



Simport[®]

Desde 1975 *Scientific inc.*

Una empresa familiar  Canadiense

Contribuyendo a la evolución de
Plástico desechable de laboratorio
por más de 43 años

Simport



www.simport.com



¡NUEVOS PRODUCTOS y muchos más!



Pages 150-153



Pages 8-9



Pages 48-49

Pages 140-141

Page 54

Page 37



Pages 124-125

Pages 150



A		D		M	
Amplate™ Mat	112-113, 115-116	Placas de pozos profundos	90-95	Macrosette® Casete	47
Amplate™ Roller	95, 119, 154	Platos, Petri	22	Marker Pen	55
Analysér Cups	12	Dissection	58-59	Micrewtube®	126-137
B		DrainRack™	56-57	Microsette™ Casetes	30
Pantalones, Estéril	162-167	Platos, Weighing	10	Tubos de microcentrífuga	121-124, 125-137
Bar Coding Facilities	96	DispoCut™	59	Microcentrifuge Tube Rack	125
Base Molds	47	DissecTable™	58	Micromesh™	32, 39-40, 45
Beakers, Disposable	11	Dissecting Boards	58-59	Microscope Slide Folder	69
Bioblock™ Placas de pozos profundos	78, 90-95	Droplette® Pipets	76-77	Microscope Slide Mailer	62-63
Biopsia Pantalones	52	E		Microscope Almacenamiento de diapositivas	56-57
Biopsia Foam Pads	52	E-Z Load™ Stacks	36	Microscope Slide Tray	69
Biotube™ System	86-88	EasyDip™	60	Microtubes	126-137
Block Mailer	52	EconoTube™	123	MicroBastidores de tubos	139
Blood Dilution Vials	159	EcoTainer™	5	MultiRack™	161
Board Base	58	Embedding Rings	53	O	
Bottles, Urine	6-9	Embedding Casetes	25-46	OneHand™ Rack	139
Boxes, Storage	104-105, 125, 139, 150-151	F		P	
C		Fibrin Cups	12	Paraffin Block Mailer	52
Cabinets, Casete	26-29, 33-36, 43, 47	FitsAll™ Caps	146	PCRack™	120
Caps for Tubos de cultivo	138, 141, 145	Foam Pads	52	PCR Bastidores de tubos	120
Capinsert™	20, 62, 108, 138, 142	Funnels	70-75	PCR Sealing Mat	121
Capsules, Pañuelo de papel	53	Funnels, Cytology	70-75	PCR Reaction Plates	112-116
Casets, Pañuelo de papel	25-47	H		PCR Reaction Strips	110-111
Casete Cover, Metal	25	HistoCoder™	54	PCR Reaction Tubes	108-109
Casete Thermal Printing Foil	55	Histosette® Casetes	26-29, 36, 43	PCR Sealing Film & Foil	121
Casets for printers	29, 39-47	HistoTainer™	64-65	PCR Cajas de almacenamiento	120
Cell Spreader	23	Hitachi Analyzer Cups	12	Petri Platos	22
Centrifuge adaptaters, Universal	142	I		Pierce-It™ Caps	146
Tubos de centrífuga	156	Ino-loop™ Inoculating Loops	23	Pipets, Transfert	76-77
Tubos de centrífuga (micro) ..	123-125, 127-137	K		Plates, Deep Well	90-95
Centrifuge Bastidores de tubos	82	KoolPlate Cooling Tray™	53	Plates, PCR	112-116
ClikBlock™	78-85	L		Printing Facilities	103
Cliklock™ Tubos de microcentrífuga	123-125	LockMailer™	62		
Cierres for Tubos de cultivo	145-146	Loops, Inoculating	23		
Tubos de racimo	86-89	Low Surface Tension Tubos de microcentrífuga	124		
Combi-Box™	118				
Combi-Rack™	118				
Contact Plate	22				
Contenedores, Specimen	11, 21, 65				
CoRojoish®	66-68				
Viales criogénicos	98-103, 106-107				
Cryosette™	48-49				
Cryostore™ Cajas de almacenamiento	104-105				
Cryovial® Tubes and Acc.	96-101, 106				
Cups, Analyzer / Fibrin	12				
Cultubes™	147				
Tubos de cultivo	142, 144, 146-147				
Embudos de citología	70-75				
CytoSep Cyto Funnels	70-75				



Q

QuickLoad™ Casetes 25
 QuickLoad™ Sleeves 36, 40-42
 QuickLoad™ Stacks 43-47
 Q-Swad™ 157

R

Racks for Tubos de centrífuga 82
 Racks for Tubos de microcentrifuga 125
 Racks for PCR Tubes 120, 142
 Racks, Thermal Conductive. 78-85
 Rings, Embedding 53
 Roller for Sealing Plates 95, 121, 154
 RotorCycler™ 117
 Rotor-Gene™ Q PCR Consumables 119

S

Sample Cups 12
 Tubos de muestra 140-141
 Sample Tube Cajas de almacenamiento 141
 Sampling Pantalones 162-167
 SaniSponge 164
 SaniStick 165
 Scintillation Vials 157
 Tapones de rosca with Septum 137
 SecurRack™ 160
 SecureSeal™ Sealing Film and Foil 95, 119
 SecurTainer™ 18-20
 Septum Tapones de rosca 137, 151
 Septum Seals 153
 SeraNest™ 12
 SlideFile™ 56-57
 SlideFolder™ 69
 Slide Mailling 62-63
 Diapositiva de tinción 60-61
 Almacenamiento de diapositivas 56-57
 SlideTray™ 69
 Slimsette™ 33, 41, 45-46
 SnapTwist® Microwtube® 130
 Specimen Collection Tube,
 Urinalysis 156
 Specimen Contenedores 12-21
 Specimen Contenedores,
 Formalina Prefilled 64-68

Snap Cap Contenedores 11, 21
 SnapTwist® Scintillation Vials 159
 SpecTainer™ 14-17
 Spreader, Cell 23
 SputEm™ Collection Kit 13
 StainTray™ 61
 Estéril Pantalones 160-165
 Stoppers for Tubos de cultivo 145
 Storage Box for Tubos de microcentrifuga .. 125,
 160
 Storage Box Para microwtubes® 139
 Cajas de almacenamiento for Cryovial® Tubes ..
 104-105
 Storage Cabinets 55
 StoreBox™ Cajas de almacenamiento
 for Tubos de muestra 148-149
 Stylus, Diamond 55
 Swabs 157
 Swingsette™ 34-35, 42, 46

T

Tamper Evidente 16, 21, 64, 129, 157
 Bastidores Conductores Térmicos 78-85
 Thermal Printing Foil 55
 Pañuelo de papel Capsules 53
 Pañuelo de papel Casetes 22-42
 Pipetas de transferencia 76-77
 Tubos de transporte 156-157
 Tricorn™ Beakers 11
 T-Sue™ 50-51
 Tubes Culture 23, 144, 146-147
 Tubes Microcentrifuge 123-125, 127-137
 Tubes Racks 81-85, 158-159
 Tubes Racks Biotube™ 86-88
 Tubes Sample 12, 21, 140-141, 148-149
 Tubes Estéril 16-17, 21, 147, 158
 Twenty-four Hour Urine
 Collection Bottles 7

U

UniMailer™ 63
 UniRack™ 120, 160
 Unisette™ 31, 44
 Urinalysis Specimen Collection Tube 156
 Urine Bottles 5-7
 Urine Specimen Contenedores 5-9
 Urine Collection Bottle 5-7
 Urine Collection System / Tube 158
 Uriflex™ 8-9
 Urisafe® 6
 Uritainer™ 7

V

Vacucap™ 145
 Vials 157

W

Water Sampling kit 164
 Water Specimen Container 164
 WeeTube™ 150-151
 Weighing Platos 10
 WorkStation Rack for Cryovial®
 and Microwtube® 108
 Write-on™ Marker Pen 55



PRESENTANDO LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE CONTENEDORES DE RECOLECCIÓN DE ORINA 24 HORAS

EcoTainer 24™

Biodegradable ya está disponible para el laboratorio. Haga su elección y proteja su entorno.



B350ECO

Contenedor de recolección de orina de 24 horas

El Simport® EcoTainer 24™ se biodegrada para convertirse en algunos de los componentes orgánicos del suelo en menos de 7 años, en lugar de hasta 400 años cuando se usan plásticos convencionales.

El Simport® URISAFE®, uno de los contenedores de orina de 24 horas más innovadores del mercado actual, ahora está disponible en una nueva versión:

El EcoTainer 24™, un contenedor URISAFE® rápidamente degradable. Los plásticos tardan cientos de años en degradarse naturalmente en el medio ambiente. El Simport® EcoTainer 24™ se biodegrada para convertirse en algunos de los componentes orgánicos del suelo en menos de 7 años en contacto constante con el suelo en lugar de hasta 400 años cuando se utilizan plásticos convencionales. La única condición necesaria para que el EcoTainer 24™ se biodegrade es el contacto constante con otro material degradante.

No es necesario calor, estrés físico, oxígeno o luz solar. El EcoTainer 24™ tiene la capacidad de descomponerse de manera segura y rápida, por medios biológicos, en las materias primas de la naturaleza y desaparecer en el medio ambiente.

Imagen de la superficie de polietileno de alta densidad después de 12 meses de enterramiento del suelo.

- No contiene metales pesados.
- Sin efecto negativo en sus propiedades físicas.
- No se necesita calor, tensión ligera o mecánica para la descomposición del producto.
- Sin residuos tóxicos
- Totalmente degradable dentro de los 7 años aeróbicos o anaeróbicos.

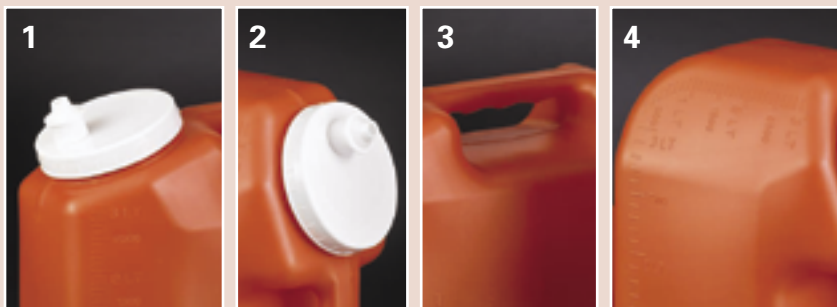


Superficie no biodegradable



Superficie del EcoTainer 24™

Diseñado exclusivamente para ser el más fácil de usar.



- 1 El exclusivo caño de vertido de la válvula de presión se abre fácilmente y ofrece un vertido sin goteo
- 2 Tapón de rosca a prueba de fugas especialmente diseñado con revestimiento para un transporte más seguro
- 3 Mango grande ubicado en el centro para un buen equilibrio y facilidad de manipulación
- 4 Coloque el recipiente en posición vertical y el Volumen de la muestra se puede leer en incrementos de 100 ml

El exclusivo caño de vertido de la válvula a presión:

- Caudal controlado para un mejor manejo de los volúmenes vertidos.
- Riesgos Reducidos de contaminación por aerosoles al verter
- Elimina las salpicaduras y la exposición a fluidos corporales peligrosos.

Diseño de forma baja:

- Conveniente almacenamiento en el refrigerador con menos espacio desperdiciado
- Diseñado anatómicamente para facilitar el uso del paciente.
- Tapa de tornillo grande de 80 mm.

Resistencia química y física

- Puede ser sometido a congelación, descongelación y gas EtO esterilización sin causar cambios en los materiales o apariencia física
- Sin metales y resistente al ácido clorhídrico.
- Se puede esterilizar con rayos gamma

Gato. #	Vol. (Litros)	Dimensiones (cm)	Can/Cs
B350ECO	3	11.5 x 24.5 x 16.0 H	40



URISAFE®

Diseñado exclusivamente para ser el más fácil de usar

CONTENEDOR DE RECOLECCIÓN DE ORINA 24 HORAS

Contenedor de polietileno de alta densidad

Tapa de polipropileno



En el Modelo de 4 litros, la orina puede ser vertido en un tubo simplemente inclinando el contenedor hacia adelante sin tener que levantarlo.



B350-4L

B350

La gorra innovadora:

- Válvula de descarga con caño incorporado
- A prueba de fugas: un forro de tapa asegura el transporte seguro de la muestra

El exclusivo caño de vertido de la válvula a presión:

- Se abre o se cierra fácilmente
- Ofrece colada sin goteo
- Caudal controlado para un mejor manejo de los volúmenes vertidos.
- Riesgos Reducidos de contaminación por aerosoles al verter
- Elimina las salpicaduras y la exposición a fluidos corporales peligrosos.

Diseño de forma baja:

- Conveniente almacenamiento en el refrigerador con menos espacio desperdiciado
- Diseñado anatómicamente para facilitar el uso del paciente.

Mango central grande:

- Se puede agarrar cómodamente con tres dedos
- Permite verter muestras con facilidad y Reduce la fatiga

Químicamente resistente:

- Sin metal, látex, zinc ni fluorescencia.
- Resistente al ácido clorhídrico.
- Puede ser sometido a congelación, descongelación y esterilización con gas EtO sin causar cambios en los materiales o la apariencia física

Graduado vertical y horizontalmente:

- Las graduaciones son fáciles de leer.
- Coloque el recipiente en posición vertical y lea en incrementos de 100 ml.
- Se puede esterilizar con rayos gamma

Características de URISAFE®

- 1 El exclusivo caño de vertido de la válvula de presión se abre fácilmente y ofrece un vertido sin goteo
- 2 Tapón de rosca a prueba de fugas especialmente diseñado con revestimiento para un transporte más seguro
- 3 Mango grande ubicado en el centro para un buen equilibrio y facilidad de manipulación
- 4 libre de metales y resistente al ácido clorhídrico
- 5 volúmenes de muestra se pueden leer en incrementos de 100 ml

Los contenedores de recolección de orina URISAFE® son amigables con el usuario tanto para los pacientes como para el personal de laboratorio. Hay dos tamaños disponibles: 3 y 4 litros.

Gato. #	Vol. (Litros)	Dimensiones (cm)	Can/Cs
B350	3	11.5 x 24.5 x 16.0 H	40
B350-4L	4	11.5 x 24.5 x 20.1 H	30



URITAINER™

CONTENEDOR DE RECOLECCIÓN DE ORINA 24 HORAS

Contenedor de polietileno de alta densidad
Tapa de polipropileno

Esta botella de orina de estilo más convencional está disponible en 2 tamaños: 2.5 L y 3.5 L. Sin embargo, incorpora algunas de las excelentes características del Contenedor de Recolección de Orina URISAFE® 24-Hr.

Gato. #	Vol. (Litros)	Dimensiones (cm)	Can/Cs
B360-25	2.5	13.3 x 13.3 x 23.2 H	40
B360-35	3.5	13.3 x 13.3 x 29.5 H	24



La gorra innovadora:

- Válvula de descarga con caño incorporado
- A prueba de fugas: un forro de tapa asegura el transporte seguro de la muestra

El exclusivo caño de vertido de la válvula a presión:

- Se abre o se cierra fácilmente
- Ofrece colada sin goteo
- Caudal controlado para un mejor manejo de los volúmenes vertidos.
- Riesgos Reducidos de contaminación por aerosoles al verter
- Elimina las salpicaduras y la exposición a fluidos corporales peligrosos.

Mango central grande:

- Se puede agarrar cómodamente
- Permite verter muestras con facilidad y Reduce la fatiga

Químicamente resistente:

- Sin metal ni látex.
- Sin zinc ni fluorescencia.
- Resistente al ácido clorhídrico.
- Puede ser sometido a congelación, descongelación y esterilización con gas EtO sin causar cambios en los materiales o la apariencia física



En todos los Modelos, el exclusivo caño de vertido de la válvula de presión se abre fácilmente y ofrece un vertido sin goteo.



El mango grande se puede agarrar cómodamente



B360-35

B360-25

Características de URITAINER™

- 1 El exclusivo caño de vertido de la válvula de presión se abre fácilmente y ofrece un vertido sin goteo
- 2 Tapón de rosca a prueba de fugas especialmente diseñado con revestimiento para un transporte más seguro
- 3 libre de metales y resistente al ácido clorhídrico
- 4 El mango grande se puede agarrar cómodamente
- 5 Nivel de Volumen leído en incrementos de 50 ml

Etiquetas para contenedores URISAFE® y URITAINER™

Se ofrecen tres etiquetas opcionales

- etiqueta de identificación del paciente
- etiqueta de instrucciones para el paciente
- etiqueta de precaución

Gato. #	Descripción	Can/Rollo	Can/paq
B350-4	Patient identification label	100	1000
B350-5	Patient instruction label	100	1000
B350-6	Caution label	100	1000

PATIENT AND TEST INFORMATION FOR 24-HOUR URINE COLLECTION

Patient Name: _____

Ref. #: _____

Test Required: _____

Preservative Added: _____

of Bottles Used: _____

Total Volume Collected: _____

Collection Starting Times: Hour _____ Date _____

Collection Ending Times: Hour _____ Date _____

B350-4

Patient Instructions for Collecting a 24-Hour Urine Specimen

Important: To insure accurate test results, please follow these instructions carefully.

A) Ask your laboratory whether or not you should refrigerate this bottle during the collection period.

B) At the hour you choose to start the collection period, urinate into a toilet and flush as usual.

C) Record the starting time and date in the space provided below.

D) For the next 24 hours, collect all your urine in this bottle.

E) Be sure to urinate just when the 24 hour collection period ends and include this urine in the bottle.

F) Record the ending time and date in the space provided below.

G) Promptly bring the bottle back to the laboratory.

Collection Starting Time: Hour _____ Date _____

Collection Ending Time: Hour _____ Date _____

B350-5

CAUTION!
This bottle contains a strong preservative chemical.
Do not breathe vapor. Do not spill or get on skin.

B350-6



Bolsa de recolección de orina UriFlex™ de 24 horas

Exterior hecho de PET interior hecho de PE.

Fácil de guardar, la bolsa colectora es plana cuando está vacía.

Cuando está en uso, el diseño independiente se mantiene en posición vertical y es estable, lo que requiere un espacio mínimo en el refrigerador.

Reduzca drásticamente los costos de transporte y almacenamiento

Dimensiones: - Vacío: 33 cm x 26.5 cm H.
- Completo (aproximado): 29 cm x 16 cm x 25 cm H.

- 50 mm de ancho de apertura
- Peso de tara de 61 g (\pm 1 g)
- Sin graduaciones, el Volumen del líquido debe determinarse por peso

Gato. #	Descripción	Vol. (L)	Can/Cs
B351-4	UriFlex™ bag	4	30
B351-4FU	Funnel		30



B351-4FU



Una forma muy discreta de usar y transportar su muestra



Caño de vertido giratorio

Cierre de polipropileno y pico de polietileno

Apertura de 50 mm de ancho

Vertido sin goteo con flujo controlado

Reduce la cantidad de desperdicio en comparación a contenedores rígidos

Bolsa de recogida con capacidad de 4 litros

La bolsa está hecha de materiales resistentes a los rayos UV, lo que la hace apropiado para probar analitos sensibles a la luz

Película plástica laminada coextruida fuerte y gruesa que no se rasgará, rasgará ni arrugará incluso bajo un gran peso o tensión.

El panel inferior del escudete permite la bolsa para mantenerse en pie posición cuando está lleno

Asa grande

24 HR URINE COLLECTION	
PATIENT INFORMATION	
RECOLECCIÓN DE ORINA 24 HORAS	
REGISTRO DE PACIENTE	
PATIENT NAME -- NOMBRE DEL PACIENTE	
RESIDENCE -- RESIDENCIA	DATE OF BIRTH -- FECHA DE NACIMIENTO
PRESCRIBER -- MÉDICO	PHYSICIAN -- ESPECIALISTA
TOTAL VOLUME COLLECTED -- VOLUMEN TOTAL	
COLLECTION START TIME -- FECHA DE INICIO	
DATE -- FECHA	TIME -- HORA
COLLECTION END TIME -- FECHA DE TERMINACIÓN	
DATE -- FECHA	TIME -- HORA



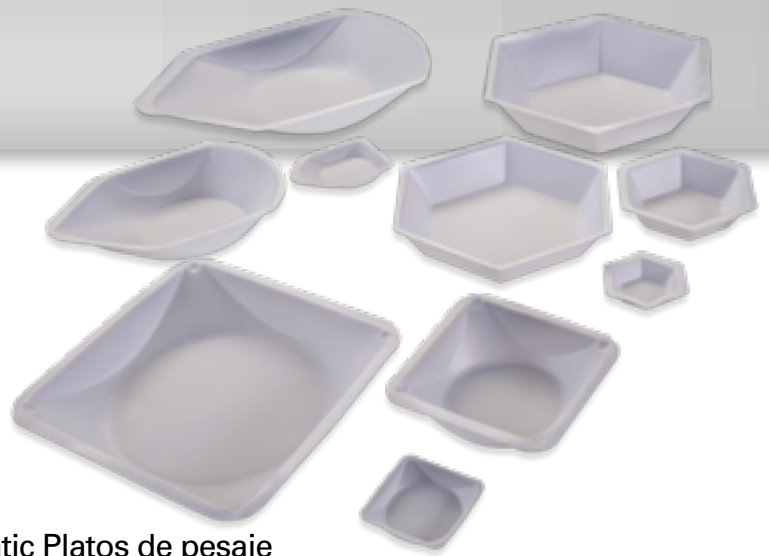
El embudo anatómicamente contorneado es ideal para personas con problemas de salud o discapacidades

Área de identificación del paciente





Antistatic Weighing Platos



D250

Antistatic Platos de pesaje

Hecho de poliestireno antiestático

Los platos de pesaje Simport® resistirán ácidos diluidos, soluciones acuosas, alcoholes y bases. Son ideales para muchas aplicaciones, como pesar, dispensar o almacenar. Son contenedores seguros, libres de contaminantes y biológicamente inertes para pesar muestras líquidas o en polvo en el laboratorio. El fondo plano garantiza una estabilidad perfecta en las encimeras. Tienen una superficie lisa que proporciona vertidos precisos con una pérdida de muestra mínima y facilita el pesaje de las muestras afectadas por la electricidad estática. Los platos Simport® también se pueden usar como bandejas de congelación rápida para material de muestra, bandejas de desecho para ampollas rotas o bandejas de mezcla para lotes pequeños. Soportará temperaturas de hasta 80 °C.

Cat.#	Volumen (ml)	Color	Dimensiones (mm)	Can/paq	Can/Cs
D250-1	10	Blanco	40 x 40 x 8 H	500	4000
D250-2	100	Blanco	78 x 78 x 25 H	250	500
D250-3	300	Blanco	127 x 127 x 25 H	250	500



D251

Barcos de vertido antiestáticos

Hecho de poliestireno antiestático

Estos 3 tamaños de botes de vertido están hechos especialmente para facilitar la dispensación de materiales en polvo y líquidos. Suave, uniforme y económico, el material moldeado utilizado es más grueso que los platos de pesaje convencionales. Se puede usar de forma segura para pesar materiales afectados por la electricidad estática. Soportará temperaturas de hasta 80 °C.

Cat.#	Volumen (ml)	Dimensiones (mm)	Can/paq	Can/Cs
D251-1	12	50 x 37 x 8 H	250	2000
D251-2	140	128 x 76 x 25 H	–	250
D251-3	270	180 x 117 x 25 H	–	250



D252

Platos de pesaje hexagonales antiestáticos

Hecho de poliestireno antiestático

Excelente para manipular sólidos o líquidos durante el pesaje. Dobladlos fácilmente en caños de vertido, los platos permiten la transferencia sin derrames. El diseño hexagonal moldeado proporciona una mayor protección y seguridad del equilibrio. No reaccionará con la mayoría de las sustancias. Adecuado para pesar muestras estáticas afectadas.

Los platos son apilables para un fácil almacenamiento. Soportará temperaturas de hasta 80 °C.

Cat.#	Volumen (ml)	Top I.D. (mm)	Base I.D. (mm)	Altura (mm)	Can/paq	Can/Cs
D252-1	9	35	25	10	500	4000
D252-2	58	70	47	20	250	500
D252-3	203	115	85	22	250	500
D252-4	355	130	95	30	250	500



B352

Botella de muestra

De polipropileno

Cuenta con un pozo de inmersión para pruebas de pequeño Volumen y una boquilla de vertido para verter sin goteo. Su base cuadrada lo hace muy estable. Puede ser esterilizado en autoclave. También es útil como una botella de stock de drosophila.

Graduado de 0 a 170 ml y de 0 a 6 oz.

La tapa a presión se suministra por separado (consulte B352-1).

Gato. #	Vol. (ml)	Tamaño (mm)	Neck dia.	Can/Cs
B352	170	55 x 55 x 102 H	34 mm	500

B352-1

Tapa a presión para botella de muestra B352

Hecho de polietileno

Gato. #	Talla Dia.	Can/Cs
B352-1	46 mm	2000



B700

Vasos TRICORN™

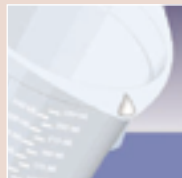
Hecho de polietileno

Los vasos de precipitados Tricorn™ proporcionan tres boquillas de vertido sin goteo. Resistente, irrompible y adecuado para su uso con ácidos, álcalis y disolventes de uso común. Autoclavable.

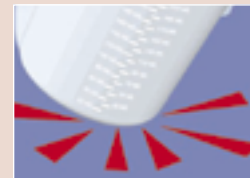
Gato. #	Vol. (ml)	Graduations (ml)	Tamaño (mm)	Can/paq	Can/Cs
B700-50	50	5	49 x 57 H	25	100
B700-100	100	10	58 x 72 H	25	100
B700-250	250	10	76 x 90 H	25	100
B700-400	400	20	85 x 108 H	25	100
B700-800	800	50	107 x 133 H	25	100
B700-1L	1000	50	115 x 145 H	25	100



Un vaso de precipitados reutilizable translúcido resistente que puede esterilizarse en autoclave, pero lo suficientemente económico como para ser desechable.



La boquilla de vertido sin goteo ofrece más seguridad.



Si se caen, no se romperán como lo hacen los vasos de vidrio.



F490

Embudos Desechables

Hecho de poliestireno o polipropileno.

Ambos tamaños son cónicos en un ángulo de 60 °Con estrías interiores.

Gato. #	Material	Top I.D. (mm)	Altura (mm)	Longitud del tallo (mm)	Apertura del vástago (mm)	Para usar con Dia de papel (cm)	Can/Cs
F490-1	Poliestireno	57	69	27	5.3	11	100
F490-2	Poliestireno	64	76	27	5.0	12.5	100
F490-3	Polipropileno	56	69	27	5.1	11	100
F490-4	Polipropileno	63	75	27	5.0	12.5	100



B720-13 & 16 vasos de muestra SeraNest™

Hecho de poliestireno

Estas tazas de muestra se mantendrán perfectamente en la parte superior de los tubos de recolección de sangre. Simplemente vierta la muestra de sangre en un SeraNest™ y su hombro bajo se sujetará firmemente al tubo. No hay necesidad de volver a etiquetar. Dos tamaños disponibles.

Tazas de analizador B720-8 para sistemas Hitachi

Hecho de poliestireno

B720-40 Copas de fibrina

Hecho de polietileno

Moldeado con precisión para un Volumen constante y una transferencia de calor uniforme.

Gato. #	Dia.	Volumen	Can/bolsa	Can/Cs
B720-8	12.7 mm	2 ml	1000	10,000
B720-13	13.9 mm	1 ml	1000	5000
B720-16	16.7 mm	2 ml	1000	5000
B720-40	11.5 mm	1.3 ml	1000	10,000



B721-1 Tubo de muestra Roche Cobas 2.5 ml

Hecho de poliestireno

Este tubo se usa con el analizador Roche Cobas. Tiene una claridad perfecta para una fácil visualización de los contenidos. Este tubo graduado de fondo falso tiene una capacidad de 2.5 ml y aceptará etiquetas de código de barras.



For caps, see series T404-3

Gato. #	Volumen	Can/bolsa	Can/Cs
B721-1	2.5 ml	1000	2000



C570-12

Contenedor de muestra desechable no estéril

Contenedor de polipropileno - Tapón de rosca de polietileno

Graduado. La construcción de Pared gruesa de alta resistencia tanto del contenedor como de la tapa garantiza un sellado positivo a prueba de fugas una y otra vez. El anillo de goteo en el recipiente Reduce las posibilidades de contaminación.

Diseño de base amplia para un uso estable y confiable. Graduaciones moldeadas de hasta 128 ml / 4 oz. Se suministra sin esterilizar y empaçado en bolsas de 100 apiladas por 10 unidades. Gorras amarillas embalado por separado en bolsas de 100.

Gato. #	Embalaje	Can/Cs
C570-12	Bag / 100	500



C200G SputEm™

Sistema de recolección de esputo

Hecho de polipropileno

La forma ideal de recolectar, transportar y procesar muestras biológicas. La unidad presenta una base que ya incorpora un tubo cónico de polipropileno graduado estéril extraíble de 50 ml que puede soportar la centrifugación hasta 5000 RPM, o 3000 x g.

Disponibles en un color verde claro, tres ventanas verticales estrechas permiten ver discretamente el contenido del tubo. Una base ancha asegura una gran estabilidad y evita la inclinación de la unidad. El embudo de recolección grande está hecho de tal manera que las muestras caen directamente en el tubo de centrifuga graduado y no contaminan las roscas externas. La tapa del tornillo del tubo de centrifuga se mantiene estéril en todo momento debajo de la tapa a presión en la parte superior del embudo.

Una etiqueta de paciente ya está pegada en la parte superior de la unidad y puede transferirse fácilmente al tubo antes de salir al laboratorio. La base se puede utilizar como soporte durante el tránsito. Cada unidad es estéril y está envuelta individualmente.



Gato. #	Color	Can/Cs
C200G	Verde	72



ANTES DE LA COLECCIÓN

- Retirar del paquete.
 - Complete la etiqueta del paciente.
- Levante la tapa con bisagras.
 - Evite tocar el interior del embudo.
 - Cierre la tapa después de cada uso.

DESPUÉS DE LA COLECCIÓN

- Retire la tapa a presión para exponer la tapa roscada del tubo de esputo.
- Retire la parte superior del embudo e invierta sobre el tubo.
- Apriete la parte central del sistema de recolección de esputo y atornille el tubo en la tapa roscada.
 - Deseche la parte superior del embudo.
- Retire la etiqueta del paciente.
 - Coloque la etiqueta del paciente en el costado del tubo.
- Coloque el tubo nuevamente en su base y envíelo al laboratorio.

Una imagen vale mas que mil palabras. Una muestra, mil fotos ...

Puede mirar una imagen y leer las palabras debajo de ella mil veces, nada mejor que tener el producto en sus propias manos para su evaluación. Simport® se enorgullece de ofrecerle la muestra más completa programa jamás desarrollado en la industria. Solo preguntando, puedes obtener gratis una muestra de cualquier producto Simport® junto con una tarjeta especialmente diseñada que describe todas las características, beneficios e información para pedidos.

Simport





Las colecciones SpecTainer™ y SecureTainer™

Si realmente le importa su muestra, permítanos ayudarlo a PROTEGER su integridad.

Simport® ha descubierto una solución a este problema y estamos orgullosos de anunciar la llegada de nuestras series SpecTainer™ y SecureTainer™. Le ofrecemos la opción más diversa de envases seguros y confiables de 20 a 120 ml, incluido un Modelo biodegradable único respetuoso con el medio ambiente en 7 años en lugar de 4 siglos. Los envases de orina también están disponibles en una versión estéril y no estéril. Y no olvidemos nuestras dos versiones únicas de diseños a prueba de manipulaciones que garantizan su tranquilidad durante el transporte y el almacenamiento.

Las colecciones SpecTainer™ y SecureTainer™ ofrecen uno de los contenedores de muestras más innovadores y efectivos en el mercado hoy en día. Si alguna vez ha comprado contenedores de orina o muestras en el pasado, sabe que el empaque deja mucho que desear. El contenido que entra, especialmente las muestras líquidas, es muy propenso a fugas alrueo de la tapa. Esto puede provocar derrames y desorden en sus bandejas, mostradores de laboratorio y todos los demás sistemas de transporte utilizados. Se tuvo que diseñar un mejor tapón de rosca.

PARA
USO
IVD



MÁS
ECOLÓGICO





SpecTainer™ ecológico C566 y C567 Contenedor de orina

**95 kPa
PROBADO**



**MÁS
ECOLÓGICO**



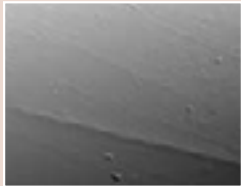
Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

El Simport® Eco-Friendly SpecTainer™, uno de los contenedores de muestras más innovadores del mercado actual, ahora está disponible en una nueva versión: el Eco-Friendly SpecTainer™, un contenedor de muestras rápidamente degradable. Los plásticos tardan cientos de años en degradarse naturalmente en el medio ambiente. La única condición necesaria para que el Eco-Friendly SpecTainer™ se biodegrade es el contacto constante con otro material degradante. No es necesario calor, estrés físico, oxígeno o luz solar. El SpecTainer™ ecológico tiene la capacidad de descomponerse de manera segura y rápida, por medios biológicos, en las materias primas de la naturaleza y desaparecer en el medio ambiente.

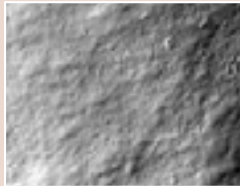
- **No contiene metales pesados.**
- **Sin efecto negativo en sus propiedades físicas.**
- **No se necesita calor, tensión ligera o mecánica para la descomposición del producto.**
- **Sin residuos tóxicos**
- **Totalmente degradable en 7 años, aeróbicamente o anaeróbicamente.**



**Imagen de superficie de alta densidad.
después de 12 meses de enterramiento del suelo**



Superficie no biodegradable



Superficie del SpecTainer™ ecológico

Simport® SpecTainer 24™ se biodegrada para convertirse en algunos de los componentes orgánicos del suelo en menos de 7 años en contacto constante con el suelo en lugar de hasta 400 años al usar plásticos convencionales.

Name/Nom/Nombre: _____
 Date/Fecha: _____ Time/Hora/Hora: _____
 Specimen/Espécimen: _____
www.simport.com

La etiqueta tiene espacio para la identificación del paciente.



Gato. #	Vol. (ml)	Tipo	Color de la	Cierre	Can/paq	Can/Cs
C566-60DOECO	60	No estéril	Oro	Tamper Evidente	100	500
C566-90DOECO	90	No estéril	Oro	Tamper Evidente	100	400
C566-120DOECO	120	No estéril	Oro	Tamper Evidente	100	300
C566-60AQSECO	60	Estéril	Agua	Tamper Evidente	100	500
C566-90AQSECO	90	Estéril	Agua	Tamper Evidente	100	400
C566-120AQSECO	120	Estéril	Agua	Tamper Evidente	100	300
C567-60DOECO	60	No estéril	Oro	Convencional	100	500
C567-90DOECO	90	No estéril	Oro	Convencional	100	400
C567-120DOECO	120	No estéril	Oro	Convencional	100	300
C567-60AQSECO	60	Estéril	Agua	Convencional	100	500
C567-90AQSECO	90	Estéril	Agua	Convencional	100	400
C567-120AQSECO	120	Estéril	Agua	Convencional	100	300



*Si realmente le importa su muestra,
¡permítanos ayudarlo a PROTEGER su integridad!*



C566 EI EVIDENTE TAMPER SpecTainer™ I

Contenedor de orina

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

Para aplicaciones que necesitan la máxima seguridad donde la integridad de la muestra es de gran importancia. Una gran característica del Spectainer™ es que incorpora un tapón de rosca a prueba de manipulaciones único que garantiza la tranquilidad durante las situaciones de transporte o almacenamiento en las que alguien podría haber manipulado la muestra.

Tanto los envases como las tapas se fabrican sin el uso de plastificantes o agentes desmoldantes. Todo el material utilizado está libre de látex. Los contenedores son compatibles con 95 kPa. Disponible en tres tamaños: 60, 90 y 120 ml. El tamaño de 60 ml no está graduado. El contenedor estéril protege su esterilidad con un sello a prueba de manipulaciones.



Anatomía del SpecTainer™ I



1. Inserción de un Capinsert™ permite el color 1 codificado identificación de contenidos
2. Crestas moldeadas alrudo de la tapa facilita la apertura cierre
3. Anillo de sellado a prueba de manipulaciones para una mejor protección de la muestra
4. Muecas especialmente diseñadas para garantizar un sellado perfecto a prueba de manipulaciones
5. La etiqueta de advertencia tiene espacio para la identificación del paciente.
6. Las crestas alrudo de la base ofrecen un mejor agarre durante la apertura y cierre



Atornille la tapa hasta que escuche un chasquido. Esto es cuando el anillo de plástico está firmemente asentado y bloqueado sobre las roscas del contenedor. Al retirar por primera vez el tapón de rosca a prueba de manipulación, se corta la perforación, lo que garantiza un fácil reconocimiento de que el contenedor se ha abierto.



Gato. #	Vol. (ml)	Tipo	Color de la tapa	Cierre	Can/paq	Can/Cs
C566-60Y	60	No estéril	Amarillo	Tamper Evidente	100	500
C566-90Y	90	No estéril	Amarillo	Tamper Evidente	100	400
C566-120Y	120	No estéril	Amarillo	Tamper Evidente	100	300
C566-60CYS	60	Estéril	Cian	Tamper Evidente	100	500
C566-90CYS	90	Estéril	Cian	Tamper Evidente	100	400
C566-120CYS	120	Estéril	Cian	Tamper Evidente	100	300



C567

La SpecTainer™ II
Contenedor de orina

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

Este Modelo utiliza un tapón de rosca a prueba de fugas convencional. Está diseñado para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras, los contenedores de polipropileno son seguros de usar incluso en condiciones adversas. Los contenedores son únicamente apilables, resistentes a la rotura y están fabricados con polipropileno virgen de alta claridad. Están diseñados con un formato lateral recto. Disponible en tres tamaños: 60, 90 y 120 ml. El tamaño de 60 ml no está graduado.



Anatomía del SpecTainer™ II

1. Inserción de un Capinsert™ permite códigos de colores identificación de contenidos
2. Los bordes moldeados alruedo de la tapa facilitan la apertura y el cierre.
3. Tapón de rosca a prueba de fugas con un integrado único sello resistente a fugas
4. La etiqueta de advertencia tiene espacio para identificación del paciente
5. Crestas alruedo de la base ofrecen un mejor agouvre durante la apertura y cierre



Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ en la parte superior del cierre. (Ver Serie T345).



Los contenedores son fáciles y seguros de apilar.



Se colocan etiquetas a prueba de manipulaciones en todos los recipientes estériles. La esterilidad está asegurada si no se rompe.

Gato. #	Vol. (ml)	Tipo	Color de la tapa	Cierre	Can/paq	Can/Cs
C567-60Y	60	No estéril	Amarillo	Convencional	100	500
C567-90Y	90	No estéril	Amarillo	Convencional	100	400
C567-120Y	120	No estéril	Amarillo	Convencional	100	300
C567-60CYS	60	Estéril	Cian	Convencional	100	500
C567-90CYS	90	Estéril	Cian	Convencional	100	400
C567-120CYS	120	Estéril	Cian	Convencional	100	300



*Si realmente le importa su muestra,
¡permítanos ayudarlo a PROTEGER su integridad!*



**95 kPa
PROBADO**



C575

SecurTainer™ I EVIDENTE DE TAMPER Contenedores de muestras

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno.

Especialmente diseñado para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras, Simport® ofrece contenedores de polipropileno resistentes a roturas, eliminando la mayoría de los problemas de fugas y evaporación. Los contenedores son apilables, resistentes a la rotura y están fabricados en polipropileno virgen. Las tapas magenta están acanaladas para facilitar la apertura cuando las manos están mojadas o enguantadas. Los frascos son apilables para un almacenamiento fácil y seguro y casi transparentes para permitir que las muestras se vean sin abrir. Estos recipientes de lados rectos están fabricados en polipropileno virgen con un sello único integrado resistente a las fugas.

La singularidad del SecurTainer™ es que incorpora un tapón de rosca a prueba de manipulaciones único que garantiza su tranquilidad durante las situaciones de transporte o almacenamiento en las que alguien podría haber manipulado la muestra sin su conocimiento previo. También se puede usar sin usar el mecanismo de bloqueo a prueba de manipulaciones.

Tanto los envases como las tapas se fabrican sin el uso de plastificantes o agentes desmoldantes. El material utilizado en la fabricación no contiene látex. Todos los contenedores son compatibles con 95 kPa. Disponible en muchos tamaños de 20 a 120 ml. No estéril Contenedores y tapas embalados por separado en bolsas de 100. Rango de temperatura funcional: -90 °C a +100 °C.

Gato. #	Volumen	Can/paq	Can/Cs
C575-20MA	20 ml	100	500
C575-40MA	40 ml	100	500
C575-60MA	60 ml	100	500
C575-90MA	90 ml	100	400
C575-120MA	120 ml	100	300



Cómo usar un SecurTainer™ I



Coloque la muestra en un recipiente.



Empuje hacia arriba la lengüeta en el costado del vial.



Atornille la tapa a prueba de manipulaciones por completo.



Al abrir el vial, el anillo a prueba de manipulación se desprenderá de la tapa.



SecurTainer™ también se puede usar sin la función de evidencia de manipulación.



Si realmente le **IMPORTA** su muestra, ¡permítanos ayudarlo a **PROTEGER** su integridad!



PARA
USO
IVD



**95 kPa
PROBADO**



C576

SecurTainer™ II EVIDENTE DE TAMPER Contenedores de muestras

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

Este Modelo utiliza un concepto diferente de evidencia de manipulación en comparación con la serie C575. No es necesaria una lengüeta de bloqueo cuando se utiliza la función de evidencia de manipulación. Simplemente atornille la tapa en el recipiente y el anillo de sellado a prueba de manipulación se bloquea automáticamente en su lugar. Cuando se desenrosca, el anillo se separa de la tapa, lo que muestra claramente que el contenedor se abrió.

También diseñados para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras, los contenedores de polipropileno son seguros de usar incluso en condiciones adversas. Los contenedores son apilables, resistentes a la rotura y están fabricados en polipropileno virgen. Disponible en tamaños de 20 a 120 ml. Envases y tapones no estériles envasados por separado en bolsas de 100. Rango de temperatura funcional: -90 °C a +100 °C.

Gato. #	Volumen	Can/paq	Can/Cs
C576-20MA	20 ml	100	500
C576-40MA	40 ml	100	500
C576-60MA	60 ml	100	500
C576-90MA	90 ml	100	400
C576-120MA	120 ml	100	300



Atornille la tapa hasta que escuche un chasquido. Esto es cuando el anillo de plástico está firmemente asentado y bloqueado sobre las roscas del contenedor. Al retirar por primera vez el tapón de rosca a prueba de manipulación, la perforación se corta, lo que garantiza un fácil Reconocimiento de que el contenedor ha sido abierto.

PARA
USO
IVD

CE

95 kPa
PROBADO

 1783278379
 Impresión de código de barras disponible.
 Póngase en contacto con Simport™
 para más detalles.

C577

SecurTainer™ III Contenedores de muestras

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

Químicamente resistentes e inastillables, los contenedores de muestras SecurTainer™ III se suministran con un tapón de rosca a prueba de fugas, particularmente importante cuando se transporta material peligroso. Ideal para el transporte y almacenamiento de orina, esputo y la mayoría de los líquidos o muestras de partículas.

Los contenedores son apilables, resistentes a la rotura y están fabricados en polipropileno virgen de alta claridad. Disponible en muchos tamaños de 20 a 120 ml. Contenedores y tapas embalados por separado en bolsas de 100. No estériles. Rango de temperatura funcional: -90 °C a +100 °C.

Gato. #	Volumen	Can/paq	Can/Cs
C577-20W	20 ml	100	500
C577-40W	40 ml	100	500
C577-60W	60 ml	100	500
C577-90W	90 ml	100	400
C577-120W	120 ml	100	300

Anatomía de la SecurTainer™ III

1. La inserción de un Capinsert™ permite la identificación codificada por colores de los contenidos.
2. Las crestas moldeadas alruedo de la tapa son fácil de abrir y cerrar.
3. Las crestas alruedo de la base ofrecen un mejor agarre durante la apertura y el cierre.



T345

Código de colores Capinsert™

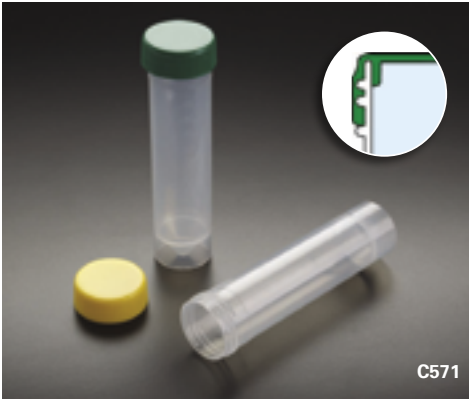
Hecho de polipropileno

Capinsert™ se utiliza para codificar por colores una multitud de productos Simport® de acuerdo con sus necesidades específicas. Se inserta en la parte superior del cierre y tiene un área esmerilada para la identificación de la muestra.



Gato. #	Color	Can/bolsa
T345B	● Azul	500
T345GY	● Gris	500
T345G	● Verde	500
T345L	● Lila	500
T345O	● Naranja	500
T345P	● Rosado	500
T345R	● Rojo	500
T345V	● Violeta	500
T345W	○ Blanco	500
T345Y	● Amarillo	500
T345AS	Clasificado*	500

* Azul, lila, rojo, amarillo y blanco



C571



C572

C571 & C572

Tubos de muestra de 30 y 50 ml

Tubo de polipropileno / Tapón de polietileno

Tubos de fondo cónico con base autoestable graduada de 10 a 30 ml y de 10 a 50 ml respectivamente, en Incrementos de 5 ml. Químicamente resistentes e inastillables, se suministran con un tapón de rosca a prueba de fugas, particularmente importante cuando se transporta material peligroso. Ideal para el transporte y almacenamiento de orina, esputo y la mayoría

líquidos o muestras de partículas. Las graduaciones moldeadas las hacen fáciles de leer. Disponible estéril o no estéril. Los tapones para la serie C572 aceptan los capinserts T345. Rango de temperatura funcional: -90 °C a +121 °C.

Dimensiones del tubo de 30 ml: 25,3 mm de diámetro x 111 mm de longitud.

Dimensiones del tubo de 50 ml: 30 mm de diámetro x 115 mm de longitud.



Gato. #	Tipo	Volumen (ml)	Color	Can/bolsa	Can/Cs
C571-1	Estéril	50	Verde	25	500
C571-2	No estéril	50	Amarillo	100	500
C572-1	Estéril	30	Blanco	25	500
C572-2	No estéril	30	Blanco	100	500



C580 Contenedores de muestras con tapa a presión

La tapa y los contenedores están hechos de polipropileno

Estos recipientes desechables de polipropileno son ideales para la recolección y almacenamiento de fluidos, polvos, sólidos, muestras de patología y muestras peligrosas. Las tapas son ajustadas.

Resisten temperaturas de -20 °C a + 80 °C

Gato. #	(ml/oz)	Apertura (mm)	Altura (mm)	Can/Cs
C580-3	300/10	111	45	100
C580-4	500/17	111	75	100
C580-5	1000/34	111	140	100



C581-300

C581-500

C581-1L



C581

Contenedores de muestras a prueba de manipulaciones

La tapa y el cierre están hechos de polipropileno

Estos contenedores desechables son ideales para la recolección, transporte y almacenamiento de fluidos, polvos, sólidos, muestras de patología y muestras peligrosas. Las tapas ajustadas evitan fugas y olores. Incorporan una tapa a prueba de manipulaciones que se abre quitando primero la lengüeta del costado de la tapa y luego levantando la tapa. Resisten temperaturas de -20 °C a + 80 °C. Los dos tamaños más grandes se suministran con un asa de plástico para facilitar su transporte.



Gato. #	(ml/oz)	Apertura (mm)	Altura (mm)	Can/Cs
C581-300	300/10	111	45	100
C581-500	500/17	111	75	100
C581-1L	1000/34	111	140	100
C581-2600	2600/87	200	124	25
C581-5700	5700/193	225	195	10

Se proporcionan los tamaños de 2600 y 5700 ml. con un mango de plástico para facilitar el manejo

Tamper Evidente



D210 Placas de Petri estériles

Hecho de poliestireno

Las placas Petri Simport® están disponibles en una variedad de formas y tamaños para su uso en procedimientos de rutina y con equipos automatizados. Los platos económicos ópticamente transparentes están moldeados con precisión a partir de poliestireno de grado biomédico para que los cultivos sean claramente visibles sin distorsión. Los platos están empacados en fundas de polietileno de pared gruesa.

No es para aplicación en cultivo de tejidos.

Gato. #	Modelo (mm)	Dim real (mm)	Vol. (ml)	Can/manga	Can/Cs
D210-7	100 x 20	90 x 20	100	20	500
D210-7WL	100 x 20	90 x 20	100	20	500
D210-8	100 x 25	90 x 25	125	20	500
D210-8R	100 x 25	90 x 25	125	20	500
D210-13	60 x 15	55 x 13	28	20	500
D210-14	50 x 9	50 x 9	12	20	500
D210-15	35 x 10	35 x 10	9	20	500

D210-7 Conocido comúnmente como plato de 100 mm x 20 mm

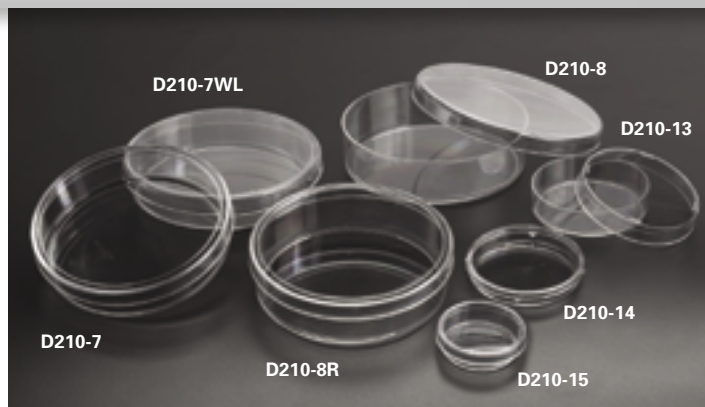
Para una observación intacta del crecimiento de la muestra con una cresta recta elevada alrededor de la parte superior para un apilamiento estable.

D210-7WL Conocido comúnmente como plato de 100 mm x 20 mm

Este plato tiene tres costillas de ventilación en la parte inferior de la tapa para evitar la acumulación de condensación.

D210-8 comúnmente referido como un plato de 100 mm x 25 mm

Acomoda rellenos más profundos para períodos de cultivo más largos. Utilizado para cultivos de hongos, propagación de plantas. Este plato tiene tres costillas de ventilación en la parte inferior de la tapa para evitar la acumulación de condensación.



D210-8R Conocido comúnmente como plato de 100 mm x 25 mm

Similar a D210-8 pero con tapa sin ventilación que tiene una cresta recta elevada alrededor de la parte superior para un apilamiento estable.

D210-13 comúnmente referido como un plato de 60 mm x 15 mm

Para usar siempre que sea deseable una pequeña cantidad de cultivo. Para la observación intacta de crecimiento de la muestra con cresta recta elevada Alrueo de la parte superior para un apilamiento estable. Este plato tiene tres costillas de ventilación en el borde del plato para evitar la acumulación de condensación.

D210-14 Conocido comúnmente como plato de 50 mm x 9 mm

Plato tipo caja, para estudios en el aula, estudios de agua, cultivo de micobacterias, pruebas de aerosol, filtro de membrana y técnicas de inmunodifusión. La tapa apretada evita la deshidratación de la muestra.

D210-15 Conocido comúnmente como un plato de 35 mm x 10 mm

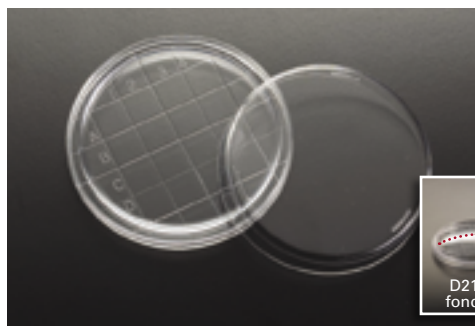
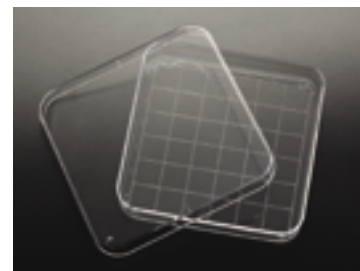
Selección para pequeñas cantidades de medios de cultivo. Para una observación intacta del crecimiento de la muestra con una cresta recta elevada Alrueo de la parte superior para un apilamiento estable. Este plato tiene tres costillas de ventilación en la parte inferior de la tapa para evitar la acumulación de condensación.

D210-16 Placa cuadrada de Petri con rejilla

Hecho de poliestireno

Libre de distorsión óptica y estéril. Estos platos son ideales para la tipificación de fagos, pruebas de susceptibilidad, recuentos de placas y ensayos de sondas. Cada cuadrícula de 13 mm está marcada numéricamente en una dirección y alfabéticamente en la otra. Este plato tiene cuatro costillas de ventilación en la parte inferior de la tapa para evitar la acumulación de condensación.

Gato. #	Modelo (mm)	Dim real (mm)	Vol. (ml)	Can/manga	Can/Cs
D210-16	100 x 15	90 x 15	110	10	500



D210-17 Placa de contacto

Hecho de poliestireno

Estos platos están libres de distorsión óptica y son estériles. La cuadrícula es de 10 x 10 mm con cuadrados numerados y con letras para facilitar el conteo y localizar colonias. El Modelo D210-17D está diseñado con un fondo convexo para ahorrar en medio de cultivo.



Gato. #	Dim real (mm)	Vol. (ml)	Can/manga	Can/Cs
D210-17	60 x 15	20	20	500
D210-17D	60 x 15	15	20	500



D210-18 Almohadillas Absorbentes Petri

Hecho de poliestireno

Estas placas de Petri estériles de 50 x 9 mm con almohadillas absorbentes son ideales para cultivar microorganismos en medios basados en agar o caldo. Diseñado para acomodar filtros de membrana de 47 mm de diámetro. Estos platos son apilables y tienen bordes cuadrados tanto en la parte superior como en la parte inferior que proporcionan agarres convenientes para la apertura con una sola mano. La parte superior ajustada asegura que ni la almohadilla absorbente ni los medios de agar se sequen durante la incubación. Un área esmerilada en la parte superior de la tapa permite el etiquetado.

Gato. #	Dim real (mm)	Estilo	Can/manga	Can/Cs
D210-18A	50 x 9	Without Pads	20	500
D210-18B	50 x 9	With Pads	20	500



L200 INO-LOOP™ Inoculando lazos y agujas

Hecho de poliestireno de alto impacto.

Los bucles y las agujas son suaves y flexibles para facilitar el rayado uniforme sin dañar la superficie del gel. Las agujas son rectas y adecuadas para la extracción de muestras de colonias individuales. Empaquetado estéril en bolsas seguras, a prueba de manipulaciones y con cierre de cremallera.

Las asas y agujas de inoculación desechables no requieren llamas y, por lo tanto, eliminan el riesgo de infección debido a la formación de sustancias patógenas en aerosol.

Se elimina la contaminación cruzada debido a una esterilización inadecuada. Se pueden usar debajo de campanas sin peligro y están codificadas por colores para facilitar la identificación del tamaño.

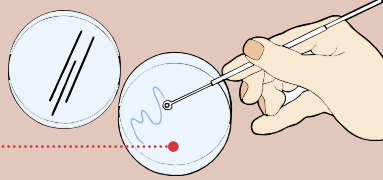
Certificado de conformidad disponible bajo pedido. Longitud total: 227 mm

EMBALAJE (para Pk/10 y Pk/25)

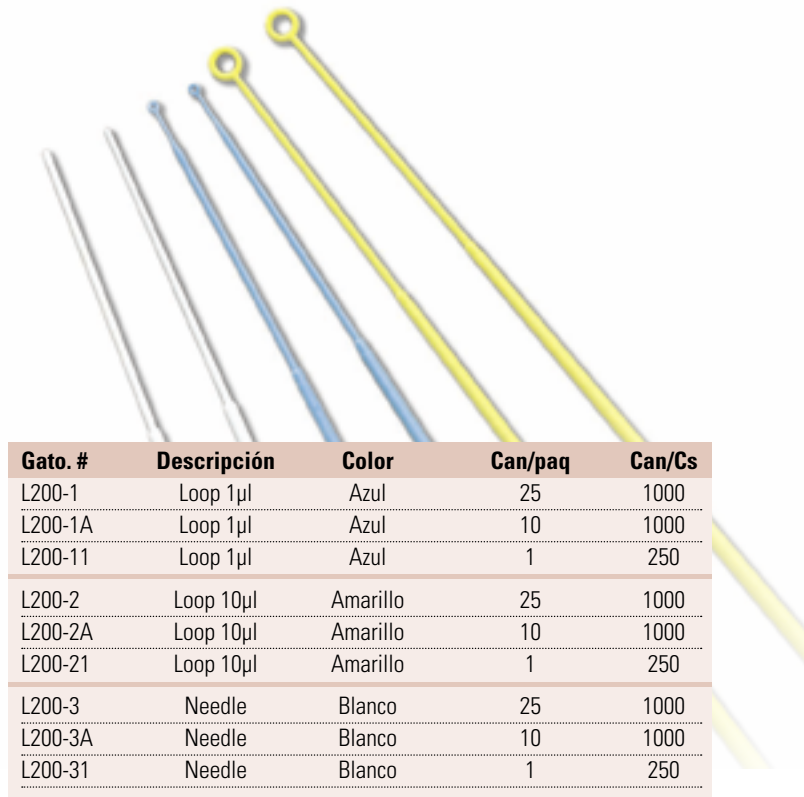


El sello a prueba de manipulaciones garantiza la integridad del producto estéril

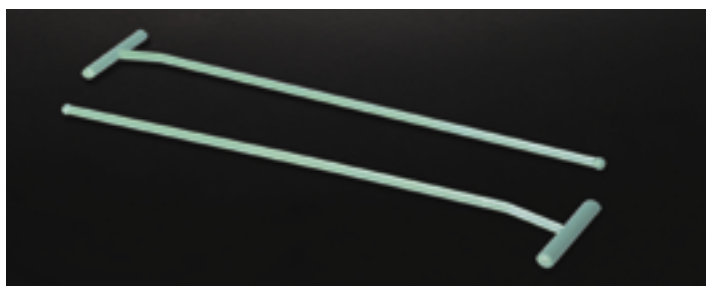
La bolsa se puede volver a cerrar tantas veces como sea necesario



La superficie lisa del lazo proporciona rayas uniformes y suaves.



Gato. #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
L200-1	Loop 1µl	Azul	25	1000
L200-1A	Loop 1µl	Azul	10	1000
L200-11	Loop 1µl	Azul	1	250
L200-2	Loop 10µl	Amarillo	25	1000
L200-2A	Loop 10µl	Amarillo	10	1000
L200-21	Loop 10µl	Amarillo	1	250
L200-3	Needle	Blanco	25	1000
L200-3A	Needle	Blanco	10	1000
L200-31	Needle	Blanco	1	250



L300

Esparcidor de células bacterianas

Hecho de poliestireno de alto impacto.

No se necesita esterilización por llama. Diseñado para una fácil difusión de las células en la superficie de una placa de agar. Se suministra estéril en envases individuales. Longitud total del mango: 176 mm. Ancho del esparcidor: 36 mm.

Gato. #	Estéril	Color	Can/paq	Can/Cs
L300	Si	Verde	1	100



Al abrir el tubo a prueba de manipulación, el anillo se desprenderá de la tapa.



Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ en la parte superior del cierre. (Consulte la serie T345 en la página 20).

T417

Tubos de cultivo 13 x 100 mm con tapón de rosca

Tube Hecho de poliestireno / Cap made of polyethylene

Estos tubos con tapa de rosca de 8 ml están disponibles tanto estériles como no estériles. Se ofrece una tapa especial a prueba de manipulaciones para aplicaciones que necesitan la máxima seguridad donde la integridad de la muestra es de gran importancia. Los tubos están hechos de poliestireno ópticamente transparente y se pueden centrifugar hasta 3000 x g. Estos no son tratados para cultivo celular.

Libre de pirógenos.

95 kPa
PROBADO

Gato. #	Estéril	Tamper Evidente	Can/paq	Can/Cs
T417-4	No	No	Abultar	1000
T417-4S	Si	No	125	1000
T417-4TP	No	Si	Abultar	1000

Colección de histología

NO ACEPTAR IMITACIÓN

Gracias a años de experiencia en plásticos de precisión. moldeado, Simport® le ofrece la más amplia selección de productos desechables para histología del mercado.

Al elegir Simport®, se asegurará de encontrar un casete especialmente adecuado para satisfacer sus necesidades específicas al procesar muestras de tejido regulares, biopsias simples y múltiples y también muestras grandes. La mayoría de los Modelos se pueden usar con máquinas de etiquetado automatizadas. Simport® también fabrica muchos productos para ayudarlo con transporte, almacenamiento y tinción de portaobjetos.

Aquí hay una breve lista de productos disponibles:

- Almohadillas de espuma de biopsia
- Casetes para impresoras
- Embudos de citología
- Moldes de base desechables
- Tablas de disección
- Estantes de drenaje
- Anillos de incrustación
- Carpeta de diapositivas de microscopio
- Microscopio Slide Mailer
- Sistemas de tinción de portaobjetos de microscopio
- Cajas de almacenamiento de portaobjetos de microscopio
- Bandeja portaobjetos de microscopio
- Cajones de almacenamiento modulares
- Contenedores de muestras prellenadas
- Cápsulas de tejido
- Casetes de tejido con tapa de metal
- Casetes de tejido / biopsia con tapa de plástico

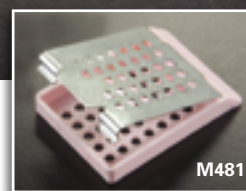


M480 Embedding Casetes

Hecha de acetel

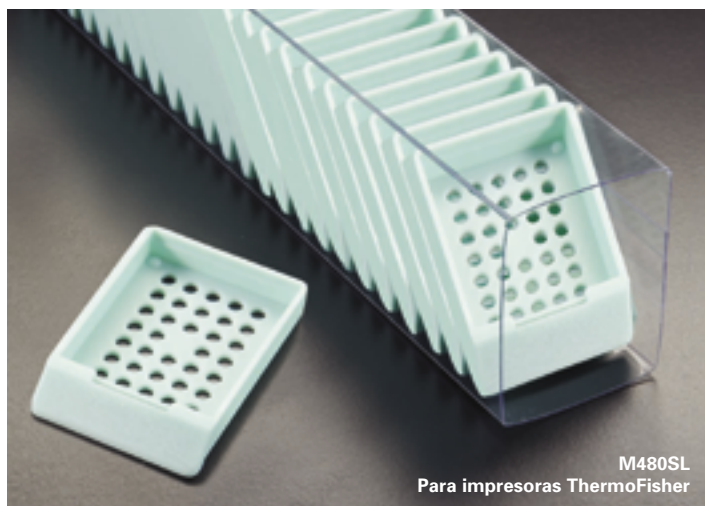
Los casetes desechables de tejido de plástico son adecuados para guardar e identificar muestras de tejido en procesos, procesos de incrustación y seccionamiento. Los casetes encajan de forma segura en adaptadores de mandril de microtomo y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Estos casetes están diseñados para aceptar tapas metálicas estándar (Gato. # M481) y mantendrán las muestras con total seguridad durante el procesamiento. La superficie de escritura inclinada acepta marcas fácilmente, lo que permite la identificación de muestras en todas las etapas de incrustación y mucho después cuando está en archivos. Están disponibles en 11 colores. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

Gato. #	Color	Can/Cs
M480-2	Blanco	1500
M480-3	Rosado	1500
M480-4	Verde	1500
M480-5	Amarillo	1500
M480-6	Azul	1500
M480-7	Melocotón	1500
M480-8	Bronceada	1500
M480-9	Gris	1500
M480-10	Lila	1500
M480-11	Naranja	1500
M480-12	Agua	1500

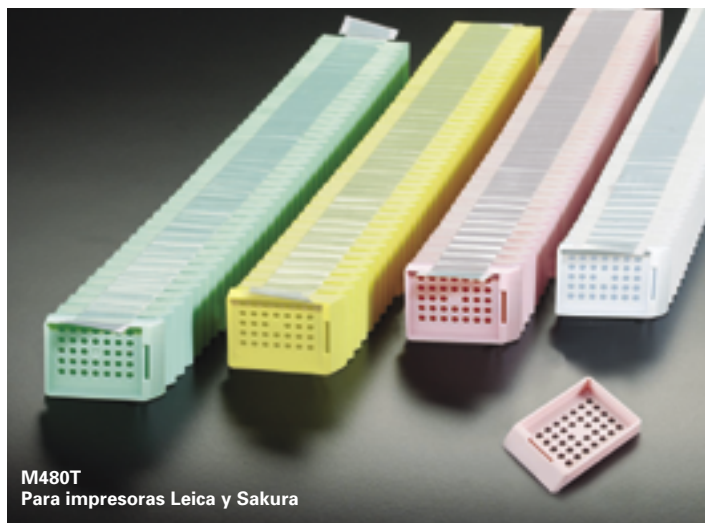


M481 Tapa de metal para casete M480

Gato. #	Descripción	Can/paq
M481	Metal Process Cover	25



M480SL
Para impresoras ThermoFisher



M480T
Para impresoras Leica y Sakura

M480SL & M480T Casetes en fundas y pilas QuickLoad™

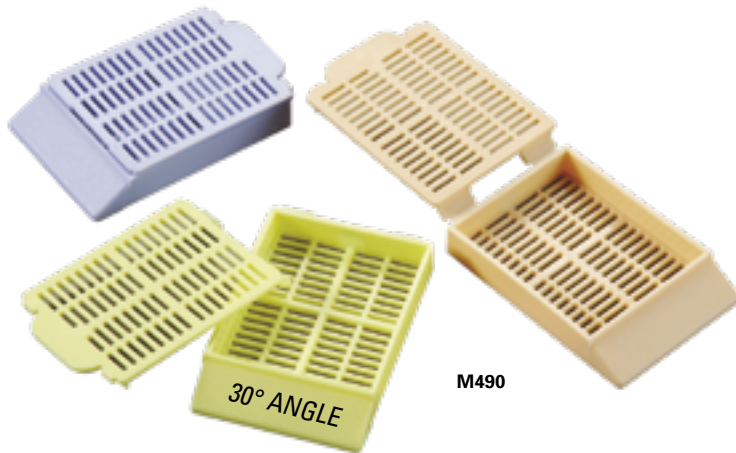
Hecha de acetel

Los Casetes con mangas están especialmente diseñados para usarse con impresoras ThermoFisher. Los casetes con cinta se deben usar con las impresoras de inyección de tinta Leica y Sakura. Moldeados a partir de un polímero de acetel especial de alta densidad, mantienen las muestras sumergidas de forma segura y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes utilizados en los laboratorios de histología. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran el drenaje adecuado de reactivos.

In Sleeves			In Stacks		
Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
M480-2SL	Blanco	750	M480-2T	Blanco	2000
M480-3SL	Rosado	750	M480-3T	Rosado	2000
M480-4SL	Verde	750	M480-4T	Verde	2000
M480-5SL	Amarillo	750	M480-5T	Amarillo	2000
M480-6SL	Azul	750	M480-6T	Azul	2000
M480-7SL	Melocotón	750	M480-7T	Melocotón	2000
M480-8SL	Bronceada	750	M480-8T	Bronceada	2000
M480-9SL	Gris	750	M480-9T	Gris	2000
M480-10SL	Lila	750	M480-10T	Lila	2000
M480-11SL	Naranja	750	M480-11T	Naranja	2000
M480-12SL	Agua	750	M480-12T	Agua	2000

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.





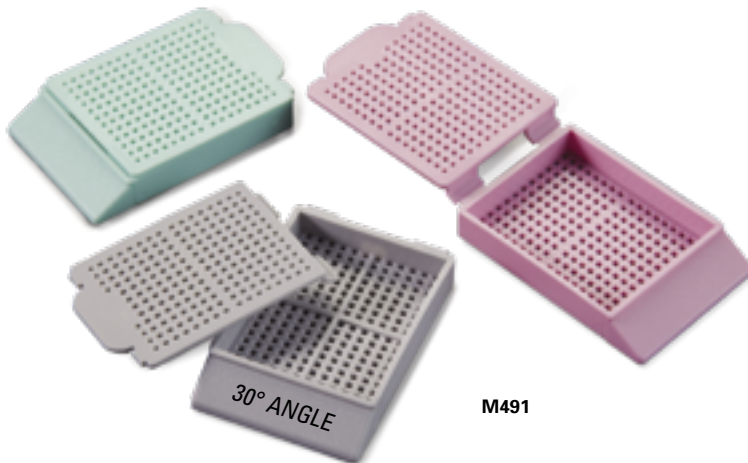
M490

M490 HISTOSETTE® I

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión Hecha de acetato

Los casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido durante el proceso de inclusión, así como en un archivo de almacenamiento. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son totalmente resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. Simplemente separe y cierre convenientemente la tapa en la base del casete. Se pueden abrir o cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. Área de escritura anterior en un ángulo de 30°. No apto para impresoras automatizadas.

Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.



M491

M491 HISTOSETTE® I

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión Hecha de acetato

Casetes de plástico desechables similares a la Serie M490 pero especialmente diseñados para contener muestras de biopsia durante el proceso de inclusión, así como en un archivo de almacenamiento.

Área de escritura anterior en un ángulo de 30°. No apto para impresoras automatizadas.

Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

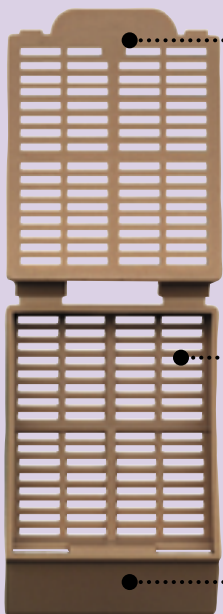
Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M490-2	Blanco	1500
M490-3	Rosado	1500
M490-4	Verde	1500
M490-5	Amarillo	1500
M490-6	Azul	1500
M490-7	Melocotón	1500
M490-8	Bronceada	1500
M490-9	Gris	1500
M490-10	Lila	1500
M490-11	Naranja	1500
M490-12	Agua	1500

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M491-2	Blanco	1500
M491-3	Rosado	1500
M491-4	Verde	1500
M491-5	Amarillo	1500
M491-6	Azul	1500
M491-7	Melocotón	1500
M491-8	Bronceada	1500
M491-9	Gris	1500
M491-10	Lila	1500
M491-11	Naranja	1500
M491-12	Agua	1500

Anatomía de una HISTOSETTE®

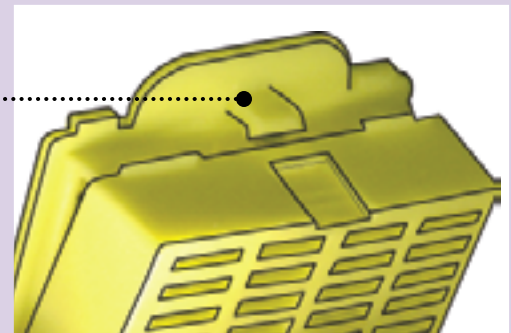


La tapa se puede quitar fácilmente, deslizarse hacia adelante y engancharse en la posición de bloqueo.

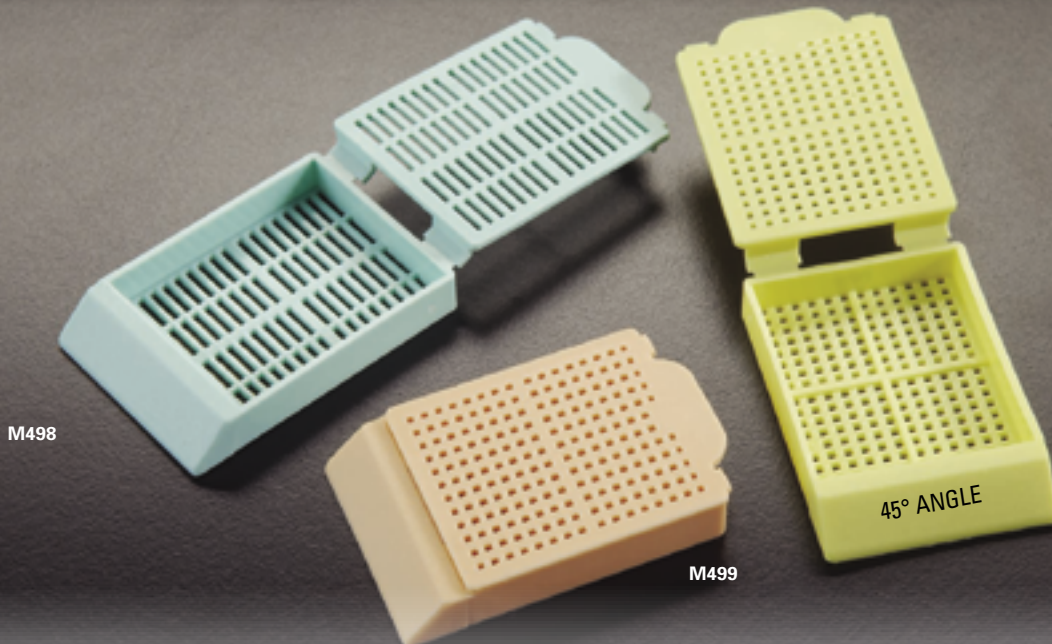
Porque tiene eficiente ranuras de flujo, fluido intercambio y adecuado drenaje se maximizan.

Escritura sin obstáculos más grande superficie inclinada a un ángulo de 30°.

Debido a que tiene un dispositivo de bloqueo montado en la parte posterior, nunca se abrirá durante el procesamiento.



Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.



M498 HISTOSETTE® I

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Estos casetes son idénticos a los de la Serie M490, pero el área de escritura anterior tiene un ángulo de 45° en lugar de 30°. El ángulo agudo hace que estos casetes sean más adecuados para usarse con algunos Modelos de instrumentos de etiquetado de casetes.

Estos casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido de manera muy eficiente durante el proceso de inclusión, así como en un archivo de almacenamiento. Moldeados a partir de acetato, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. Simplemente separe y cierre convenientemente la tapa en la base del casete. Se pueden abrir o cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

M499 HISTOSETTE® I

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Este Modelo de casete es similar a la Serie M498 y está especialmente diseñado para contener muestras de biopsia durante el proceso de inclusión.

Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.



Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

Pañuelo de papel			Biopsia		
Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
M498-2	Blanco	1500	M499-2	Blanco	1500
M498-3	Rosado	1500	M499-3	Rosado	1500
M498-4	Verde	1500	M499-4	Verde	1500
M498-5	Amarillo	1500	M499-5	Amarillo	1500
M498-6	Azul	1500	M499-6	Azul	1500
M498-7	Melocotón	1500	M499-7	Melocotón	1500
M498-8	Bronceada	1500	M499-8	Bronceada	1500
M498-9	Gris	1500	M499-9	Gris	1500
M498-10	Lila	1500	M499-10	Lila	1500
M498-11	Naranja	1500	M499-11	Naranja	1500
M498-12	Agua	1500	M499-12	Agua	1500

Cómo usar una HISTOSETTE® I



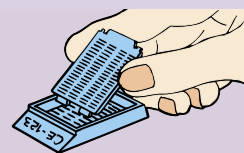
Separe la cubierta doblándola hacia adelante y hacia atrás.



Identificar en frente o lados.



Insertar muestra.



Deslice la cubierta en su lugar y bloquéela.



Después del procesamiento, retire la cubierta tirando de la pestaña posterior.



M492 HISTOSETTE® II

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Los casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido durante el procesamiento e incrustación, así como en el almacenamiento. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes patentados mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. Se pueden abrir y cerrar con la frecuencia necesaria y siempre se volverán a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de la muestra.

El área de escritura anterior está inclinada en un ángulo de 45° para que el casete sea más adecuado para usarse con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de Casetes. Disponible en 11 colores. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M492-2	Blanco	1500
M492-3	Rosado	1500
M492-4	Verde	1500
M492-5	Amarillo	1500
M492-6	Azul	1500
M492-7	Melocotón	1500
M492-8	Bronceada	1500
M492-9	Gris	1500
M492-10	Lila	1500
M492-11	Naranja	1500
M492-12	Agua	1500

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M493-2	Blanco	1500
M493-3	Rosado	1500
M493-4	Verde	1500
M493-5	Amarillo	1500
M493-6	Azul	1500
M493-7	Melocotón	1500
M493-8	Bronceada	1500
M493-9	Gris	1500
M493-10	Lila	1500
M493-11	Naranja	1500
M493-12	Agua	1500

PARA
USO
IVD



Compatible con la
mayoría de las
impresoras de casete

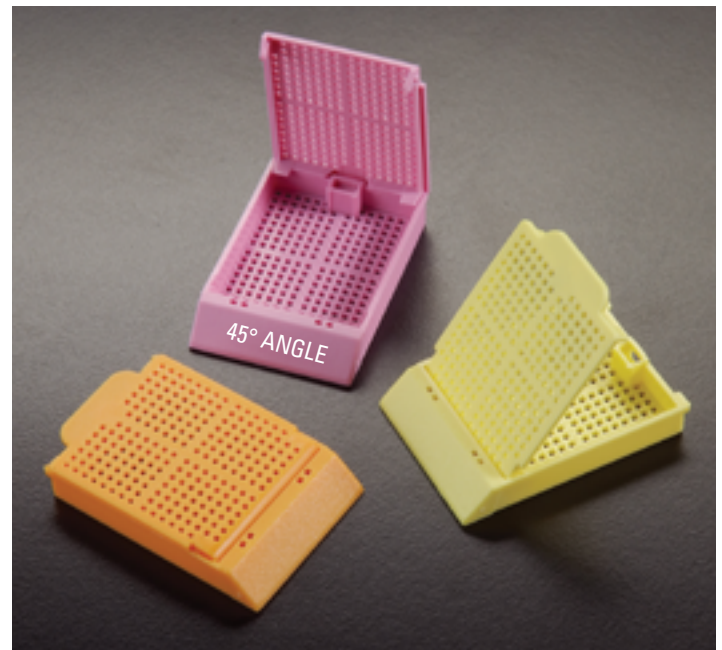
Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

M493 HISTOSETTE® II

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

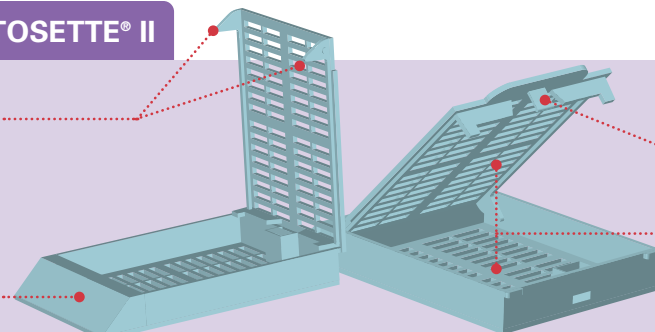
Similar al M492 pero especialmente diseñado para contener muestras de biopsia durante el proceso de incrustación, así como en un armario de almacenamiento. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de Casetes. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.



Cómo usar un HISTOSETTE® II

El diseño exclusivo de la bisagra frontal permite la manipulación de casetes con una sola mano.

Escritura frontal sin obstrucciones superficie inclinada a 45° hace el casete compatible con casete más automatizado etiquetadoras.



El dispositivo de bloqueo montado en la parte posterior mantiene la tapa en su lugar y nunca se abrirá durante el procesamiento.

Las ranuras de flujo eficiente en la tapa y la base maximizan el intercambio de fluidos, asegurando así un drenaje adecuado.



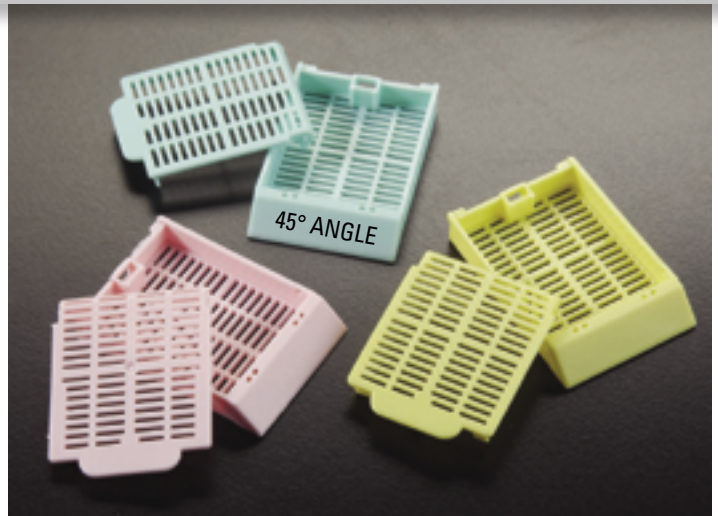
M485 HISTOSETTE® II

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetil

Es más conveniente para los instrumentos de etiquetado de casetes ya que las cubiertas ya se retiraron de los casetes y se empaquetan por separado en el estuche. Los casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido durante el procesamiento y la inclusión, así como durante el almacenamiento. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes patentados mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

El área de escritura anterior está inclinada en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para ser utilizado con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de casete. Disponible en 11 colores. Cada caja contiene 2 cajas dispensadoras de 500 Casetes y 1 caja dispensadora de 1000 tapas.



Casetes y tapas embalado por separado



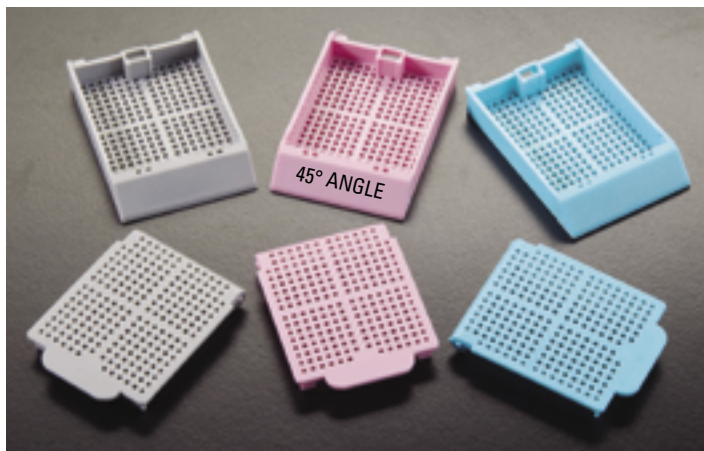
Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M485-2	Blanco	1000
M485-3	Rosado	1000
M485-4	Verde	1000
M485-5	Amarillo	1000
M485-6	Azul	1000
M485-7	Melocotón	1000
M485-8	Bronceada	1000
M485-9	Gris	1000
M485-10	Lila	1000
M485-11	Naranja	1000
M485-12	Agua	1000

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M486-2	Blanco	1000
M486-3	Rosado	1000
M486-4	Verde	1000
M486-5	Amarillo	1000
M486-6	Azul	1000
M486-7	Melocotón	1000
M486-8	Bronceada	1000
M486-9	Gris	1000
M486-10	Lila	1000
M486-11	Naranja	1000
M486-12	Agua	1000



M486 HISTOSETTE® II

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetil

Es más conveniente para los instrumentos de etiquetado en casete, pero está especialmente diseñado para contener muestras de biopsia durante el proceso de inclusión, así como en un archivo de almacenamiento.

Las cubiertas ya se retiraron de los casetes y se empaquetan por separado en el estuche.

El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de Casetes. Cada caso contiene 2 cajas dispensadoras de 500 Casetes y 1 caja dispensadora de 1000 tapas.

Cómo usar un HISTOSETTE® II

Identificar muestra en el frente área de etiquetado.

la pestaña posterior para abrir la cubierta.

Insertar muestra.

Cierre la tapa y presione el frente de la tapa para bloquearla en su lugar.

Para abrir, levante la lengüeta en la parte posterior del casete con el dedo índice mientras presiona el centro de la tapa con el pulgar.

Para quitar la cubierta, gire la tapa hacia adelante y se desconectará automáticamente.



M502 MICROSETTE® I

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Las almohadillas de biopsia ya no son necesarias con estos innovadores Casetes de biopsia de plástico desechables con un gran compartimento de 25 x 30 mm. Perfecto incluso con biopsias con aguja, ya que los orificios de malla tienen un diámetro de solo 0.26 mm y al mismo tiempo permiten el máximo intercambio y drenaje de fluidos. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes patentados mantienen a las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la mayoría de los solventes histológicos. Se pueden abrir y cerrar como a menudo según sea necesario y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras.

Disponible en 11 colores. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45 ° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de Casetes.

Cada caja contiene cuatro cajas dispensadoras de 250 casetes con tapas ensambladas.

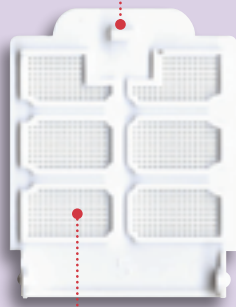
PARA
USO
IVD



Compatible con la mayoría de las impresoras de casete

Anatomía de una MICROSETTE™ I

El dispositivo de bloqueo montado en la parte posterior mantiene la tapa en su lugar y nunca se abrirá durante el procesamiento.



La cubierta y la base tienen más de 2000 aberturas cuadradas de 0.26 mm para maximizar el fluido intercambiar y asegurar un drenaje adecuado.

Excelente intercambio de fluidos a través de las ranuras.

No se necesitan almohadillas de biopsia.



Rejillas de ventilación que permiten un llenado más eficiente con parafina.

Casete de biopsia con un compartimento

Gato. #	Color	Can/Cs
M502-2	Blanco	1000
M502-3	Rosado	1000
M502-4	Verde	1000
M502-5	Amarillo	1000
M502-6	Azul	1000
M502-7	Melocotón	1000
M502-8	Bronceada	1000
M502-9	Gris	1000
M502-10	Lila	1000
M502-11	Naranja	1000
M502-12	Agua	1000

Casete de biopsia con seis compartimentos

Gato. #	Color	Can/Cs
M503-2	Blanco	1000
M503-3	Rosado	1000
M503-4	Verde	1000
M503-5	Amarillo	1000
M503-6	Azul	1000
M503-7	Melocotón	1000
M503-8	Bronceada	1000
M503-9	Gris	1000
M503-10	Lila	1000
M503-11	Naranja	1000
M503-12	Agua	1000

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contáctenos para más detalles.

M503 MICROSETTE® I

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

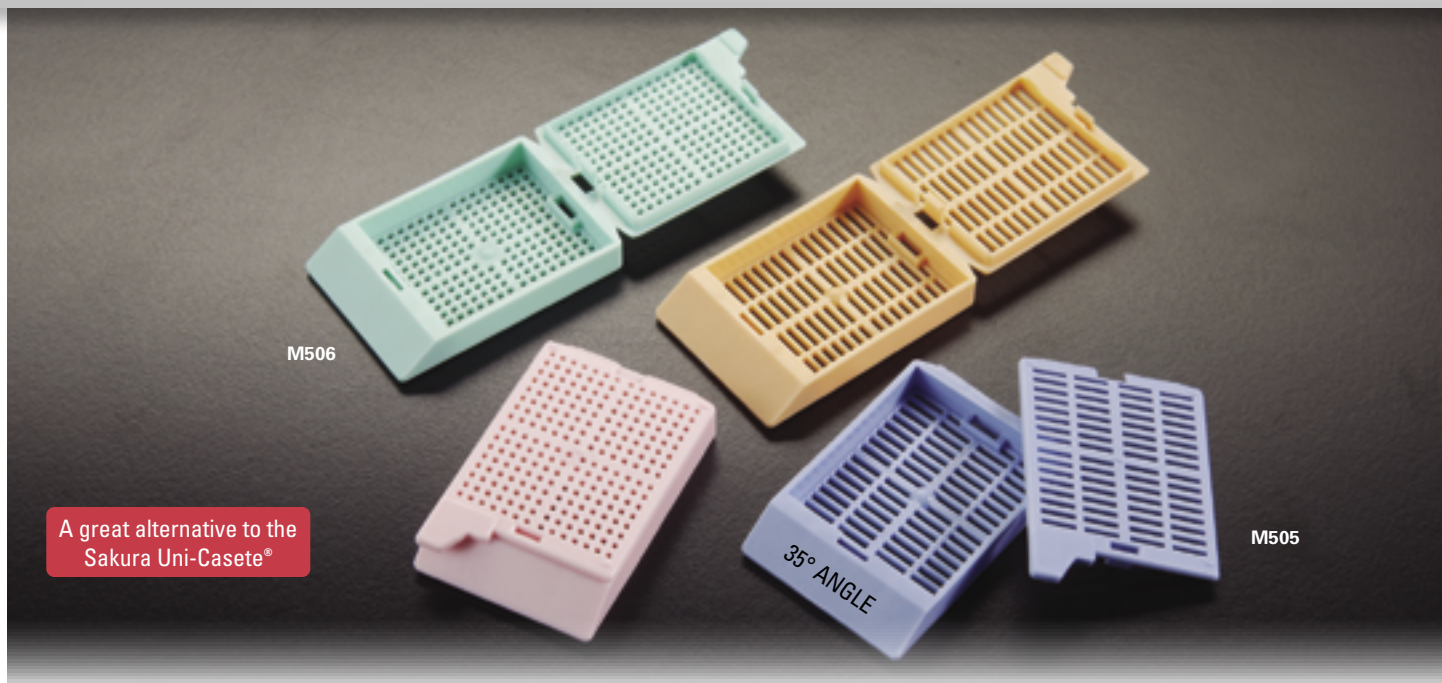
Este Modelo puede contener hasta seis muestras de tejido, cada una colocada en su propio compartimento de 7 x 12 mm (1/4 x 7/16 pulg.), Numeradas del 1 al 6. No se necesitan almohadillas de biopsia. La cubierta y la base tienen más de 2000 aberturas cuadradas para maximizar el intercambio de fluidos y garantizar un drenaje adecuado. Aproximadamente 170 agujeros (cada uno con un diámetro de 0,26 mm) por compartimento.

Cada caja contiene cuatro cajas dispensadoras de 250 casetes con tapas ensambladas.

PARA
USO
IVD



Con seis compartimentos



A great alternative to the Sakura Uni-Casete®

M505 & M506 UNISLETTE® I Biopsia & Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetal

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. El diseño de cierre a presión y bloqueo de bisagra de UNISLETTE™ previene la separación temprana de la base y la tapa y permite la operación con una sola mano. Las tapas se pueden abrir y cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. El área de escritura anterior está en un ángulo de 35°.

La serie M506 es similar a la M505, pero está especialmente diseñada para contener muestras de biopsia durante el proceso de inclusión.

Disponible en 11 colores. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M505-2	Blanco	1500
M505-3	Rosado	1500
M505-4	Verde	1500
M505-5	Amarillo	1500
M505-6	Azul	1500
M505-7	Melocotón	1500
M505-8	Bronceada	1500
M505-9	Gris	1500
M505-10	Lila	1500
M505-11	Naranja	1500
M505-12	Agua	1500

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M506-2	Blanco	1500
M506-3	Rosado	1500
M506-4	Verde	1500
M506-5	Amarillo	1500
M506-6	Azul	1500
M506-7	Melocotón	1500
M506-8	Bronceada	1500
M506-9	Gris	1500
M506-10	Lila	1500
M506-11	Naranja	1500
M506-12	Agua	1500



Compatible con la mayoría de las impresoras de casete

¿Alguna vez has considerado EI SLIMSETTE™? Ver M509

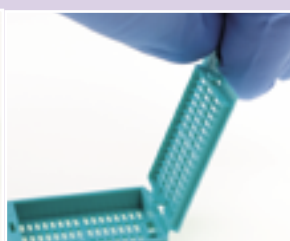


Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

Anatomía de una UNISLETTE™



La cubierta del Unislette está unida a la parte posterior de la base en una posición abierta.



Para cerrar, simplemente incline la cubierta hacia adelante, sosteniéndola por la pestaña frontal.



Empuje la cubierta hacia abajo hasta que escuche un clic.



Para abrir, incline la cubierta hacia atrás. Permanecerá unido a la base y se puede cerrar de nuevo.



M507 MICROMESH™

NO SE REQUIEREN
ALMOHADILLAS DE BIOPSIA

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Esta versión de Micromesh™ ofrece 1676 aberturas cuadradas (0,38 mm) que permiten un intercambio y drenaje de fluidos muy mejorados sin tener que usar almohadillas de biopsia. Las ranuras anteriores grandes tanto en el casete como en la cubierta aseguran que el casete de biopsia Micromesh™ se hunda rápidamente. Un gran compartimento cuadrado de 27 mm es perfecto incluso para biopsias con aguja. La cubierta no sobresale por encima del casete, una gran característica de ahorro de espacio que permite apilar más casetes en máquinas automáticas de etiquetado y procesadores de papel tisú.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes patentados mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Se pueden abrir y cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con impresoras de casete automáticas. Disponible en 11 colores.

Cada caja contiene cuatro cajas dispensadoras de 250 casetes con tapas ensambladas.

PARA
USO
IVD



Compatible con la
mayoría de las
impresoras de casete

Casete de biopsia con un compartimento

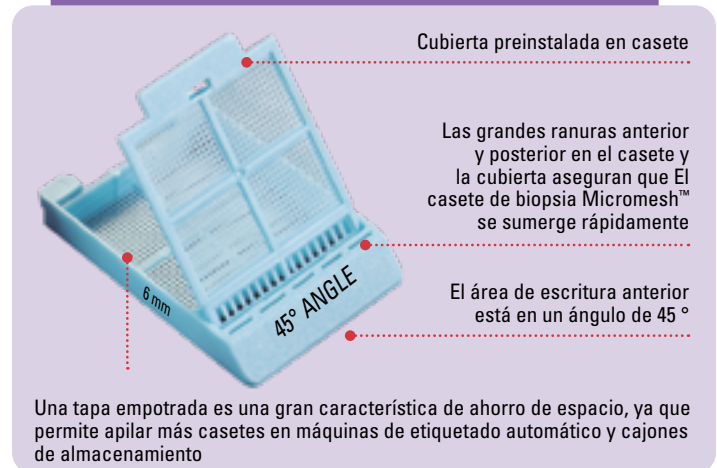
Gato. #	Color	Can/Cs
M507-2	Blanco	1000
M507-3	Rosado	1000
M507-4	Verde	1000
M507-5	Amarillo	1000
M507-6	Azul	1000
M507-7	Melocotón	1000
M507-8	Bronceada	1000
M507-9	Gris	1000
M507-10	Lila	1000
M507-11	Naranja	1000
M507-12	Agua	1000

Casete de biopsia con cuatro compartimentos

Gato. #	Color	Can/Cs
M508-2	Blanco	1000
M508-3	Rosado	1000
M508-4	Verde	1000
M508-5	Amarillo	1000
M508-6	Azul	1000
M508-7	Melocotón	1000
M508-8	Bronceada	1000
M508-9	Gris	1000
M508-10	Lila	1000
M508-11	Naranja	1000
M508-12	Agua	1000

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para más detalles.

Anatomía de los casetes MICROMESH™



M508 MICROMESH™

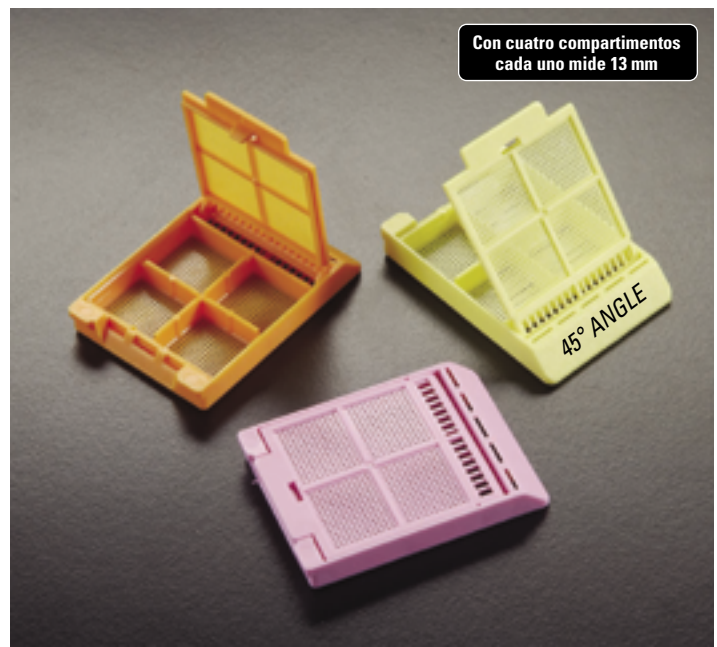
Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Este Modelo es similar a la Serie M507, pero los casetes tienen cuatro compartimentos cuadrados cada uno de 13 mm. La cubierta y la base tienen unas 1676 aberturas cuadradas que maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

Cada caja contiene cuatro cajas dispensadoras de 250 casetes con tapas ensambladas.

Con cuatro compartimentos
cada uno mide 13 mm





M509 SLIMSETTE™

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetato

SLIMSETTE™, una nueva generación emergente en la familia de histología Simport®. Más compacto, más fácil de usar y más eficiente que nunca. Similar al diseño del Modelo M507, incorpora una cubierta empotrada única, una gran característica de ahorro de espacio que permite apilar más casetes en máquinas de etiquetado automático y en gabinetes de almacenamiento.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. El SLIMSETTE™ asegura un intercambio y drenaje de fluidos eficientes gracias a 114 aberturas, cada una de las cuales mide 1 x 5 mm. Se pueden abrir y cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. Grandes áreas de etiquetado para una fácil identificación. El área de escritura anterior está inclinada en un ángulo de 45°. Disponible en 11 colores. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 casetes con tapas ensambladas. Dimensiones: 41 x 28.5 x 6 mm H (1⁵/₈ x 1¹/₈ x 1/4 pulg. H)



Casete de tejidos con un compartimento

Gato. #	Color	Can/Cs
M509-2	Blanco	1500
M509-3	Rosado	1500
M509-4	Verde	1500
M509-5	Amarillo	1500
M509-6	Azul	1500
M509-7	Melocotón	1500
M509-8	Bronceada	1500
M509-9	Gris	1500
M509-10	Lila	1500
M509-11	Naranja	1500
M509-12	Agua	1500

Casete de biopsia con un compartimento

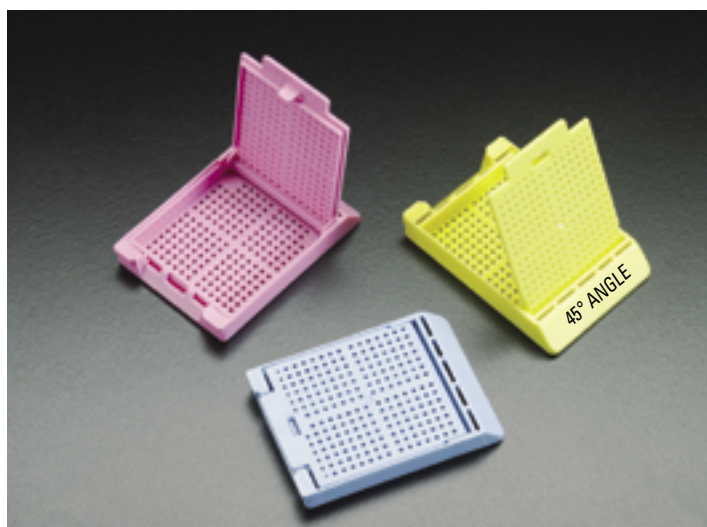
Gato. #	Color	Can/Cs
M510-2	Blanco	1500
M510-3	Rosado	1500
M510-4	Verde	1500
M510-5	Amarillo	1500
M510-6	Azul	1500
M510-7	Melocotón	1500
M510-8	Bronceada	1500
M510-9	Gris	1500
M510-10	Lila	1500
M510-11	Naranja	1500
M510-12	Agua	1500

Casete de tejido con cuatro compartimentos

Gato. #	Color	Can/Cs
M511-2	Blanco	1500
M511-3	Rosado	1500
M511-4	Verde	1500
M511-5	Amarillo	1500
M511-6	Azul	1500
M511-7	Melocotón	1500
M511-8	Bronceada	1500
M511-9	Gris	1500
M511-10	Lila	1500
M511-11	Naranja	1500
M511-12	Agua	1500



Compatible con todas las impresoras de casete



M510 SLIMSETTE™

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Similar al M509 pero especialmente diseñado para contener muestras de biopsia durante el proceso de incrustación, así como en un armario de almacenamiento. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con ciertos tipos de instrumentos de etiquetado de Casetes. Este Modelo de biopsia garantiza un intercambio y drenaje de líquidos eficientes gracias a las 392 aberturas.

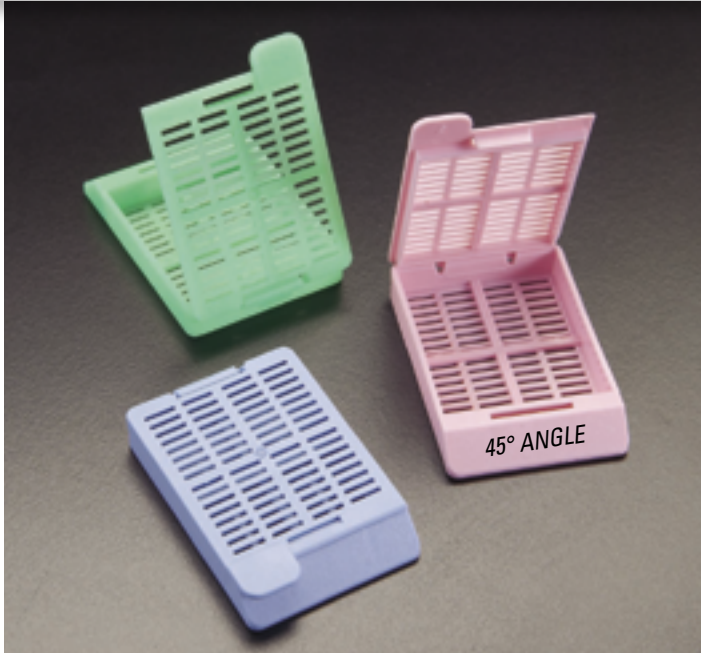


M511 SLIMSETTE™

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Este Modelo es similar a la Serie M509, pero los Casetes tienen cuatro compartimentos cuadrados, cada uno de 13 mm. La cubierta y la base tienen aberturas que maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 casetes con tapas ensambladas.



M515 SWINGSETTE™

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetal

Estos casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido durante el procesamiento y la inclusión, así como durante el almacenamiento. Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a los químicos. Acción de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

Este nuevo Modelo se diferencia por la bisagra especial que mantiene la base y la cubierta juntas. Esta bisagra permite que los casetes se abran y se cierren tantas veces como sea necesario. La cubierta se puede quitar y volver a insertar fácilmente sin peligro de pérdida de la muestra.

Disponible en 11 colores.

Cada caja contiene 3 cajas dispensadoras de 500 Casetes.

PARA
USO
IVD



Una gran alternativa a el
Richard-Allan y Casetes Surgipath

Anatomía de una SWINGSETTE™

Pestaña grande para
conveniente y fácil
apertura de la tapa

Bloqueo seguro
dispositivo sostiene la tapa
en su lugar durante
Procesando

Bisagra única permite
apertura y cierre de
tapa preinstalada
como a menudo según
sea necesario

Ángulo de 45°
área de escritura



Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M515-2	Blanco	1500
M515-3	Rosado	1500
M515-4	Verde	1500
M515-5	Amarillo	1500
M515-6	Azul	1500
M515-7	Melocotón	1500
M515-8	Bronceada	1500
M515-9	Gris	1500
M515-10	Lila	1500
M515-11	Naranja	1500
M515-12	Agua	1500

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M516-2	Blanco	1500
M516-3	Rosado	1500
M516-4	Verde	1500
M516-5	Amarillo	1500
M516-6	Azul	1500
M516-7	Melocotón	1500
M516-8	Bronceada	1500
M516-9	Gris	1500
M516-10	Lila	1500
M516-11	Naranja	1500
M516-12	Agua	1500

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles.
Se aplican cantidades mínimas. Contáctenos para más detalles.

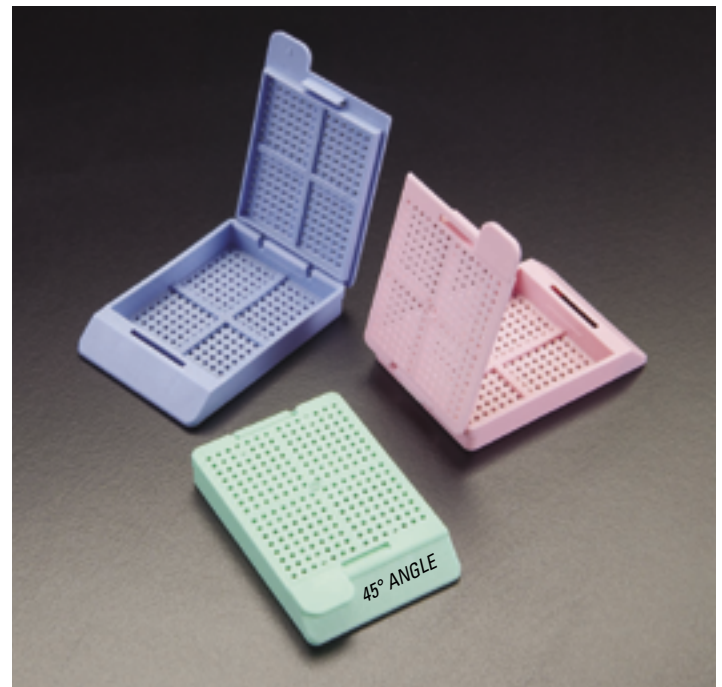
M516 SWINGSETTE™

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetal

Estos casetes de biopsia son similares a la serie M515 pero están especialmente diseñados para contener muestras de biopsia durante el proceso de procesamiento / incrustación, así como en gabinetes de almacenamiento.

Cada caja contiene tres cajas dispensadoras de 500 Casetes.





M517 SWINGSETTE™

Procesamiento de tejidos / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Lo más conveniente para los instrumentos de etiquetado de casete ya que las cubiertas se empaquetan por separado en el estuche. Estos casetes de plástico desechables contienen muestras de tejido durante el procesamiento y la inclusión, así como durante el almacenamiento. Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. Este Modelo se diferencia por la bisagra especial que mantiene la base y la cubierta juntas.

Esta bisagra permite que los casetes se abran y se cierren tantas veces como sea necesario. La cubierta se puede quitar y volver a insertar fácilmente sin peligro de pérdida de la muestra. Disponible en 11 colores.

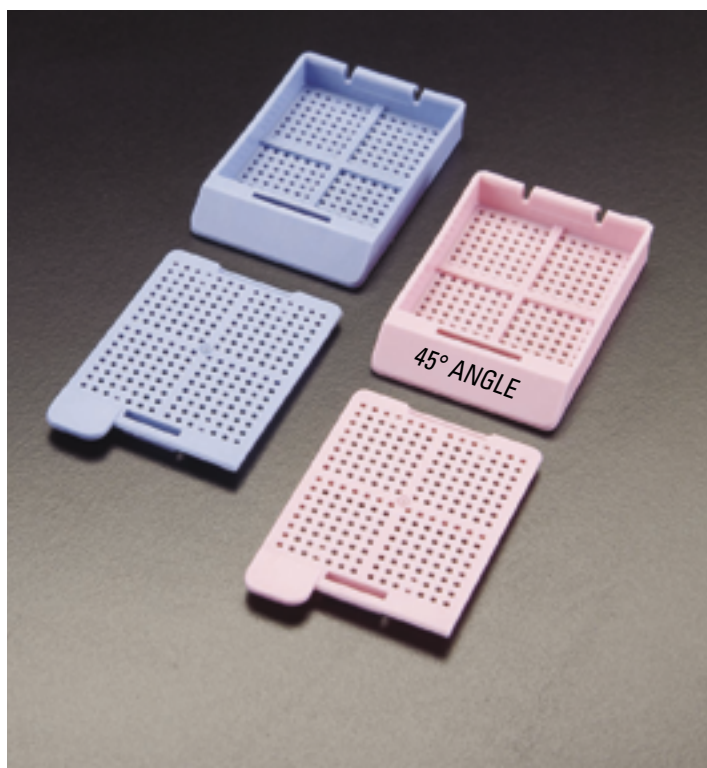
Cada caja contiene dos cajas dispensadoras de 500 Casetes y una caja dispensadora de 1000 tapas.

Pañuelo de papel			Biopsia		
Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
M517-2	Blanco	1000	M518-2	Blanco	1000
M517-3	Rosado	1000	M518-3	Rosado	1000
M517-4	Verde	1000	M518-4	Verde	1000
M517-5	Amarillo	1000	M518-5	Amarillo	1000
M517-6	Azul	1000	M518-6	Azul	1000
M517-7	Melocotón	1000	M518-7	Melocotón	1000
M517-8	Bronceada	1000	M518-8	Bronceada	1000
M517-9	Gris	1000	M518-9	Gris	1000
M517-10	Lila	1000	M518-10	Lila	1000
M517-11	Naranja	1000	M518-11	Naranja	1000
M517-12	Agua	1000	M518-12	Agua	1000

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.



Casetes y tapas embalado por separado



M518 SWINGSETTE™

Procesamiento de biopsia / casetes de inclusión

Hecha de acetato

Lo más conveniente para los instrumentos de etiquetado de casete ya que las cubiertas se empaquetan por separado en el estuche. Estos casetes de biopsia son similares a la serie M517 pero están especialmente diseñados para contener muestras de biopsia durante el proceso de procesamiento / inclusión, así como en gabinetes de almacenamiento.

Cada caja contiene dos cajas dispensadoras de 500 Casetes y una caja de 1000 tapas.

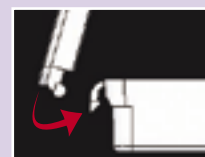
Primer plano de la bisagra



Serie M515-M516
La cubierta está conectada a la base.



Serie M517-M518
La bisagra especial facilita la fijación de la tapa a la base.





M485SL & M486SL HISTOSETTE® II

Casetes en fundas QuickLoad™

Hecha de acetato

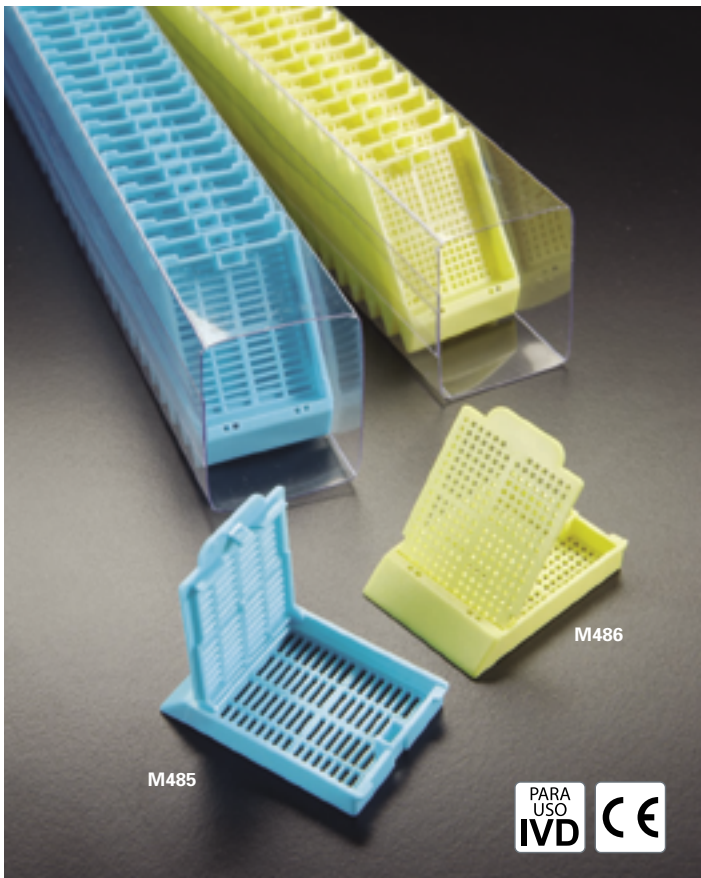
Adecuado para tolvas que aceptan fundas de plástico, estos casetes se cargarán en instrumentos de etiquetado de casetes en una operación simple. Ahorre tiempo y dinero con estas cómodas fundas de 75 casetes Simport® únicos. No más inserción manual, un casete a la vez. Simplemente cargue la funda del casete en la tolva y estará listo para imprimir.

Estos casetes especialmente diseñados pertenecen al mundialmente conocido Simport® Serie HISTOSETTE® II. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

Se ofrecen dos tipos de casetes para satisfacer sus necesidades particulares: un casete de tejido normal y un Modelo de biopsia diseñado para contener pequeñas muestras de biopsia de forma segura durante el proceso de inclusión. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45°, ofreciendo una vista sin obstrucciones de la superficie de escritura y haciendo que el casete sea perfectamente adecuado para usarse con instrumentos de etiquetado de Casetes.

La cubierta de plástico desechable de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero reutilizables. Se puede abrir y cerrar con la frecuencia necesaria y siempre se vuelve a bloquear sin peligro de pérdida de muestras. Disponible en 11 colores.

Cada estuche contiene 10 fundas y 750 fundas.



Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M485-2SL	Blanco	750
M485-3SL	Rosado	750
M485-4SL	Verde	750
M485-5SL	Amarillo	750
M485-6SL	Azul	750
M485-7SL	Melocotón	750
M485-8SL	Bronceada	750
M485-9SL	Gris	750
M485-10SL	Lila	750
M485-11SL	Naranja	750
M485-12SL	Agua	750

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M486-2SL	Blanco	750
M486-3SL	Rosado	750
M486-4SL	Verde	750
M486-5SL	Amarillo	750
M486-6SL	Azul	750
M486-7SL	Melocotón	750
M486-8SL	Bronceada	750
M486-9SL	Gris	750
M486-10SL	Lila	750
M486-11SL	Naranja	750
M486-12SL	Agua	750

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para más detalles.



M482 & M483 HISTOSETTE® II

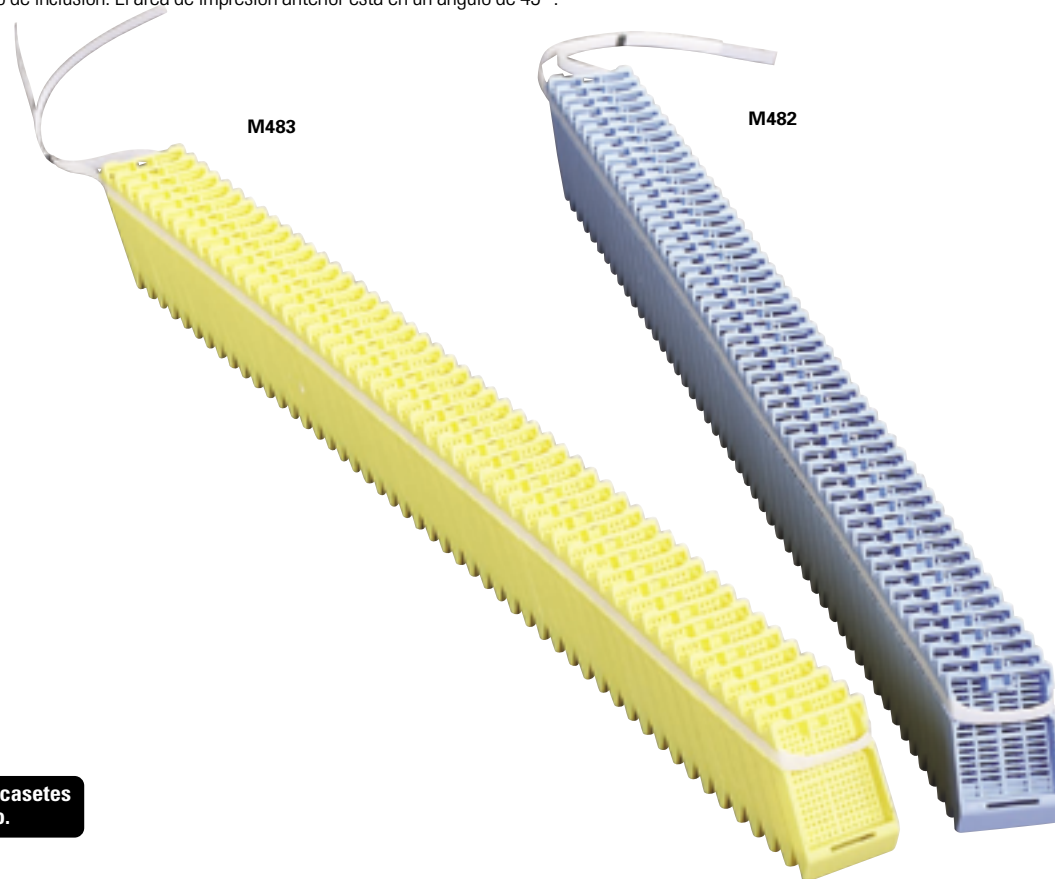
Casetes en fundas QuickLoad™

Hecha de acetato

Esta pila de casetes le permite cargar los instrumentos de etiquetado de casetes Shur / Mark® en una operación simple. Ahorre tiempo y dinero con estas prácticas pilas de 50 casetes Simport® únicos. No más inserción manual, un casete a la vez. Simplemente cargue la pila en la tolva, corte y retire el lazo de sujeción y estará listo para imprimir.

Estos casetes especialmente diseñados pertenecen al mundialmente conocido diseño Simport® Histosette® II. Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son totalmente resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

Se ofrecen dos tipos de casetes para satisfacer sus necesidades particulares: un casete de tejido normal y un Modelo de biopsia diseñado para contener pequeñas muestras de biopsia de forma segura durante el proceso de inclusión. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45°.



These cassettes can be used in this automatic labeling instrument.

Las bases y las tapas de los casetes se piden por separado.

CASETES DE TEJIDOS (en pilas de 50)

Base Gato. #	Cover Gato. #	Color	Can/Cs
M482-2SL	M482-2LI	○ Blanco	2000
M482-3SL	M482-3LI	● Rosado	2000
M482-4SL	M482-4LI	● Verde	2000
M482-5SL	M482-5LI	● Amarillo	2000
M482-6SL	M482-6LI	● Azul	2000
M482-7SL	M482-7LI	● Melocotón	2000
M482-8SL	M482-8LI	● Bronceada	2000
M482-9SL	M482-9LI	● Gris	2000
M482-10SL	M482-10LI	● Lila	2000
M482-11SL	M482-11LI	● Naranja	2000
M482-12SL	M482-12LI	● Agua	2000

CASETES DE BIOPSIA (en pilas de 50)

Base Gato. #	Cover Gato. #	Color	Can/Cs
M483-2SL	M483-2LI	○ Blanco	2000
M483-3SL	M483-3LI	● Rosado	2000
M483-4SL	M483-4LI	● Verde	2000
M483-5SL	M483-5LI	● Amarillo	2000
M483-6SL	M483-6LI	● Azul	2000
M483-7SL	M483-7LI	● Melocotón	2000
M483-8SL	M483-8LI	● Bronceada	2000
M483-9SL	M483-9LI	● Gris	2000
M483-10SL	M483-10LI	● Lila	2000
M483-11SL	M483-11LI	● Naranja	2000
M483-12SL	M483-12LI	● Agua	2000

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

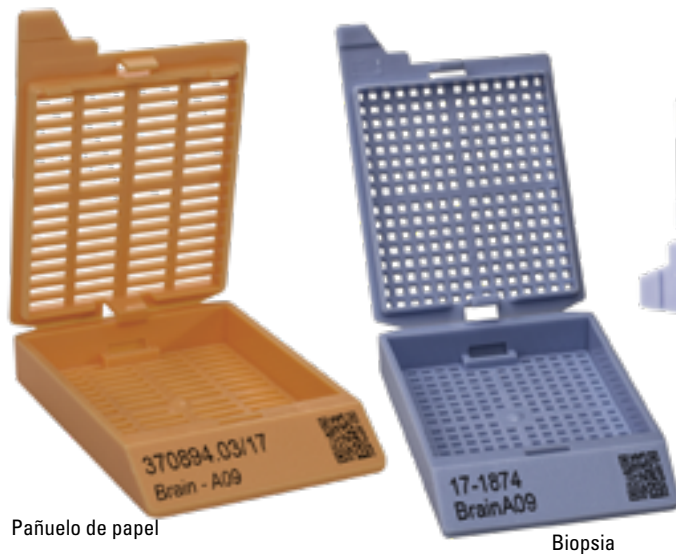


Casetes para impresora Primera®

Hecha de acetil

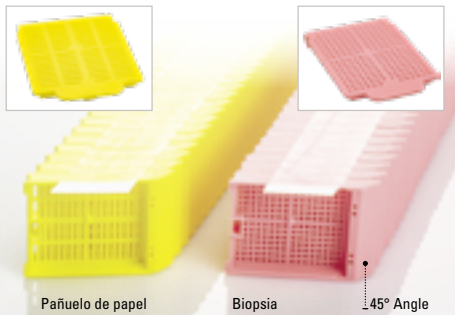
Disposable plastic Casetes hold Pañuelo de papel specimens during processing and embedding, as well as in storage. Molded from a special high-density polymer, these Casetes keep specimens safely submerged in liquid and are resistant to the chemical action of most histological solvents. The efficient flow-through slots maximize fluid exchange and ensure proper drainage. As requiRojo they can be opened or closed and they always relock securely without danger of specimen loss. Available in 11 colors.

Especialmente diseñado para Las impresoras automáticas y manuales Primera Casete.

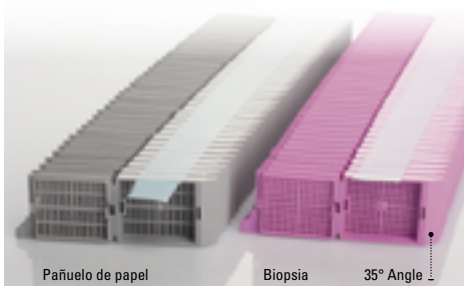


Pilas QuickLoad™ para impresora de alimentación robótica

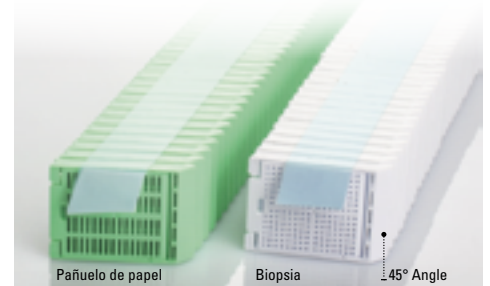
HISTOSETTE® II



UNISETTE™ II



SLIMSETTE™ II



Impresora de alimentación automatizada		Impresora de alimentación manual		Color
50 pilas por caja Caso 2000	2 cajas dispensadoras de 500 casetes y 1 caja dispensadora de 1000 fundas / estuche 1000	Casete individual	3 cajas dispensadoras de 500 Casetes / Case 1500	
Pañuelo de papel	Biopsia	Pañuelo de papel	Biopsia	
Product #	Product #	Product #	Product #	
M385-2T	M386-2T	M385-2	M386-2	Blanco
M385-3T	M386-3T	M385-3	M386-3	Rosado
M385-4T	M386-4T	M385-4	M386-4	Verde
M385-5T	M386-5T	M385-5	M386-5	Amarillo
M385-6T	M386-6T	M385-6	M386-6	Azul
M385-7T	M386-7T	M385-7	M386-7	Melocotón
M385-8T	M386-8T	M385-8	M386-8	Tan
M385-9T	M386-9T	M385-9	M386-9	Gray
M385-10T	M386-10T	M385-10	M386-10	Lila
M385-11T	M386-11T	M385-11	M386-11	Naranja
M385-12T	M386-12T	M385-12	M386-12	Agua

Impresora de alimentación automatizada		Impresora de alimentación manual		Color
25 pilas por caja Caso 1000	Casete individual	3 cajas dispensadoras de 500 Casetes / Case 1500		
Pañuelo de papel	Biopsia	Pañuelo de papel	Biopsia	
Product #	Product #	Product #	Product #	
M405-2T	M406-2T	M405-2	M406-2	Blanco
M405-3T	M406-3T	M405-3	M406-3	Rosado
M405-4T	M406-4T	M405-4	M406-4	Verde
M405-5T	M406-5T	M405-5	M406-5	Amarillo
M405-6T	M406-6T	M405-6	M406-6	Azul
M405-7T	M406-7T	M405-7	M406-7	Melocotón
M405-8T	M406-8T	M405-8	M406-8	Tan
M405-9T	M406-9T	M405-9	M406-9	Gray
M405-10T	M406-10T	M405-10	M406-10	Lila
M405-11T	M406-11T	M405-11	M406-11	Naranja
M405-12T	M406-12T	M405-12	M406-12	Agua

Impresora de alimentación automatizada		Impresora de alimentación manual		Color
50 pilas por caja Caso 2000	Casete individual	3 cajas dispensadoras de 500 Casetes / Case 1500		
Pañuelo de papel	Biopsia	Pañuelo de papel	Biopsia	
Product #	Product #	Product #	Product #	
M409-2T	M410-2T	M409-2	M410-2	Blanco
M409-3T	M410-3T	M409-3	M410-3	Rosado
M409-4T	M410-4T	M409-4	M410-4	Verde
M409-5T	M410-5T	M409-5	M410-5	Amarillo
M409-6T	M410-6T	M409-6	M410-6	Azul
M409-7T	M410-7T	M409-7	M410-7	Melocotón
M409-8T	M410-8T	M409-8	M410-8	Tan
M409-9T	M410-9T	M409-9	M410-9	Gray
M409-10T	M410-10T	M409-10	M410-10	Lila
M409-11T	M410-11T	M409-11	M410-11	Naranja
M409-12T	M410-12T	M409-12	M410-12	Agua



Pilas QuickLoad™ para impresora de alimentación robótica

M407 MICROMESH™ para impresora Primera®

Hecha de acetato

El MICROMESH™ ofrece 1676 aberturas cuadradas (0,38 mm) que permiten un intercambio de fluidos muy mejorado sin tener que usar almohadillas de biopsia. Las ranuras anteriores y posteriores grandes en el casete y la cubierta aseguran que el casete de biopsia MICROMESH™ se hunda rápidamente. Un compartimento cuadrado grande con un lado de 27 mm es perfecto incluso para biopsias con aguja. La cubierta no sobresale por encima del casete, una gran característica de ahorro de espacio.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. La malla MICROMESH™ asegura un intercambio y drenaje de fluidos eficientes. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas.

Pueden abrirse y cerrarse y siempre volverse a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45°.

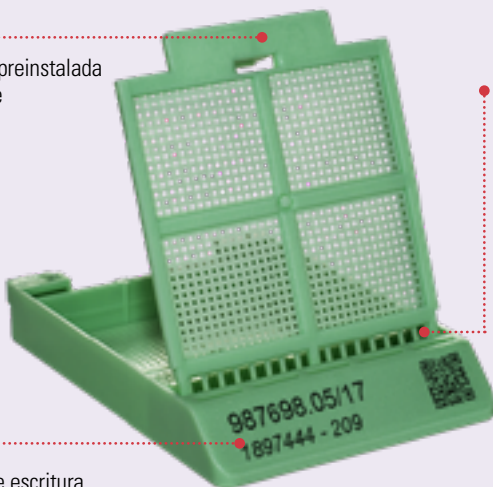


Casete individual para impresora de alimentación manual

Anatomía de los casetes Micromesh™

Una tapa empotrada es una gran característica de ahorro de espacio, ya que permite apilar más casetes en máquinas de etiquetado automático y cajones de almacenamiento.

Cubierta preinstalada en casete



Gran anterior y ranuras posteriores en casete y cubierta asegúrese de que el Biopsia Micromesh™ casete será sumergido rápidamente

El área de escritura anterior está en un ángulo de 45°

M407 / M407T MICROMESH™

Casete individual para impresora de alimentación manual
4 cajas dispensadoras de 250 / Caso 1000

Pilas QuickLoad™ para impresora de alimentación robótica
50 pilas por caja / caso 2000

Pañuelo de papel Product #	Biopsia Product #	Color
M407-2	M407-2T	○ Blanco
M407-3	M407-3T	● Rosado
M407-4	M407-4T	● Verde
M407-5	M407-5T	● Amarillo
M407-6	M407-6T	● Azul
M407-7	M407-7T	● Melocotón
M407-8	M407-8T	● Tan
M407-9	M407-9T	● Gray
M407-10	M407-10T	● Lila
M407-11	M407-11T	● Naranja
M407-12	M407-12T	● Agua



Las tapas están premontadas en casetes

NO SE REQUIEREN ALMOHADILLAS DE BIOPSIA

M507SL MICROMESH™

Casetes de biopsia en fundas QuickLoad™

Hecha de acetato

Adecuado para tolvas que aceptan fundas de plástico, estos casetes se cargarán en instrumentos de etiquetado de casetes en una operación simple. Simplemente cargue la funda QuickLoad™ de 75 Casetes en la tolva y estará listo para imprimir.

El Micromesh™ ofrece aberturas cuadradas de 0,38 mm y grandes ranuras anteriores que permiten un mayor intercambio de líquidos y un hundimiento más rápido en los líquidos. No se necesitan almohadillas de biopsia. Estos casetes cuentan con una tapa empotrada y un gran compartimento cuadrado de 27 mm, perfecto incluso para biopsias con aguja.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de los solventes histológicos. La tapa se puede abrir y cerrar tantas veces como sea necesario y siempre se vuelve a cerrar de forma segura sin peligro de pérdida de la muestra. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con impresoras de casete automáticas. Disponible en 11 colores. Cada estuche contiene 10 mangas.

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M507-2SL	Blanco	750
M507-3SL	Rosado	750
M507-4SL	Verde	750
M507-5SL	Amarillo	750
M507-6SL	Azul	750
M507-7SL	Melocotón	750
M507-8SL	Bronceada	750
M507-9SL	Gris	750
M507-10SL	Lila	750
M507-11SL	Naranja	750
M507-12SL	Agua	750

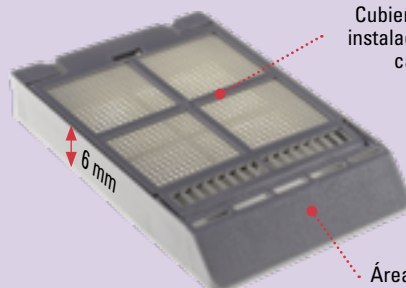


Compatible con ThermoFisher impresoras de casete

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para más detalles.

Anatomía de una MICROMESH™

Una tapa empotrada es una gran característica de ahorro de espacio, ya que permite apilar más casetes en máquinas de etiquetado automático y cajones de almacenamiento

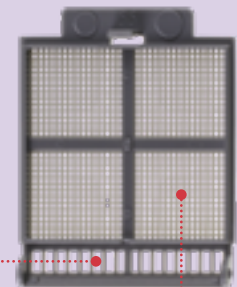


Cubierta ya instalada en casete

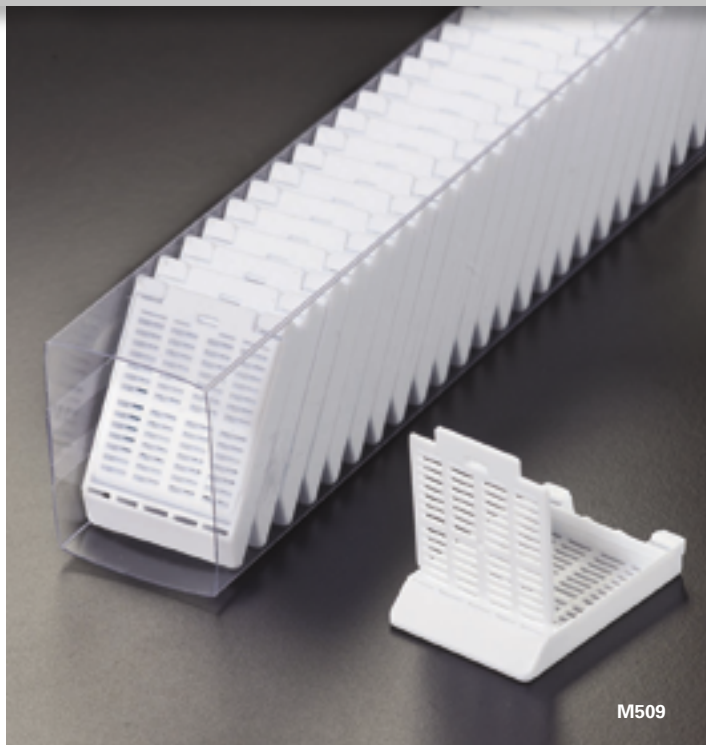
Área de escritura anterior está en un ángulo de 45°



Las ranuras anteriores grandes en el casete y la cubierta aseguran que el casete de biopsia Micromesh™ se sumerja rápidamente



La base y la cubierta juntas tienen 1676 aberturas cuadradas (0,38 mm) que permiten un intercambio de fluidos muy mejorado



M509

Tapa ya instalada en la base de casete



Compatible con ThermoFisher impresoras de casete

M509SL SLIMSETTE™

Casetes de tejido en fundas QuickLoad™

Hecha de acetal

La funda Transparente permite ver los casetes para confirmar que no hay atascos en la funda durante el proceso de impresión.

Este Modelo es similar al casete M507 pero está destinado a procesos de procesamiento / inclusión de tejidos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. Las tapas se pueden abrir y cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. Cuando esté listo para el proceso de incrustación, las cubiertas se pueden quitar y desechar convenientemente.

Área de escritura anterior en un ángulo de 45°. Disponible en 11 colores. Cada estuche contiene 10 fundas de 75 Casetes.



Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M509-2SL	○ Blanco	750
M509-3SL	○ Rosado	750
M509-4SL	○ Verde	750
M509-5SL	○ Amarillo	750
M509-6SL	○ Azul	750
M509-7SL	○ Melocotón	750
M509-8SL	○ Bronceada	750
M509-9SL	○ Gris	750
M509-10SL	○ Lila	750
M509-11SL	○ Naranja	750
M509-12SL	○ Agua	750

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M510-2SL	○ Blanco	750
M510-3SL	○ Rosado	750
M510-4SL	○ Verde	750
M510-5SL	○ Amarillo	750
M510-6SL	○ Azul	750
M510-7SL	○ Melocotón	750
M510-8SL	○ Bronceada	750
M510-9SL	○ Gris	750
M510-10SL	○ Lila	750
M510-11SL	○ Naranja	750
M510-12SL	○ Agua	750

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.

M510SL SLIMSETTE™

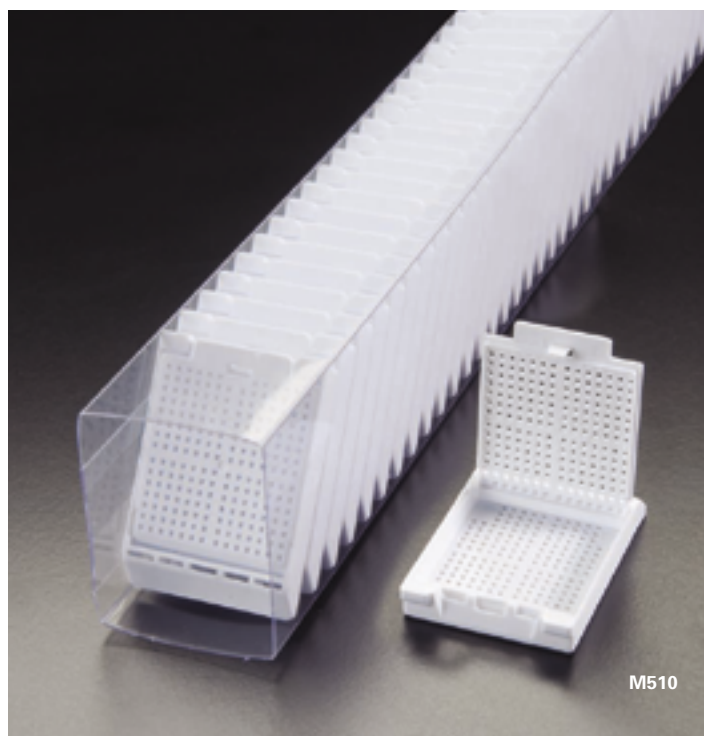
Casetes de biopsia en fundas QuickLoad™

Hecha de acetal

Adecuado para tolvas que aceptan fundas de plástico, estos casetes de biopsia se cargarán en instrumentos de etiquetado de casetes en una operación simple. Simplemente cargue la funda QuickLoad™ de 75 Casetes en la tolva y estará listo para imprimir.

Moldeados de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son totalmente resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. La tapa se puede abrir y cerrar tantas veces como sea necesario y siempre se vuelve a cerrar de forma segura sin peligro de pérdida de la muestra. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con impresoras de casete automáticas. Disponible en 11 colores.

Los casetes se empaquetan en fundas de 75. Cada estuche contiene 10 fundas.



M510



M517SL SWINGSETTE™

Casetes de tejido en fundas QuickLoad™

Hecha de acetato

Adecuado para tolvas que aceptan fundas de plástico, estos casetes de tejido se cargarán en instrumentos de etiquetado de casetes en una operación simple. Simplemente cargue la funda QuickLoad™ de 75 Casetes en la tolva y estará listo para imprimir.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de los solventes histológicos. La tapa se puede abrir y cerrar tantas veces como sea necesario y siempre se vuelve a cerrar de forma segura sin peligro de pérdida de la muestra. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45 ° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con impresoras de casete automáticas.

Disponible en 11 colores.

Cada estuche contiene 10 fundas de 75 casetes y 10 bolsas de 75 tapas.

Pañuelo de papel

Gato. #	Color	Can/Cs
M517-2SL	Blanco	750
M517-3SL	Rosado	750
M517-4SL	Verde	750
M517-5SL	Amarillo	750
M517-6SL	Azul	750
M517-7SL	Melocotón	750
M517-8SL	Bronceada	750
M517-9SL	Gris	750
M517-10SL	Lila	750
M517-11SL	Naranja	750
M517-12SL	Agua	750

Biopsia

Gato. #	Color	Can/Cs
M518-2SL	Blanco	750
M518-3SL	Rosado	750
M518-4SL	Verde	750
M518-5SL	Amarillo	750
M518-6SL	Azul	750
M518-7SL	Melocotón	750
M518-8SL	Bronceada	750
M518-9SL	Gris	750
M518-10SL	Lila	750
M518-11SL	Naranja	750
M518-12SL	Agua	750

Fluo Rosado, Fluo Verde y Fluo Amarillo también están disponibles. Se aplican cantidades mínimas. Contactenos para mas detalles.



Compatible con
ThermoFisher
impresoras de casete

M518SL SWINGSETTE™

Casetes de biopsia en fundas QuickLoad™

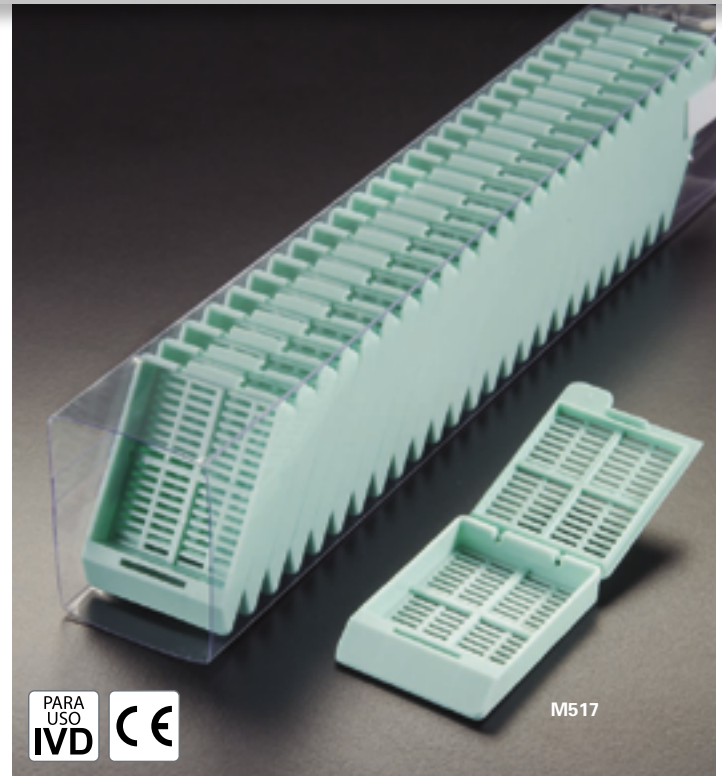
Hecha de acetato

Estos casetes de plástico desechables contienen muestras de biopsia durante el procesamiento y la inclusión, así como en el almacenamiento. Moldeado de un polímero especial de alta densidad, mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a Acción química de los disolventes histológicos. Las ranuras de flujo eficiente maximizan intercambio de fluidos y asegurar un drenaje adecuado.

Este nuevo Modelo se diferencia por la bisagra especial que mantiene la base y la cubierta juntas. Esta bisagra permite que los casetes se abran y se cierren tantas veces como sea necesario.

La cubierta se puede quitar y volver a insertar fácilmente sin peligro de pérdida de la muestra. Disponible en 11 colores.

Cada estuche contiene 10 fundas de 75 casetes y 10 bolsas de 75 tapas.



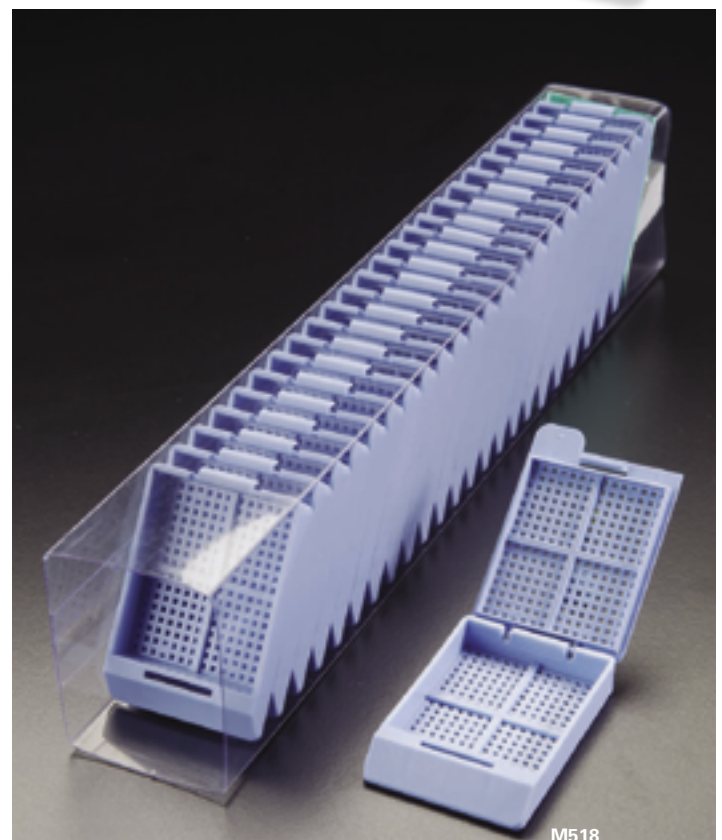
PARA
USO
IVD



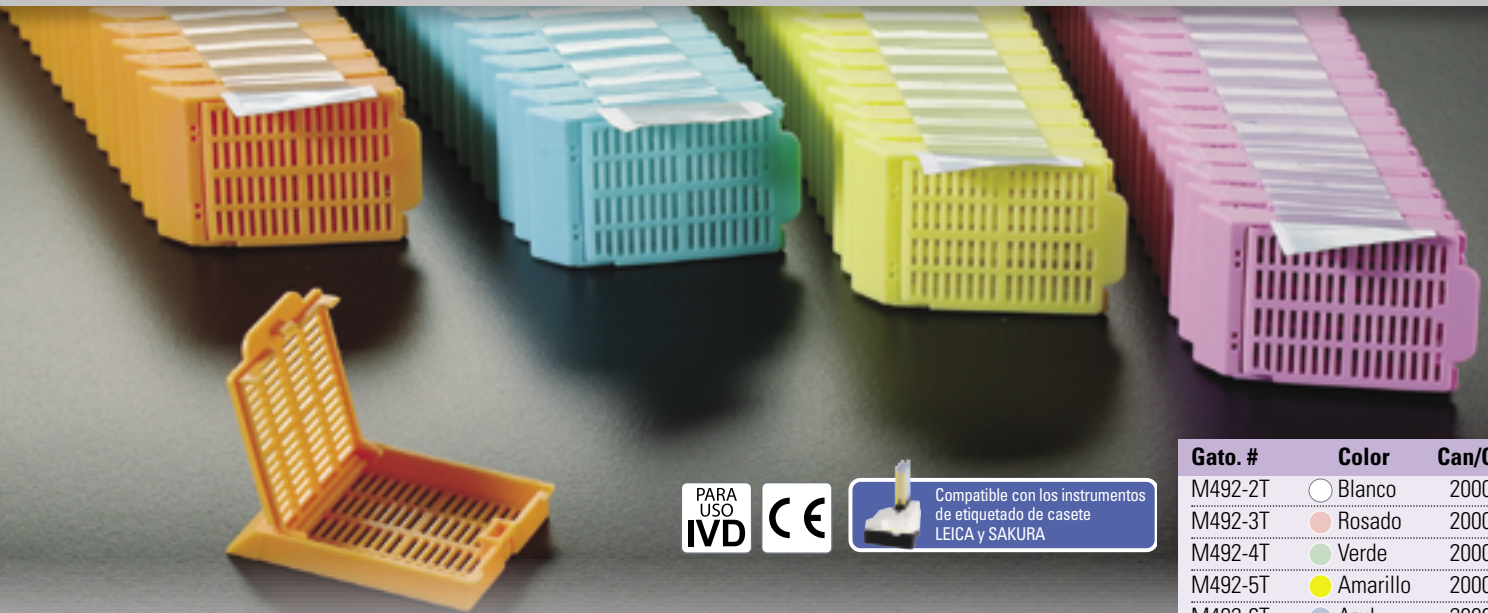
M517

¿Alguna vez has considerado
¿Nuestro anuncio publicitario de
bloque de parafina?

Ver M477-6



M518



PARA
USO
IVD



Compatible con los instrumentos de etiquetado de casete LEICA y SAKURA

M492T HISTOSETTE® II

Casetes de tejido en pilas QuickLoad™

Hecha de acetato

Especialmente diseñado para ser utilizado con las impresoras de inyección de tinta Leica y Sakura. Mantienen las muestras sumergidas de forma segura y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes utilizados en los laboratorios de histología. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran el drenaje adecuado de reactivos. La cubierta de plástico desechable de una pieza está preinstalada en cada casete y elimina la necesidad de tapas de acero reutilizables. La tapa se puede abrir y cerrar con la frecuencia necesaria y siempre se volverá a bloquear, lo que Reduce la posibilidad de pérdida de la muestra.

Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 50 pilas para un total de 2000 casetes. Elija entre 11 colores estándar. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45° y ofrece una vista sin obstáculos de la superficie de escritura.

Gato. #	Color	Can/Cs
M492-2T	Blanco	2000
M492-3T	Rosado	2000
M492-4T	Verde	2000
M492-5T	Amarillo	2000
M492-6T	Azul	2000
M492-7T	Melocotón	2000
M492-8T	Bronceada	2000
M492-9T	Gris	2000
M492-10T	Lila	2000
M492-11T	Naranja	2000
M492-12T	Agua	2000



M493T HISTOSETTE® II

Casetes de biopsia en pilas QuickLoad™

Hecha de acetato

Los casetes de biopsia Histosette II® son similares a los casetes de tejido M492 pero especialmente diseñados para contener muestras de biopsia. Tienen una tapa adjunta que se abre desde la parte posterior del casete. Las tapas cerradas se pueden abrir muchas veces, siempre volviendo a bloquear de forma segura. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45° y ofrece una vista sin obstáculos de la superficie de escritura.

Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 50 pilas para un total de 2000 casetes. Elija entre 11 colores estándar.

Gato. #	Color	Can/Cs
M493-2T	Blanco	2000
M493-3T	Rosado	2000
M493-4T	Verde	2000
M493-5T	Amarillo	2000
M493-6T	Azul	2000
M493-7T	Melocotón	2000
M493-8T	Bronceada	2000
M493-9T	Gris	2000
M493-10T	Lila	2000
M493-11T	Naranja	2000
M493-12T	Agua	2000



Gato. #	Color	Can/Cs
M505-2T	○ Blanco	1000
M505-3T	● Rosado	1000
M505-4T	● Verde	1000
M505-5T	● Amarillo	1000
M505-6T	● Azul	1000
M505-7T	● Melocotón	1000
M505-8T	● Bronceada	1000
M505-9T	● Gris	1000
M505-10T	● Lila	1000
M505-11T	● Naranja	1000
M505-12T	● Agua	1000

M505T UNISETTE™

Casetes de tejido en Pilas QuickLoad™

Hecha de acetal

Moldeados a partir de un acetal especial de alta densidad, estos casetes de tejido mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes utilizados en los laboratorios de histología. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado.

El diseño de cierre de una pieza y cierre de bisagra evita la separación temprana de la base y la tapa y permite la operación con una sola mano. Las tapas están unidas en una posición abierta para facilitar el llenado, pero se pueden abrir o cerrar con la frecuencia necesaria y siempre se volverán a bloquear de forma segura. La pestaña en el lado frontal izquierdo facilita la apertura. Las tapas se quitan fácilmente tirando hacia los lados. El área de escritura anterior está en un ángulo de 35°. Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 25 pilas para un total de 1000 casetes. Elija entre 11 colores estándar.

PARA
USO
IVD



Compatible con los instrumentos
de etiquetado de casete
LEICA y SAKURA

Gato. #	Color	Can/Cs
M506-2T	○ Blanco	1000
M506-3T	● Rosado	1000
M506-4T	● Verde	1000
M506-5T	● Amarillo	1000
M506-6T	● Azul	1000
M506-7T	● Melocotón	1000
M506-8T	● Bronceada	1000
M506-9T	● Gris	1000
M506-10T	● Lila	1000
M506-11T	● Naranja	1000
M506-12T	● Agua	1000

M506T UNISETTE™

Casetes de biopsia en Pilas QuickLoad™

Hecha de acetal

Los casetes de biopsia UNISETTE™, hechos de acetal, están especialmente diseñados para contener muestras de biopsia. Las aberturas de un milímetro maximizan el intercambio de fluidos y aseguran un drenaje adecuado. El área de escritura anterior está en un ángulo de 35°. Las tapas están unidas, pero llegan abiertas para facilitar el llenado. Hay una pestaña para abrir en el lado frontal izquierdo de la tapa del casete. Las tapas se quitan fácilmente y siempre se volverán a bloquear de forma segura.

Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 25 pilas para un total de 1000 casetes. Elija entre 11 colores estándar.



Gato. #	Color	Can/Cs
M507-2T	Blanco	2000
M507-3T	Rosado	2000
M507-4T	Verde	2000
M507-5T	Amarillo	2000
M507-6T	Azul	2000
M507-7T	Melocotón	2000
M507-8T	Bronceada	2000
M507-9T	Gris	2000
M507-10T	Lila	2000
M507-11T	Naranja	2000
M507-12T	Agua	2000

M507T MICROMESH™

Casetes de biopsia en pilas QuickLoad™

Hecha de acetal

El MICROMESH™ ofrece 1676 aberturas cuadradas (0,38 mm) que permiten un intercambio de fluidos muy mejorado sin tener que usar almohadillas de biopsia. Las ranuras anteriores y posteriores grandes en el casete y la cubierta aseguran que el casete de biopsia MICROMESH™ se hunda rápidamente. Un compartimento cuadrado grande con un lado que mide 27 mm es perfecto incluso para biopsias con aguja. La cubierta no sobresale por encima del casete, una gran característica de ahorro de espacio.

Moldeados a partir de un polímero especial de alta densidad, estos casetes patentados mantienen las muestras sumergidas de forma segura en líquidos y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes histológicos. La malla MICROMESH™ asegura un intercambio y drenaje de fluidos eficientes. La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. Se pueden abrir y cerrar según sea necesario, se pueden abrir o cerrar y siempre se vuelven a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de muestras. El área de escritura anterior está en un ángulo de 45° para hacer que el casete sea más adecuado para usarse con impresoras de casete automáticas. Elija entre 11 colores estándar. Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 50 pilas para un total de 2000 casetes.

PARA
USO
IVD



Compatible con los instrumentos de etiquetado de casete LEICA y SAKURA



Gato. #	Color	Can/Cs
M509-2T	Blanco	2000
M509-3T	Rosado	2000
M509-4T	Verde	2000
M509-5T	Amarillo	2000
M509-6T	Azul	2000
M509-7T	Melocotón	2000
M509-8T	Bronceada	2000
M509-9T	Gris	2000
M509-10T	Lila	2000
M509-11T	Naranja	2000
M509-12T	Agua	2000

M509T SLIMSETTE™

Casetes de tejido en pilas QuickLoad™

Hecha de acetal

Para ser utilizado con las impresoras de inyección de tinta Leica y Sakura. Moldeados a partir de un acetal especial de alta densidad, mantienen las muestras sumergidas de forma segura y son resistentes a la acción química de la mayoría de los solventes utilizados en los laboratorios de histología. Las ranuras de flujo eficiente maximizan el intercambio de fluidos y aseguran el drenaje adecuado de reactivos. La cubierta no sobresale por encima del casete, una gran característica de ahorro de espacio.

El área de impresión anterior está en un ángulo de 45° y ofrece una vista sin obstáculos de la superficie de escritura.

La cubierta de plástico desechable de una pieza está preinstalada en cada casete y elimina la necesidad de tapas de acero reutilizables. La tapa se puede abrir y cerrar con la frecuencia necesaria y siempre se volverá a bloquear, lo que reduce la posibilidad de pérdida de la muestra. Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 50 pilas para un total de 2000 casetes. Elija entre 11 colores estándar.



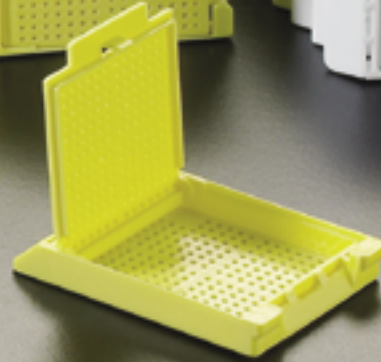
M510T SLIMSETTE™

Casetes de biopsia en pilas QuickLoad™

Hecha de acetato

Los casetes de biopsia Slimsette™ son similares a los casetes de tejido M509 pero están especialmente diseñados para contener muestras de biopsia. Tienen una tapa adjunta que se abre desde la parte posterior del casete. Las tapas llegan cerradas pero se pueden abrir muchas veces, siempre volviéndose a bloquear de forma segura. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45 ° y ofrece una vista sin obstáculos de la superficie de escritura.

Los casetes se empaquetan en pilas de 40. Cada caja contiene 50 pilas para un total de 2000 casetes. Elija entre 11 colores estándar.



Tapa ya instalada
en base de casete

Gato. #	Color	Can/Cs
M510-2T	Blanco	2000
M510-3T	Rosado	2000
M510-4T	Verde	2000
M510-5T	Amarillo	2000
M510-6T	Azul	2000
M510-7T	Melocotón	2000
M510-8T	Bronceada	2000
M510-9T	Gris	2000
M510-10T	Lila	2000
M510-11T	Naranja	2000
M510-12T	Agua	2000



Compatible con los instrumentos
de etiquetado de casete
LEICA y SAKURA

M517T & M518T SWINGSETTE™

Casetes de tejido y biopsia en pilas QuickLoad™

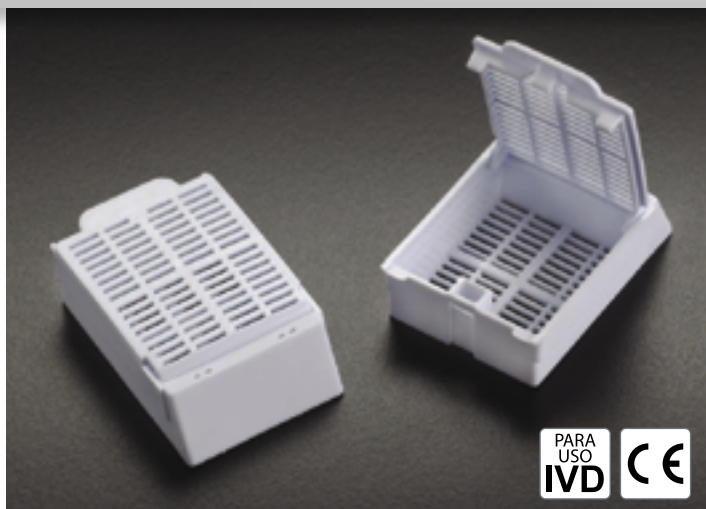
Hecha de acetato

Nuestro último Modelo adecuado para las etiquetadoras Leica y Sakura. Estos casetes también se cargarán en esos instrumentos de etiquetado de casetes en una operación simple. Ahorre tiempo y dinero con estas prácticas pilas de 40 Casetes Simport®. Simplemente cargue la funda del casete en la revista y estará listo para imprimir.

Estos casetes especialmente diseñados pertenecen al mundialmente conocido diseño Simport® Swingsette™. Se diferencian por la bisagra especial que mantiene unidas la base y la cubierta. Esta bisagra permite abrir y cerrar Swingsette™ con la frecuencia necesaria.

Se ofrecen dos tipos de casetes para satisfacer sus necesidades particulares: un casete de tejido normal y un Modelo de biopsia diseñado para contener pequeñas muestras de biopsia de forma segura durante el proceso de inclusión. El área de impresión anterior está en un ángulo de 45 °, ofreciendo una vista sin obstrucciones de la superficie de escritura y haciendo que el casete sea perfectamente adecuado para usarse con instrumentos de etiquetado de Casetes. Elija entre 11 colores estándar.

Pañuelo de papel		Biopsia	
Gato. #	Gato. #	Color	Can/Cs
M517-2T	M518-2T	Blanco	2000
M517-3T	M518-3T	Rosado	2000
M517-4T	M518-4T	Verde	2000
M517-5T	M518-5T	Amarillo	2000
M517-6T	M518-6T	Azul	2000
M517-7T	M518-7T	Melocotón	2000
M517-8T	M518-8T	Bronceada	2000
M517-9T	M518-9T	Gris	2000
M517-10T	M518-10T	Tlax	2000
M517-11T	M518-11T	Naranja	2000
M517-12T	M518-12T	Agua	2000



M512 MACROSETTE®

Casetes de procesamiento/incrustación (con tapa)

Hecha de acetal

Casetes de plástico desechables diseñados para contener muestras de tejido más grandes durante el proceso de inclusión, así como en un gabinete de almacenamiento. Las dimensiones son exactamente las mismas que las de un casete HISTOSETTE® normal, pero el MACROSETTE® es el doble de alto (13 mm).

La tapa integral de una pieza elimina la necesidad de tapas de acero separadas. Se puede abrir y cerrar tantas veces como sea necesario y siempre se volverá a bloquear de forma segura sin peligro de pérdida de la muestra. Grandes áreas de etiquetado se encuentran en tres lados de los casetes para su conveniencia. Cada caja contiene tres cajas dispensadoras de 250 casetes.

Dimensiones: 40.1 x 28.5 x 13 mm H (1 9/16 x 1 1/8 x 1/2 in. H)

Gato. #	Color	Can/Cs
M512	Blanco	750

M475-10 Molde de base profunda desechable

Hecho de PVC

Diseñado especialmente para MACROSETTE® M512. Gracias al material plástico especialmente formulado, ofrece un excelente intercambio térmico. Tiene un acabado interior liso y esquinas Redondeadas que facilitan la extracción de muestras.

Gato. #	Tamaño (mm)	Vol	Can/Cs
M475-10	37 x 24 x 10	5 ml	500

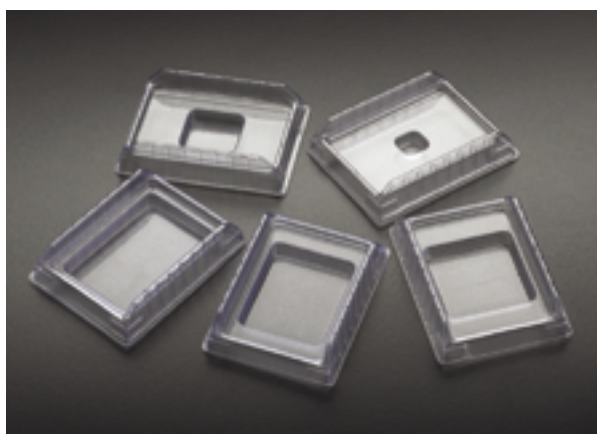


M474 Moldes base

Hecho de acero inoxidable

Los tamaños se ajustan a la mayoría de los casetes. Superior intercambio térmico. Estos moldes son para todas las aplicaciones en la incrustación de muestras con todos los estilos de anillos de incrustación y casetes. Fabricados en acero inoxidable de alta calidad para una conductividad térmica óptima, los moldes tienen una superficie altamente pulida para facilitar el bloqueo de parafina eliminada. Las esquinas de los pozos son Redondeadas para un óptimo empalme de parafina.

Gato. #	Tamaño (mm)	Can/paq
M474-1	7 x 7 x 5	12
M474-2	15 x 15 x 5	12
M474-3	24 x 24 x 5	12
M474-4	30 x 24 x 5	12
M474-5	37 x 24 x 5	12



M475 Moldes Base Desechables

Hecho de PVC

Los moldes de base desechable Simport® ofrecen facilidad y conveniencia de operación. Son lo suficientemente económicos como para ser desechados después de su uso, pero lo suficientemente fuertes como para ser reutilizados. Gracias al material plástico especialmente formulado, ofrecen un excelente intercambio térmico. Tienen un acabado interior liso y esquinas Redondeadas que facilitan la extracción de muestras. Además, están disponibles en la misma variedad de tamaños que los moldes de metal y se pueden usar con los mismos estilos o tipos de casetes y anillos de inclusión. Cada caja contiene dos cajas dispensadoras de 500 moldes base.

Gato. #	Tamaño (mm)	Can/Cs
M475-1	7 x 7 x 5	1000
M475-2	15 x 15 x 5	1000
M475-3	24 x 24 x 5	1000
M475-4	30 x 24 x 5	1000
M475-5	37 x 24 x 5	1000



Los contenedores de almacenamiento de tejidos congelados **CryoSette™**

M956 CryoSette™

Base Hecha de acetal

Tornillo de cierre de polietileno de alta densidad.

- Ofrece almacenamiento de muestras en congeladores verticales y Matraces Dewar en fase de vapor a -196 °C^*
- Código de barras 2D disponible para el seguimiento eficiente de muestras
- Mantiene la integridad de las muestras de tejido.
- Elección de dos cajas de almacenamiento.
- 95 kPa probado

El Simport CryoSette™ está diseñado para la recolección, transporte y almacenamiento de tejido congelado.

También se puede utilizar para almacenar una multitud de otras muestras en todos los laboratorios.

El diseño robusto de la criosette asegura que la morfología del tejido estará bien conservada.

Este recipiente de 2.5 ml presenta una abertura de boca ancha y un cierre de tornillo de alta integridad.

Esta diseñado Con un fondo plano y lados rectos para una fácil extracción del tejido. La forma específica de Cryosette™ permite su manipulación para ser optimizado, ya sea que use guantes o no. El CryoSette™ almacena eficientemente muestras de tejido en congeladores ULT a -86 °C o en la fase gaseosa de nitrógeno líquido en matraces Dewar a -196 °C pero no en fase líquida LN2.

El cierre de tornillo y la base CryoSette™ están diseñados para que no se agarroten a bajas temperaturas. Visual rápido de $1\frac{1}{4}$ de vuelta, incluso durante ciclos repetidos de congelación / descongelación. Las inserciones codificadas por colores están disponibles en 5 colores.

El CryoSette™ ofrece dos superficies para escribir a mano o aplicar etiquetas de código de barras: una superficie anterior y un espacio más grande debajo de la base. Una cartulina delgada I.D. etiqueta y una cubierta Transparente de plástico están disponibles para este último. También se puede colocar un inserto de código de barras 2D en la superficie de escritura anterior para una rápida identificación visual de la muestra.

El CryoSette™ es compatible con los métodos de seguimiento comunes. La superficie de escritura anterior está mejorada para la adherencia de la tinta.

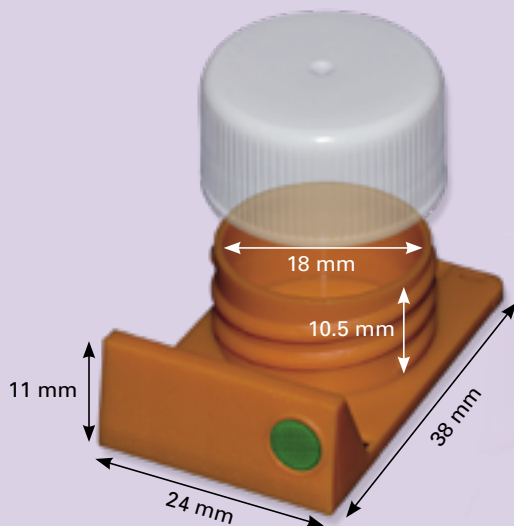
El gran tamaño de la cámara CryoSette™ es adecuado para la mayoría de las aplicaciones de almacenamiento.

Dimensiones de la cámara: 20 mm O.D x 18.5 mm I.D. x 10.5 mm H.

Dimensiones totales de CryoSette™: 24 mm x 38 mm x 11 mm H.



Características de CryoSette™



Superficie de escritura inclinada

CARNÉ DE IDENTIDAD. etiqueta y cubierta de plástico disponibles debajo del gato nos. M956LAB y M956COV



Gran cámara diseñada para acomodar muestras más grandes



Insertar código de barras 2D M957BK-2D en su lugar

* Usar solo en la fase gaseosa de nitrógeno líquido

M956-21 Cajas de almacenamiento CryoSette™

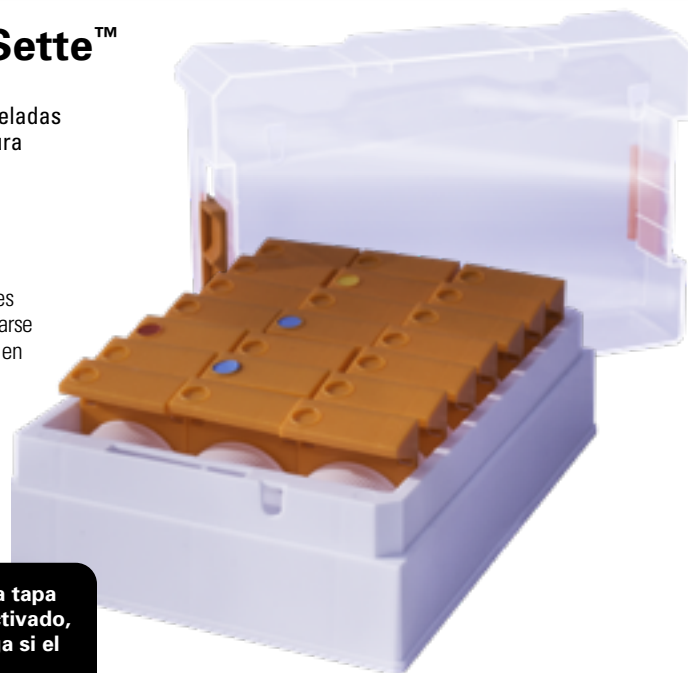
Hecha de polipropileno

- Compatible con los principales sistemas de almacenamiento de muestras congeladas
- Paredes gruesas que minimizan la deformación debido a cambios de temperatura
- Puede ser manejado por equipos robóticos
- Marcas de orientación del bastidor en los lados.
- Cierres para bloquear y desbloquear la tapa de la rejilla
- autoclavable

El bastidor de almacenamiento M956-21 está diseñado para contener 21 contenedores CryoSette™ de tejido congelado. La caja es compacta y tiene una huella estándar SBS para adaptarse a varios robots sistemas de almacenamiento. Estas cajas innovadoras se pueden almacenar en congeladores de baja temperatura.

Rango de temperatura -196 °C a +121 °C. Adecuado para almacenamiento criogénico, pero solo en fase gaseosa de nitrógeno líquido

Dimensiones: 127.76 mm x 85.48 mm x 41.6 mm H.



Pestillo para bloquear y desbloquear la tapa de la rejilla. Cuando el bloqueo está activado, el CryoSette™ está se evita que se caiga si el estante está invertido o caído.



M957BK-2D

2D Barcode Insert permite la codificación inmediata de sus muestras.

El inserto 2D se empuja manualmente y se bloquea en su lugar en la parte superior de la superficie de marcado frontal inclinada.

Los insertos son generados por un sistema de grabado láser permanente que proporciona detalles más nítidos y se prueban para garantizar la legibilidad y la singularidad.

M956-40 Cajas de almacenamiento CryoSette™

Hecha de polipropileno

La caja de almacenamiento M956-40 CryoSette™ puede acomodar hasta 40 contenedores de almacenamiento de tejidos en un espacio tan pequeño como 133 mm x 133 mm x 52 mm H. Hecho de extra fuerte policarbonato, esta caja de almacenamiento criogénico duradero está diseñada para usarse a temperaturas entre -196 °C y +121 °C. Esterilizable en autoclave a 120 °C, 15 psig (1 bar) durante 20 minutos. Adecuado para almacenamiento criogénico, pero solo en fase gaseosa de nitrógeno líquido.

La cubierta esmerilada permite al usuario escribir directamente en la parte superior del cuadro y está codificada en la base para evitar la desalineación.

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M9560	Contenedor de almacenamiento de tejidos CryoSette™	50	250
M956-21W	CryoSette™ 21 Place Storage Box	-	10
M956-40B	CryoSette™ 40 Place Caja de almacenamiento (Separador incluido)	5	10
M956SEP	Kit separador de cartón para M956-40B	-	6
M956LAB	Cartón I.D. Etiqueta para M956	100	-
M956COV	plástico Transparente I.D. Tapa de etiquetas para M956	100	-
M957BK-2D	Inserto de código de barras 2D CryoSette™	100	500
M957B	Inserto de color CryoSette™ - Azul	100	500
M957G	Inserto de color CryoSette™ - Verde	100	500
M957L	Inserto de color CryoSette™ - Lila	100	500
M957R	CryoSette™ - Rojo	100	500
M957Y	Inserto de color CryoSette™ - Amarillo	100	500



Opciones disponibles: estériles, pre-tapadas con tapones de rosca

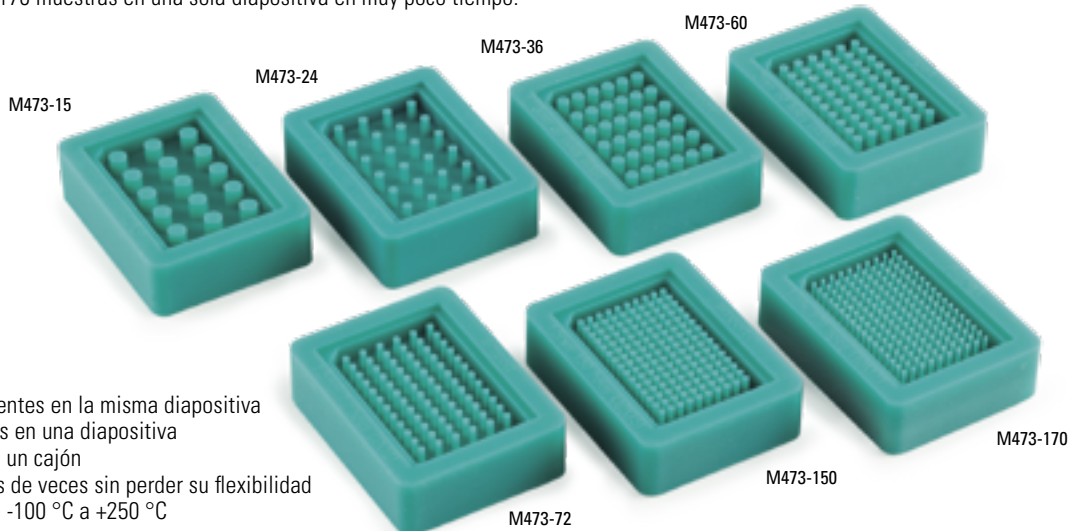


M473 Kits de moldes de Microarrays T-Sue™

Moldes de silicona.

Pañuelo de papel Microarray (TMA) es una técnica que permite agrupar tejidos de muchos pacientes en un solo portaobjetos. El molde de matriz está diseñado específicamente para ser simple, fácil de usar y económico. Los tejidos pueden analizarse en las mismas condiciones mejorando la eficiencia de la investigación.

Los moldes de matriz Simport® T-Sue™ le permitirán realizar TMAs más rápido y, al mismo tiempo, ofrecerán excelentes resultados. Mediante el uso de moldes de matriz, puede procesar hasta 170 muestras en una sola diapositiva en muy poco tiempo.



- Ver muchas muestras diferentes en la misma diapositiva
- Procese hasta 170 muestras en una diapositiva
- Se almacena fácilmente en un cajón
- Se puede reutilizar docenas de veces sin perder su flexibilidad
- Resiste temperaturas entre -100 °C a +250 °C

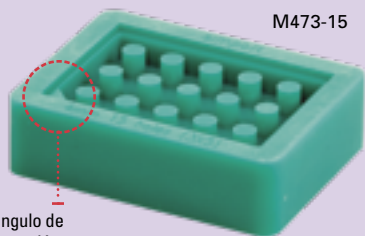
Gato. #	Array Mold Cores	Core Ø (mm)	Can/paq
M473-15	15	4	1
M473-24	24	2	1
M473-36	36	3	1
M473-60	60	2	1
M473-72	72	1.5	1
M473-150	150	1.5	1
M473-170	170	1	1



Cada kit incluye un molde de matriz ONE T-Sue™ y CUATRO agujas perforadas con estilete que permiten una fácil extracción de los núcleos de tejido para su inserción. Consulte las instrucciones de uso.

ANATOMÍA DE UN MICROARRAY T-SUE™

- Moldes de silicona.
- Elección de siete moldes de microarrays ofreciendo 15 a 170 núcleos
- Resistente a temperaturas de hasta +250 °C.
- Se puede reutilizar cientos de veces



Una esquina de la Pared interior en un ángulo de 45 grados, facilitando la orientación.



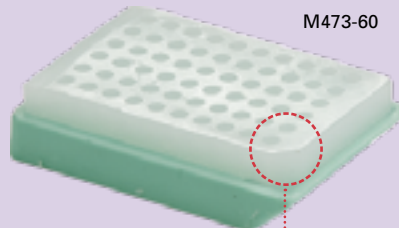
Flexible para quitar fácilmente el bloque receptor



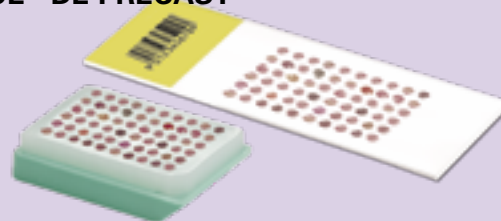
Posicionamiento fácil del casete

BENEFICIOS DE UN BLOQUE DE RECEPTOR DE PARAFINA T-SUE™ DE PRECAST

- No se necesita capacitación o experiencia especial
- Listo para aceptar núcleos del bloque de donantes
- Elección de siete bloques de parafina que sostienen entre 15 y 170 ejemplares
- El casete de soporte está permanentemente unido al bloque
- diámetro del núcleo consistente



Ángulo de 45 grados para orientación



Es el kit más fácil, más conveniente y menos costoso disponible para construir microarrays de tejido de parafina.



M473PC Bloques de parafina prefabricados T-Sue™

Moldes de parafina

Casetes Hecha de acetal

Simport® ofrece una serie de bloques de parafina T-Sue™ Microarray prefabricados para construir conjuntos de tejidos sin la necesidad de equipos especializados.

Con un kit de bloque de parafina de microarrays T-Sue™, se puede construir un bloque de matriz de tejido en minutos, simplemente perforando los núcleos de tejido del donante e insertándolos en el bloque receptor de parafina prefabricado. Es fácil, rápido y no se necesita capacitación o experiencia técnica específica.

Es el kit más fácil, más conveniente y menos costoso disponible para construir microarrays de tejido de parafina. Las instrucciones de uso están incluidas.

M473-15PC

M473-24PC

M473-36PC

M473-60PC

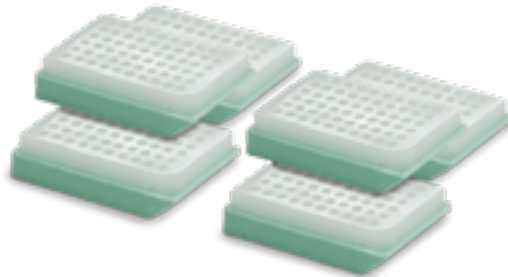


Gato. #	Parrafin Block Cores	Core Ø (mm)	Can/Cs
M473-15PC	15	4	6
M473-24PC	24	2	6
M473-36PC	36	3	6
M473-60PC	60	2	6
M473-72PC	72	1.5	6
M473-150PC	150	1.5	6
M473-170PC	170	1	6

M473-72PC

M473-150PC

M473-170PC



Cada kit de bloque de parafina de microarrays T-Sue™ contiene SEIS bloques de recipiente de parafina prefabricados y DOS agujas perforadas con estilete.

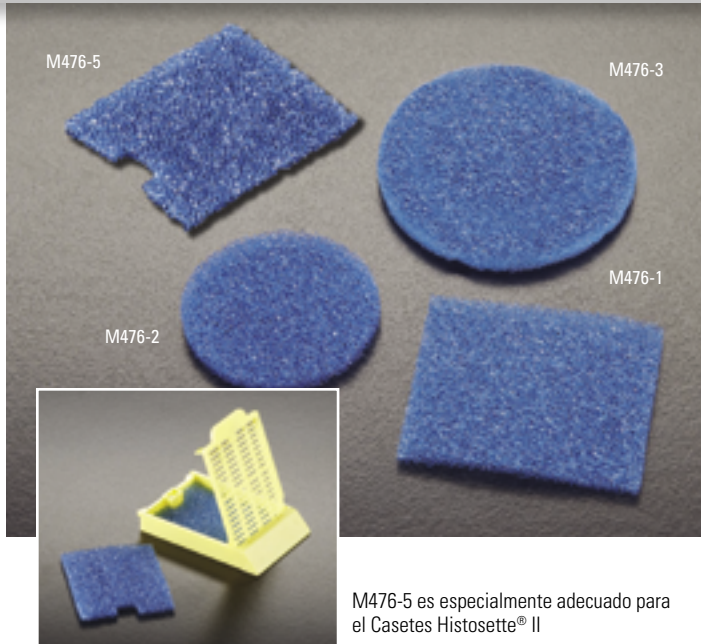
M473P Agujas punzonadoras T-Sue™

Las agujas perforadoras T-Sue™ se usan para llenar bloques de parafina de microarrays de tejido receptor.

- Se puede usar un solo puch para llenar un bloque completo
- 5 tamaños disponibles, claramente indicados en el mango
- émbolo codificado por colores
- Estilete interno que funciona como un bolígrafo retráctil
- Expulsión sin esfuerzo de muestras centrales
- Los punzones se embalan en bolsas resellables con cierre de cremallera seguras y a prueba de manipulaciones

Gato. #	Punzonadoras Ø (mm)	Color Code	Can/paq
M473-P10MA	1	Magenta	4
M473-P15Y	1.5	Amarillo	4
M473-P20R	2	Rojo	4
M473-P30P	3	Rosado	4
M473-P40B	4	Azul	4





M476-5 es especialmente adecuado para el Casetes Histosette® II

M476 Almohadillas de espuma de biopsia

Made of polyester urethane foam

Simport® Biopsia foam pads are used to hold biopsies in place and prevent them from being lost during processing. They are made of a specially formulated foam which is always verified for consistency throughout in order to achieve optimum solvent flow. Biopsia samples are sandwiched between two foam pads and are placed either in Pañuelo de papel capsules or Casetes* with metal or plastic lids. M476-4 Modelo is to be used with the Micromesh™ and Slimsette™ Casetes. M476-5 is specially suited for the Histosette® II Casetes. Will resist temperatures from -40 °C to 121 °C.



Gato. #	Para usar con	Tamaño (mm)	Can/paq	Can/Cs
M476-1	Casetes	30.2 x 25.4 x 2	1000	10 000
M476-2	Cápsulas pequeñas	25.4 x 2.7	1000	10 000
M476-3	Cápsulas grandes	34.6 x 2	1000	10 000
M476-4*	Slimsette	27.4 x 25.4 x 2	1000	10 000
M476-5**	Histosette® II	30.2 x 25.4 x 2	1000	10 000

* Úselo con la siguiente serie de casetes Simport®: M509 y M510.

** Use con las siguientes series de casetes Simport®: M492, M493, M485 y M486.



Si bien proporciona la máxima seguridad de los tejidos, puede ver cómodamente a través de las bolsas de biopsia.

M478 Bolsas de biopsia

Hecho de nylon

Estas resistentes bolsas de biopsia están hechas de malla fina de nylon blanco (0,3 mm de diámetro), lo que Reduce el riesgo de pérdida de muestras durante el procesamiento. Si bien son resistentes a los solventes, proporcionan una gran seguridad de los tejidos y un excelente intercambio de fluidos. Para facilitar la muestra remoción, las bolsas pueden abrirse. Todas las costuras están termoselladas. Disponible en tres tamaños.



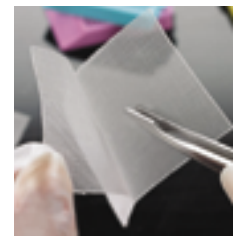
Gato. #	Tamaño (mm)	Can/paq
M478-1	30 x 50	1000
M478-2	45 x 75	1000
M478-3	75 x 95	500



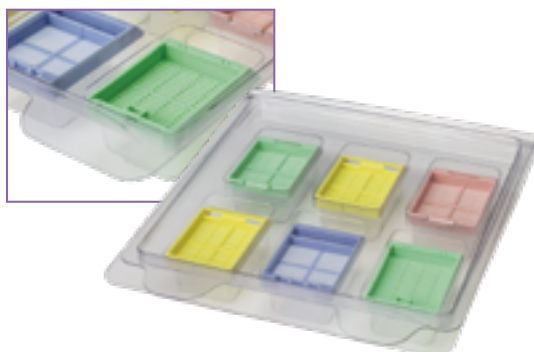
Transfiera la biopsia en la bolsa con un par de pinzas o vacíe el fijador y la muestra en la bolsa. Deje que el fijador gotee de la bolsa en un recipiente, cierre la bolsa e inserte en un casete



Después del procesamiento, retire la bolsa del casete. Abrir con cuidado, extendiendo los bordes.



Extraiga la biopsia y proceda con su inclusión.



M477-6

Bloque publicitario de parafina, 6 compartimentos

Hecho de PVC

Por fin, un contenedor de transporte hecho especialmente para bloques de parafina. Robusto y fácil de usar, el anuncio publicitario Simport® es Transparente para ver fácilmente los contenidos. Se puede usar para manejar y enviar hasta 6 bloques según sea necesario, al tiempo que se tiene que mantener solo un Modelo de anuncio publicitario de bloques en inventario. La cubierta adjunta es fácil de cerrar pero muy segura cuando está cerrada. Apto para todos los Modelos regulares de casetes de tejido y biopsia.

Gato. #	Dimensiones	Can/Cs
M477-6	134 mm x 141 mm x 29 mm H (5¼ x 5½ x 1½ in. H)	50



M470 & M471 Cápsulas de tejido



Hecho de polipropileno

Estas cápsulas son adecuadas para contener muestras de tejido durante el procesamiento. Las tapas tienen un área de escritura esmerilada para la identificación de la muestra y un área de malla abierta para facilitar el intercambio de fluidos. Toda la superficie de la base también es una malla abierta. La tapa se ajusta de forma segura en la base, eliminando el riesgo de pérdida de tejido durante el procesamiento.

Gato. #	Tamaño (mm)	Color	Can/Cs
M470	20 x 5 H	Blanco	1000
M471	38 x 10 H	Blanco	1000



M460 Anillos de incrustación



Hecho de poliestireno de alto impacto.

Los anillos de inclusión son adecuados para sostener e identificar bloques de muestras de tejido y se adaptan bien a los adaptadores de porta microtomo. La superficie de escritura grabada en el anillo está marcada con un número de identificación y se coloca en la parte superior del bloque de muestra. Se vierte parafina adicional en el molde base para cementar el anillo sobre el bloque de tejido. El anillo de incrustación sujeta de forma segura la muestra de tejido en el adaptador del porta microtomo para seccionar y luego identifica la muestra mientras está almacenada. Los anillos están disponibles en diferentes colores. Cada caja contiene 4 cajas dispensadoras de 250 anillos.

Gato. #	Color	Qty/Box	Can/Cs
M460	○ Blanco	250	1000
M460-3	● Rosado	250	1000
M460-4	● Verde	250	1000
M460-5	● Amarillo	250	1000
M460-6	● Azul	250	1000



M472 Histocoder™

Inserciones de codificación de colores para una fácil identificación de los bloques de histología

Hecha de polipropileno

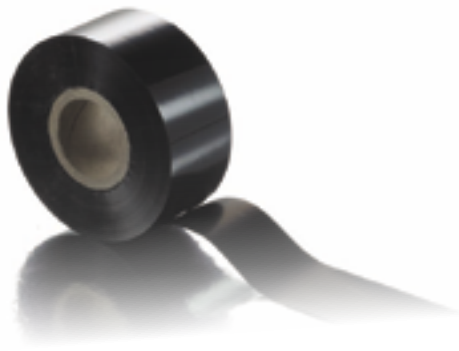
Estos insertos ofrecen una identificación instantánea codificada por colores de cualquier bloque de parafina. Simplemente incruste el disco HistoCoder™ en la parafina de enfriamiento e inmediatamente habrá creado un I.D. El inserto negro (M472-2D) le permite escanear el código de barras 2D de Data Matrix. La superficie de escritura en las inserciones de color ofrece un nivel adicional de identificación.

Inserciones disponibles en 10 colores diferentes y en negro con un código de barras 2D.

Gato. #	Color	Can/paq
M472B	Azul	500
M472GY	Gris	500
M472G	Verde	500
M472L	Lila	500
M472O	Naranja	500
M472P	Rosado	500
M472R	Rojo	500
M472V	Violeta	500
M472W	Blanco	500
M472Y	Amarillo	500
M472AS	Clasificada	500
M472-2D	con un código de barras de matriz 2D	500



**NUEVO
PRODUCTO**



M590BK

Casete Labeler Lámina de impresión térmica

Esta cinta de lámina caliente se utiliza en Thermo Scientific PrintMate y MicroWriter, Etiquetadoras de casetes RA Lamb y TBS Shurmark. Imprimirá hasta 20,000 casetes por rollo, sujeto a la cantidad de datos que se imprimen en cada casete.

Dimensiones: 1 1/8" de ancho x 400' de largo (28.6 mm de ancho x 122 m de largo).

Gato. #	Color	Can/Cs
M590BK	Negro	5

M495-12

Rotulador Write-ON™

Este bolígrafo es especialmente adecuado para usarse en superficies anteriores y lados de casetes de histología. La tinta se secará casi al instante.



Gato. #	Color	Can/paq
M495-12	Negro	10

M795-1

Diamond Stylus para etiquetadoras de portaobjetos de microscopio

Este lápiz de diamante es perfecto para el Thermo Scientific PrintMate y Etiquetadoras de portaobjetos para microscopio MicroWriter, RA Lamb y TBS Shurmark. Fabricado con una capa uniforme y uniforme de polvo de diamante. El eje de 2,35 mm está hecho de acero inoxidable.



Gato. #	Color	Can/paq
M795-1	Stylus Diamante	6



M495-6

Cajón de almacenamiento modular

Hecho de poliestireno de alto impacto.

Este cajón proporciona almacenamiento e identificación permanentes de hasta 165 anillos de inclusión o 250 Casetes por cajón. Es apilable a cualquier altura conveniente, gracias a las crestas entrelazadas en la parte superior e inferior. Hecho de plástico de alto impacto resistente. Etiquetas de identificación incluidas.



Gato. #	Dimensiones	Can/Cs
M495-6	40.5 cm x 23 cm x 5.1 cm H (15 7/8 x 9 1/8 x 2 1/8 in. H)	6

M495-7

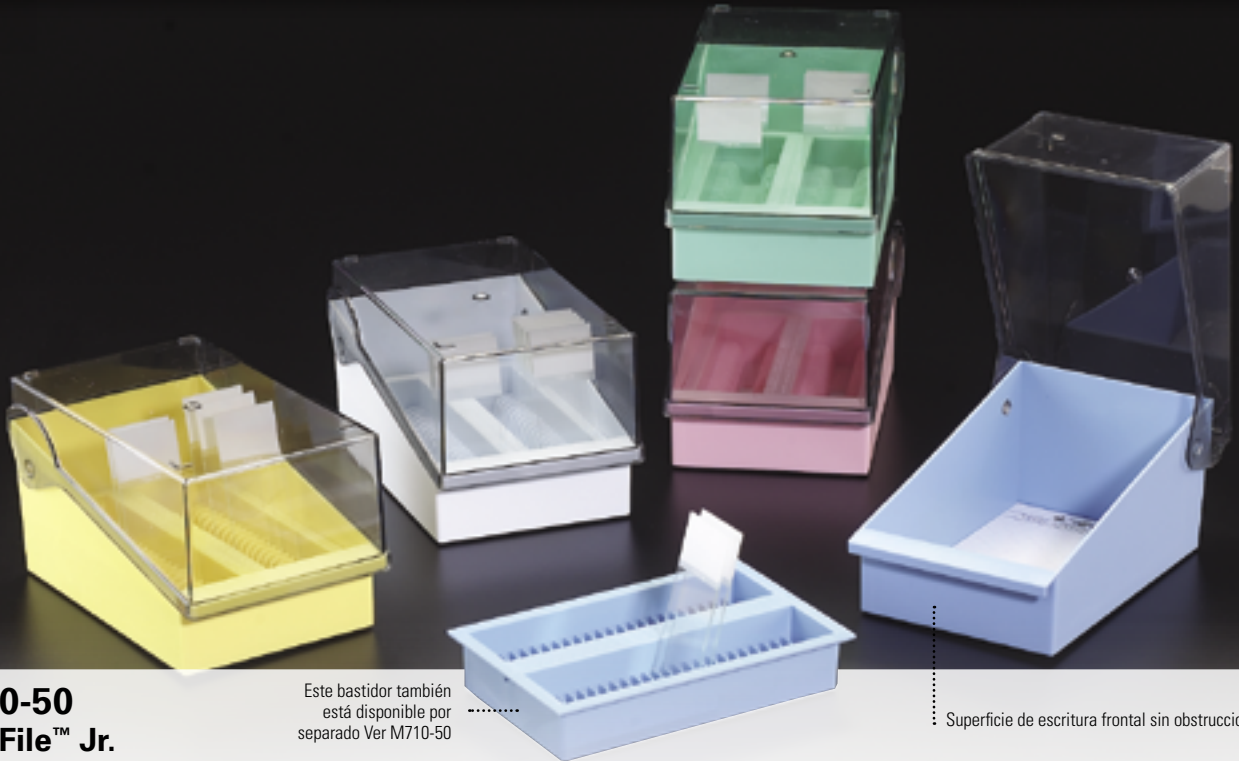
Cajón de almacenamiento

Hecho de cartón duradero, resistente al agua y resistente para almacenamiento a largo plazo. Requiere un espacio mínimo. Se proporcionan separadores de etiquetas y cartón para cada caja, lo que permite registrar el número de muestra, la fecha y el tipo de muestra. Cada caja puede almacenar hasta 165 anillos de inclusión o 250 Casetes.

Dimensiones: 40.5 cm x 23 cm x 5.1 cm H (15 7/8 x 9 1/8 x 2 1/8 pulg. H)



Gato. #	Material	Can/Cs
M495-7	Heavy-duty cardboard	12



M700-50 SlideFile™ Jr.

Este bastidor también está disponible por separado Ver M710-50

Superficie de escritura frontal sin obstrucciones

Sistema de almacenamiento

Base de poliestireno de alto impacto / Cubierta de poliestireno.

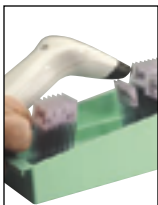
El Modelo Junior puede contener hasta 200 portaobjetos por unidad en solo 860 cm³ (53 pies cúbicos) y es apilable para un almacenamiento eficiente en el espacio. Cada SlideFile™ Jr. incluye una caja deslizante y una bandeja extraíble. Una cubierta con bisagras tintada hace que el contenido de la caja sea fácil de ver de un vistazo. La base está disponible en cinco colores diferentes para ayudar a clasificar las diapositivas y minimizar la posibilidad de confusión de muestras.

La clave del SlideFile™ Jr. es una bandeja extraíble dentro de la caja de almacenamiento que tiene cincuenta ranuras numeradas individuales. Todos los portaobjetos se almacenan en posición vertical para facilitar su inserción y extracción. Simplemente inclínelos hacia adelante y hacia atrás con un dedo para levantar fácil y rápidamente la diapositiva que necesita. Una característica única de este sistema es poder leer códigos de barras sin tener que quitar las diapositivas de la caja.

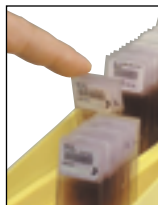
Para ahorrar espacio, puede duplicar la cantidad de diapositivas simplemente almacenando dos diapositivas por ranura. Y para obtener el máximo espacio de almacenamiento, simplemente retire la bandeja y alinee 200 portaobjetos en 3 filas para un almacenamiento a largo plazo. Resistirá temperaturas entre -80 °C y +80 °C. No autoclavable.

Dimensiones: 82 x 140 x 86 mm H (3¹/₄ x 5¹/₂ x 3³/₈ pulg. H)

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M700-50B	● Azul	1	10
M700-50G	● Verde	1	10
M700-50P	● Rosado	1	10
M700-50W	○ Blanco	1	10
M700-50Y	● Amarillo	1	10



Lea los códigos de barras sin tener que quitar los portaobjetos de la bandeja.



Simplemente incline las diapositivas hacia adelante o hacia atrás con un dedo para recoger fácil y rápidamente la que necesita.



Retire la bandeja de portaobjetos y almacenará hasta 200 portaobjetos.



La bandeja extraíble facilita el transporte de portaobjetos y almacena hasta 50 portaobjetos verticalmente (1 por ranura) o 100 portaobjetos verticalmente (2 por ranura)



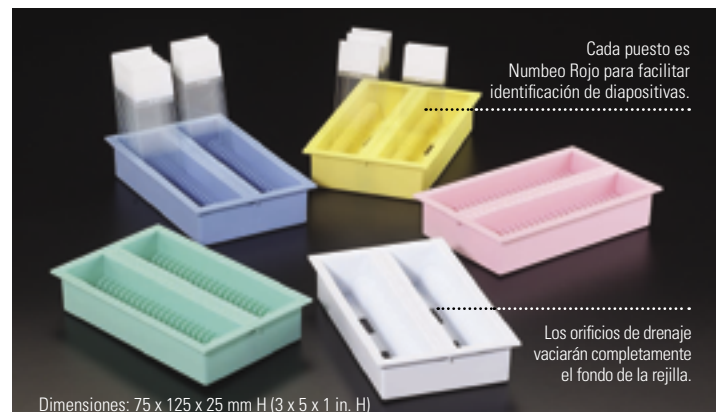
Se suministran dos fichas numeradas del 1 al 50 con cada caja.

M710-50 DrainRack™ Jr.

Hecho de poliestireno de alto impacto.

Puede contener hasta 100 portaobjetos de microscopio en 50 ranuras numeradas individuales. Resistirá temperaturas entre -80 °C y +80 °C. No autoclavable.

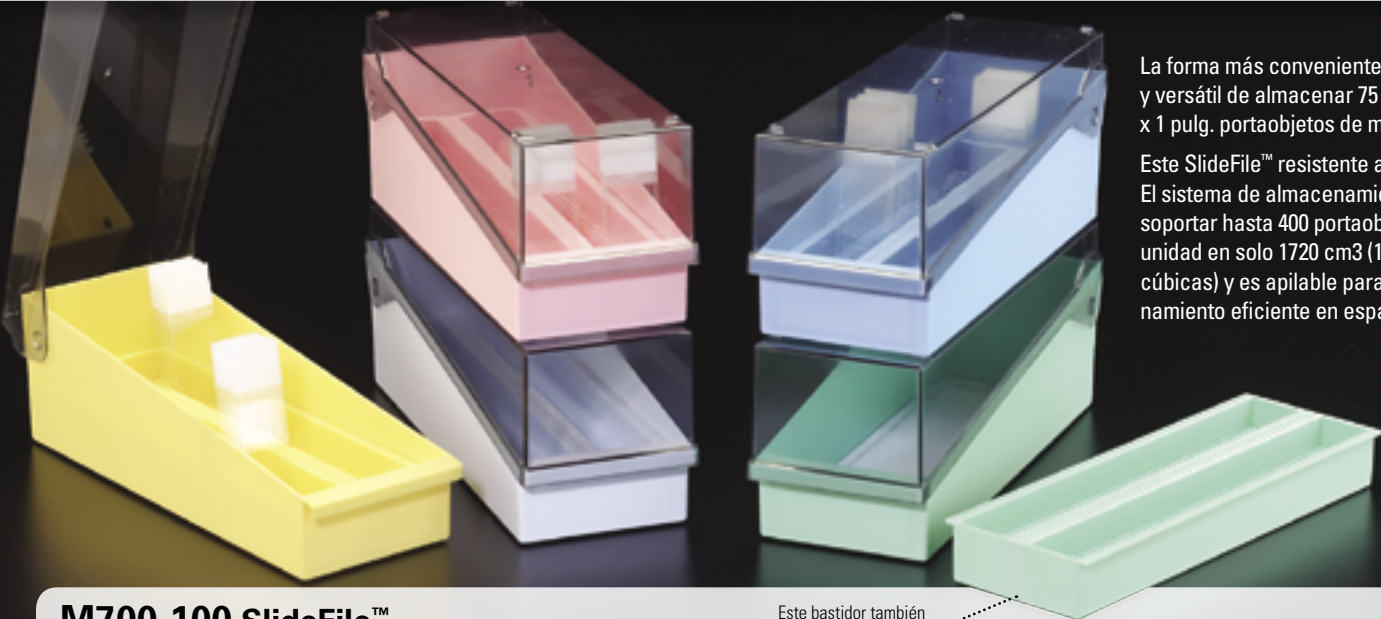
Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M710-50B	● Azul	1	10
M710-50G	● Verde	1	10
M710-50P	● Rosado	1	10
M710-50W	○ Blanco	1	10
M710-50Y	● Amarillo	1	10



Cada puesto es Nubneo Rojo para facilitar identificación de diapositivas.

Los orificios de drenaje vaciarán completamente el fondo de la rejilla.

Dimensiones: 75 x 125 x 25 mm H (3 x 5 x 1 in. H)



La forma más conveniente, organizada y versátil de almacenar 75 x 25 mm. o 3 x 1 pulg. portaobjetos de microscopio.

Este SlideFile™ resistente a los golpes El sistema de almacenamiento puede soportar hasta 400 portaobjetos por unidad en solo 1720 cm³ (105 pulgadas cúbicas) y es apilable para un almacenamiento eficiente en espacio.

M700-100 SlideFile™

Sistema de almacenamiento

Base de poliestireno de alto impacto / Cubierta de poliestireno.

Cada sistema de almacenamiento SlideFile™ incluye una caja deslizante y una bandeja extraíble. Una cubierta con bisagras tintada hace que el contenido de la caja sea fácil de ver de un vistazo. La base está disponible en cinco colores diferentes para ayudar en la clasificación de las diapositivas y minimizar la posibilidad de confusión de la muestra.

La clave del sistema SlideFile™ es una bandeja extraíble dentro de la caja de almacenamiento que tiene cien ranuras individuales numeradas. Todos los portaobjetos se almacenan en posición vertical para facilitar su inserción y extracción. Simplemente inclínelos hacia adelante y hacia atrás con un dedo para levantar fácil y rápidamente la diapositiva que necesita.

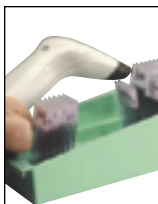
Una característica única de este sistema es poder leer códigos de barras sin tener que quitar las diapositivas de la caja. Para ahorrar espacio, puede duplicar la cantidad de diapositivas simplemente almacenando dos diapositivas por ranura.

Para obtener el máximo espacio de almacenamiento, simplemente retire la bandeja y alinee 400 portaobjetos en 3 filas para un almacenamiento a largo plazo. Resistirá temperaturas entre -80 °C y +80 °C. No autoclavable.

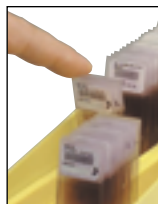
Dimensiones: 82 x 245 x 86 mm H (3¹/₄ x 9⁵/₈ x 3³/₈ pulg. H)

Este bastidor también está disponible por separado. Ver M710-100

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M700-100B	● Azul	1	10
M700-100G	● Verde	1	10
M700-100P	● Rosado	1	10
M700-100W	○ Blanco	1	10
M700-100Y	● Amarillo	1	10



Lea los códigos de barras sin tener que quitar los portaobjetos de la bandeja.



Simplemente incline las diapositivas hacia adelante o hacia atrás con un dedo para recoger fácil y rápidamente la que necesita.



Retire la bandeja de portaobjetos y almacenará hasta 400 portaobjetos.



La bandeja extraíble facilita el transporte de portaobjetos y almacena hasta 100 portaobjetos verticalmente (1 por ranura) o 200 portaobjetos verticalmente (2 por ranura)



Se suministran dos fichas numeradas del 1 al 100 con cada caja.

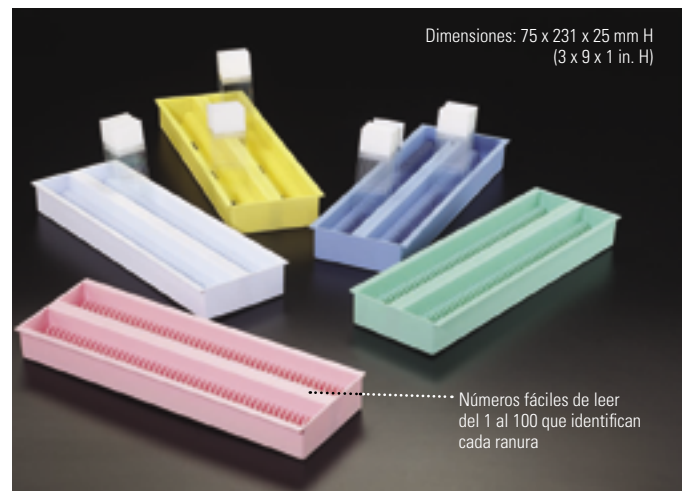
M710-100 DrainRack™

Hecho de poliestireno de alto impacto

Esta bandeja resistente utilizada como una rejilla de drenaje puede contener hasta 200 portaobjetos de microscopio en 100 ranuras numeradas individuales. Todos los portaobjetos se almacenan en posición vertical para facilitar su inserción y extracción. Simplemente inclínelos hacia adelante y hacia atrás con un dedo para levantar fácil y rápidamente la diapositiva que necesita. Una característica única con DrainRack™ es poder leer códigos de barras sin tener que quitar las diapositivas de la caja.

Para ahorrar espacio, puede duplicar la cantidad de diapositivas simplemente almacenando 2 diapositivas por ranura, lo que le brinda una capacidad de 200 diapositivas en lugar de 100. No es autoclavable.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M710-100B	● Azul	1	10
M710-100G	● Verde	1	10
M710-100P	● Rosado	1	10
M710-100W	○ Blanco	1	10
M710-100Y	● Amarillo	1	10



Dimensiones: 75 x 231 x 25 mm H (3 x 9 x 1 in. H)

Números fáciles de leer del 1 al 100 que identifican cada ranura

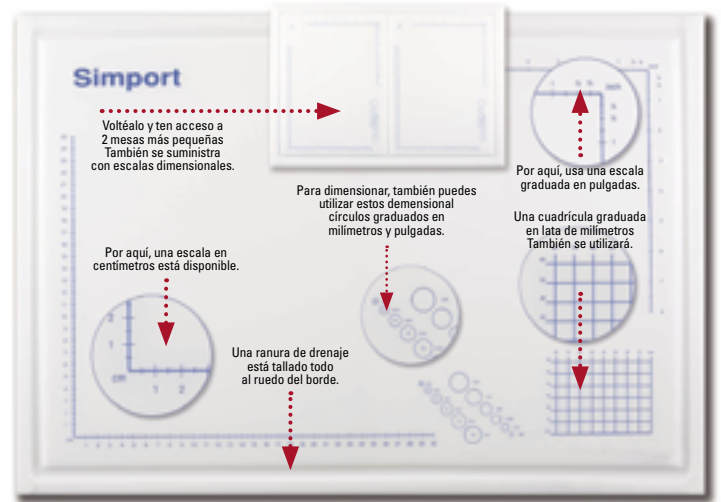


M620

DissecTable™

Junta de disección

Hecho de polietileno de alta densidad.



Un enfoque nuevo y único hace que esta placa de disección sea más conveniente que cualquier otra que se encuentre en el mercado hoy en día. Ya no es necesario comprar diferentes tamaños, ya que esta placa ofrece una superficie grande en un lado y dos más pequeñas en el otro lado.

Hecho de polietileno grueso resistente a las manchas, durará por muchos años sin cambiar de forma, doblarse o hincharse. No desafilará las cuchillas quirúrgicas finas. Para contener fluidos, una ranura de drenaje está tallada alrueo del borde del DissecTable™.

Por un lado, encontrará un área de corte grande que incluye escalas dimensionales en pulgadas y centímetros, junto con una cuadrícula de 60 x 80 mm hecha de cuadrados de 48 x 10 mm. También se imprimen círculos de seis dimensiones de 1/8 a 5/8 pulg. Y de 4 a 14 mm de diámetro.

Dale la vuelta y el otro lado ofrece dos tablas de cortar de la mitad del tamaño con las mismas características dimensionales impresas en cada una de ellas.

Todas las esquinas tienen pies de goma que brindan más estabilidad a la superficie de trabajo.

Dimensiones: 575 mm x 400 mm x 12.5 mm (23 x 16 x 1/2 in H)

Gato. #	Descripción	Can/Cs
M620	DissecTable™	1

M618

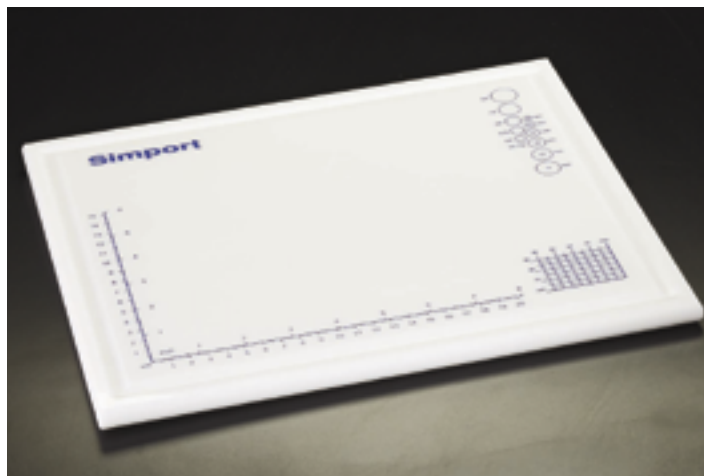
DissecTable™ Jr. Junta de disección

Hecho de polietileno de alta densidad

Un DissecTable™ más pequeño también está disponible con las mismas características y beneficios que el M620. Perfecto para un área de mostrador más pequeña.

Dimensiones: 330.2 mm x 279.4 mm x 12.5 mm (13 x 11 x 1/2 in H)

Gato. #	Descripción	Can/Cs
M618	DissecTable™ Jr.	1



M625

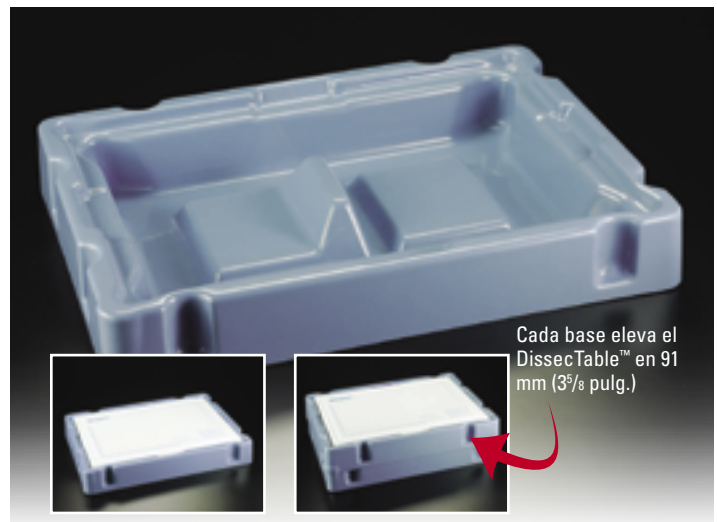
Base de placa (para usar con M620)

Hecho de poliestireno de alto impacto.

Para que la disección sea más cómoda, esta base resistente se utiliza para elevar la placa DissecTable™ a la altura correcta. Las bases son apilables y no se moverán de lado durante el trabajo de disección. La base también retendrá el exceso de líquido si es necesario.

Dimensiones: 481 mm x 656 mm x 91 mm (19 1/4 x 26 1/4 x 3 5/8 in H)

Gato. #	Descripción	QtyCs
M625	DissecTable™ Board Base.	1





M630

Tablero de disección desechable DispoCut™

Hecho de polipropileno

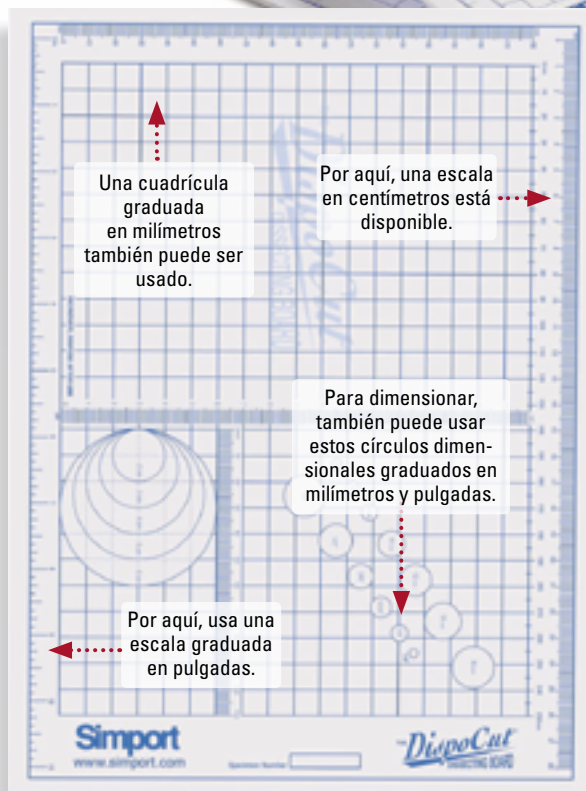
ro de disección desechable DispoCut™ es fuerte pero lo suficientemente económico como para tirarlo. Está especialmente desarrollado para proporcionar una forma limpia, más segura y más eficiente de manejar muestras de tejido infeccioso para el patólogo. Se puede usar en ambos lados, una excelente característica para ahorrar dinero. Impreso con útiles escalas dimensionales imperiales y métricas en pulgadas, centímetros y milímetros. Disponible en tres tamaños para acomodar biopsias pequeñas a grandes procedimientos de anatomía macroscópica.

DispoCut™ está hecho por extrusión usando una resina de copolímero para aumentar el impacto y el rendimiento de la temperatura. Las resinas de copolímero también se usan porque retienen la capacidad de flexionarse un número ilimitado de veces sin romperse. Químicamente, DispoCut™ es inerte. A temperaturas regulares, la mayoría de los aceites, solventes y agua no tienen efecto, lo que le permite funcionar bajo condiciones adversas o como un componente del producto expuesto a productos químicos agresivos.

Cada superficie tiene muchas reglas convenientemente ubicadas, incluidos siete círculos dimensionales de 4 a 16 mm de diámetro y cinco más grandes de 2 a 6 cm de diámetro. La superficie no desafilará los cuchillos. Perfecto para usar con pasadores de disección. Todos los tamaños de placas de disección desechables DispoCut™ son ideales para laboratorios de patología, escuelas de medicina, disecciones en el aula, laboratorios forenses, laboratorios de investigación médica, laboratorios farmacéuticos, cirugía y más.

Rango de rendimiento de temperatura: -27 °C a 71 °C (17 °F a 160 °F) Esterilización: DispoCut™ puede limpiarse con alcohol sin ningún efecto sobre el material (roce ligero). Esterilizable en autoclave, a 121 °C durante 30 minutos. Hay algunas configuraciones extremas que serán perjudiciales y sugerimos una prueba para determinar el rendimiento de su equipo.

**Puede ser usado
a ambos lados**

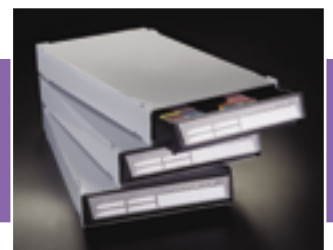


THE DispoCut™
DISSECTING BOARD

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M630-1	152 x 203 mm (6 x 8 in.)	12	96
M630-2	229 x 305 mm (9 x 12 in.)	12	48
M630-3	305 x 483 mm (12 x 19 in.)	12	24

alguna vez has considerado
nuestro Cajón de
almacenamiento modular?

Ver M495-6





M900 EasyDip™ Sistema de tinción de portaobjetos



Diapositiva de tinción Rack sold separately

Hecha de acetato

Finally a user-friendly approach for staining your microscope slides, the EasyDip™ Diapositiva de tinción System has two components: a square staining jar and a 12-position vertical slide rack. As an extra benefit, they are available in 5 different colors to help better identifying contents or Solicitudes.

The staining jar being made of resistant acetato plastic will not break like most glass jars do. It will resist to most staining agents including alcohol and xylene (but not phenol, iodine or ferric chloride). The wide stable base offers greater stability while the inside is recessed, allowing for a smaller reagent Volumen of only 80 ml. Easy to clean and no metals to corrode. Ideal for special stains, frozen sections and special processes.

Dimensiones: 64 x 76 x 92 mm H (2 1/2 x 3 x 3 5/8 in. H).

EasyDip™ Diapositiva de tinción Jar

Gato. #	Color	Can/Cs
M900-12B	● Azul	6
M900-12G	● Verde	6
M900-12P	● Rosado	6
M900-12W	○ Blanco	6
M900-12Y	● Amarillo	6
M900-12AS	Clasificado*	1 kit

*This kit includes 5 jars (one of each color) and 1 rack (M905-12DGY).



M906-12AS EasyDip™ Kit de tinción deslizante

Este kit incluye un estante de aluminio anodizado junto con seis frascos de colores surtidos (dos blancos) y un estante de tinción deslizante M905-12DGY. También disponible sin tarros de tinción y rejilla de tinción (ver M906)

Dimensiones: 425 x 102 x 38 mm H (16 3/4 x 4 x 1 1/2 pulg. H)

Gato. #	Descripción	Can/Cs
M906-12AS	EasyDip Kit	1
M906	Solo soporte de aluminio	1

M905-12DGY EasyDip™ Bastidor de tinción deslizante

Hecha de acetato

El bastidor de tinción de portaobjetos EasyDip™ puede contener hasta 12 portaobjetos de microscopio con dimensiones como 75 x 25 mm (3 x 1 pulg.) E incluso 76 x 26 mm y con un espesor de 1.0 y 1.2 mm. Los portaobjetos se ajustan en ranuras individuales para el paso libre y el drenaje rápido de los fluidos de tinción. Disponible solo en gris oscuro.

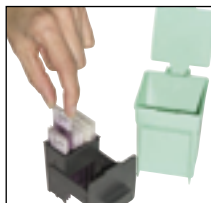
Dimensiones: 60 x 64 x 97 mm H (2 1/4 x 2 1/2 x 3 3/4 pulg. H)



Se sujeta permanentemente un asa al bastidor para facilitar su inserción y extracción.



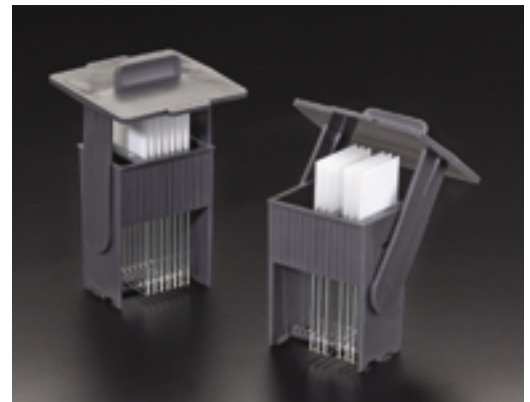
La rejilla de tinción se coloca en ángulo para facilitar el drenaje de los portaobjetos.



La rejilla vertical facilita la extracción del portaobjetos sin usar pinzas.



Los portaobjetos están completamente asegurados cuando la tapa está en posición vertical. Gírelo hacia los lados para permitir su fácil extracción.



Gato. #	Color	Can/Cs
M905-12DGY	Gris oscuro	6



StainTray™ Sistema de tinción de portaobjetos

Hecho de plástico ABS

Otro enfoque fácil de usar para la tinción inmunohistoquímica. Esta bandeja también es adecuada no solo para la tinción de rutina que requiere una cámara húmeda, sino que también es ideal para laboratorios de hematología, citología y microbiología. La manipulación se hace segura y fácil usando solo una mano.

El StainTray™ tiene una base negra hecha de plástico ABS resistente que resiste una amplia gama de productos químicos (evite los hidrocarburos clorados). Aceptarán 10, 20 o 30 portaobjetos, incluso si la bandeja se mantiene en ángulo. Cuando se necesita humedad, los pozos entre rieles retendrán hasta 1 ml de agua de forma segura sin salpicaduras. Los pocillos intermedios pueden contener hasta 2 ml cada uno. Los rieles se elevan no solo para evitar que el agua toque los toboganes, sino para que sean más fáciles de recuperar. La base también retendrá el exceso de solución de manchas que gotea de los portaobjetos. Cuatro pies de goma aseguran una mayor estabilidad de la base. Las unidades son apilables para ahorrar espacio.

Dos cubiertas de cámara están disponibles:

- Claro permitiendo el examen visual. Hecho de PETG con un rango de temperatura de -20 °C a +60 °C.
- Negro para trabajos fluorescentes. Hecho de ABS con un rango de temperatura de -80 °C a +80 °C



StainTray™ M918 con una capacidad de 10 portaobjetos

Dimensiones: 24 x 24 x 4.5 cm H (9³/₈ x 9³/₈ x 1³/₄ in. H)

Gato. #	Descripción	Capacidad	Can/Cs
M918-1	Base con tapa Transparente	10 diapositivas	1
M918-2	Base con tapa negra	10 diapositivas	1
M919-1	Tapa Transparente solo para M918	–	1
M919-2	Tapa negra solo para M918	–	1

StainTray™ M920 con una capacidad de 20 portaobjetos

Dimensiones: 38 x 24 x 4.5 cm H (15 x 9³/₈ x 1³/₄ in. H)

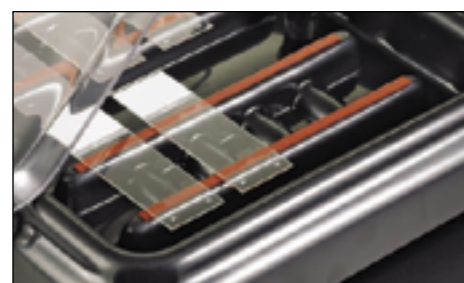
Gato. #	Descripción	Capacidad	Can/Cs
M920-1	Base con tapa Transparente	20 diapositivas	1
M920-2	Base con tapa negra	20 diapositivas	1
M921-1	Tapa Transparente solo para M920	–	1
M921-2	Tapa negra solo para M920	–	1

StainTray™ M922 con una capacidad de 30 portaobjetos

Dimensiones: 38.4 x 32.9 x 4.5 cm H (15¹/₈ x 12¹⁵/₁₆ x 1³/₄ in. H)

Gato. #	Descripción	Capacidad	Can/Cs
M922-1	Base con tapa Transparente	30 diapositivas	1
M922-2	Base con tapa negra	30 diapositivas	1
M922-1	Tapa Transparente solo para M922	–	1
M922-2	Tapa negra solo para M922	–	1

Los rieles de plástico están cubiertos con una tira de polímero que sostiene los portaobjetos perfectamente incluso si la bandeja se mantiene en ángulo.



Los pozos entre rieles se pueden usar para retener agua para técnicas que necesitan un ambiente húmedo.



Una tapa negra para trabajos fluorescentes. Hecho de ABS con un rango de temperatura de -80 °C a +80 °C.



**Si realmente le importa su muestra,
¡permítanos ayudarlo a PROTEGER su integridad!**

M950 LockMailer™

Microscope Slide Jar

Tarro de polipropileno / Cierre de polietileno de alta densidad.

Por fin un contenedor multipropósito a prueba de manipulaciones para enviar, teñir o almacenar portaobjetos de microscopio.

Construido en polipropileno extra fuerte y Transparente, soportará hasta 4 portaobjetos estándar de 3 x 1 pulg. O 75 x 25 mm verticalmente. Los canales interiores están ranurados para mantener las diapositivas separadas de forma segura. Perfecto también para transportadores de portaobjetos y transporte de portaobjetos de muestras entre el consultorio del médico y el laboratorio.

Incorpora un exclusivo tapón de rosca a prueba de fugas a prueba de manipulaciones que garantiza su tranquilidad durante las situaciones de transporte o almacenamiento donde alguien podría haber manipulado sus diapositivas sin su conocimiento previo. También se puede usar sin el mecanismo de bloqueo a prueba de manipulaciones. Para propósitos de codificación de color, use un Capinsert™ (vea la Serie T345).

El contenedor está diseñado para una máxima estabilidad en una mesa de trabajo mientras tiene un Volumen interno de solo 12 ml.

Dimensiones: 35 x 87 mm H (1 3/8 pulg. X 3 7/16 pulg. H)



**95 kPa
PROBADO**

**También se puede usar como un
tarro de tinción de portaobjetos**

Cómo usar LockMailer™



Empuje hacia arriba la pestaña adjunta en el costado del vial.



Asegúrese de que haga clic firmemente en su lugar.



Atornille la tapa a prueba de manipulaciones hasta el final.



Al abrir el vial, el anillo a prueba de manipulación se desprenderá de la tapa.



LockMailer™ también se puede usar sin la función de evidencia de manipulación.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M950-4MA	Magenta	100	500

T345

Codificación de colores Capinsert™

Hecho de polipropileno

Capinsert™ se utiliza para codificar por colores una multitud de productos Simport® de acuerdo con sus necesidades específicas. Se inserta en la parte superior del cierre y tiene un área esmerilada para la identificación de la muestra.



Gato. #	Color	Can/bolsa
T345B	● Azul	500
T345GY	● Gris	500
T345G	● Verde	500
T345L	● Lila	500
T345O	● Naranja	500
T345P	● Rosado	500
T345R	● Rojo	500
T345V	● Violeta	500
T345W	○ Blanco	500
T345Y	● Amarillo	500
T345AS*	Clasificado*	500

* Azul, Lila, Rojo, Amarillo and Blanco



- 1 Las diapositivas se ajustan perfectamente para evitar vibraciones y roturas durante el transporte.
- 2 Envíe tantas diapositivas como sea necesario, utilizando solo un tipo de anuncio publicitario de diapositivas.
- 3 Una pestaña de bloqueo especial mantiene los anuncios publicitarios deslizantes UniMailer™ de forma segura en su lugar.
- 4 A través de los orificios, puede colocar una etiqueta de identificación o un lazo a prueba de manipulación.
- 5 Tres superficies de escritura para una correcta identificación de la diapositiva.
- 6 El plástico resistente garantiza la rigidez y evita la rotura del portaobjetos.
- 7 Excelente para acceder a una diapositiva a la vez mientras otras diapositivas se mantienen bien protegidas.

M800 UniMailer™ Remitente de diapositivas

Hecho de poliestireno de alto impacto

Desde hace muchos años, las mejoras notables en el diseño de anuncios publicitarios de diapositivas han sido escasas. Siguiendo muchas sugerencias de los usuarios en el campo del laboratorio, Simport® ahora se enorgullece de presentar el UniMailer™, un Modelo verdaderamente versátil que puede usarse fácilmente para manipular y enviar una o tantas diapositivas según sea necesario, mientras que tiene que guardar solo un Modelo en inventario.

El UniMailer™ es una bandeja de una sola diapositiva que permite el uso de tantas como sea necesario de acuerdo con la cantidad de diapositivas que se enviarán por correo. No solo encajan perfectamente uno encima del otro, sino que también están asegurados por un innovador mecanismo de bloqueo. También es posible que desee insertar un lazo a prueba de manipulación o adjuntar una etiqueta de identificación.

Diseñados para acomodar portaobjetos de 25 x 75 mm y 1 x 3 pulg. Con o sin cubreobjetos, también se pueden usar para proporcionar un almacenamiento seguro para los portaobjetos valiosos que desea proteger. Proporciona reutilización múltiple o desechabilidad de un solo uso.

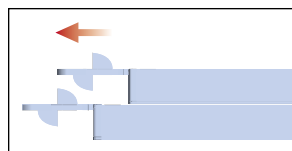
Cada bandeja permite colocar el portaobjetos en posición horizontal para una visibilidad total. Los portaobjetos se pueden insertar fácilmente con un ajuste exacto para evitar roturas durante el transporte. Cuando se presionan en ambos lados mientras están en el UniMailer™, aparecerán de forma emergente para facilitar su extracción.

La identificación se puede hacer en tres lados o en la parte superior. Hecho de un plástico casi irrompible, están disponibles en muchos colores pastel populares para una fácil identificación. Empaquetado en una bolsa de cincuenta sobres publicitarios. Resistirá temperaturas entre -80 °C y +80 °C.

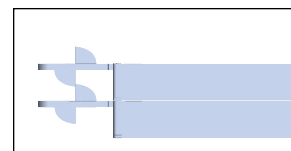
Dimensiones: 89 x 29 x 6 mm H (3 1/2 x 1 3/8 x 1/4 pulg. H)

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
M800-100B	● Azul	50	200
M800-100G	● Verde	50	200
M800-100P	● Rosado	50	200
M800-100W	● Blanco	50	200
M800-100Y	● Yellow	50	200

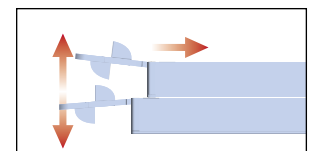
Los anuncios publicitarios deslizantes UniMailer™ no solo se ajustan unos encima de otros, sino que están asegurados por un innovador mecanismo de bloqueo.



Para cerrar, deslice el UniMailer™ superior hacia adelante hasta que se enganchen los pasadores de bloqueo.



El mecanismo de bloqueo ahora es funcional.



Para abrir, inserte el dedo entre dos pestañas de bloqueo y deslice hacia atrás el UniMailer™ superior

El UniMailer™ es fácil de usar



Identifique el contenido escribiendo a los lados.



Coloque el portaobjetos en UniMailer™



Coloque otro anuncio publicitario deslizante en la parte superior y deslícelo hacia adelante hasta que escuche un clic.



Si lo desea, puede colocar una corbata a prueba de manipulaciones.



Para abrir, levante ligeramente la pestaña frontal para desconectar el bloqueo y deslice hacia atrás el UniMailer™ superior.



Presione el portaobjetos para levantar y quitar.



**TAMPER
EVIDENT**



M960 HistoTainer™ I

EVENTO DE TAMPER Contenedores de muestras prellenadas,
Relleno al 50% con formalidad tamponada neutra al 10%

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

Especialmente diseñado para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras de histología, Simport® ofrece recipientes de polipropileno resistentes a roturas, eliminando la mayoría de los problemas de fugas y evaporación. Las tapas magenta están acanaladas para una fácil apertura cuando las manos están mojadas o enguantadas, mientras que los frascos son apilables para un almacenamiento fácil y seguro y translúcidos para permitir que las muestras se vean sin abrir. Los cierres están fabricados en polietileno virgen con un sello único integrado resistente a las fugas. Las Paredes verticales del contenedor ofrecen una excelente rigidez.

La singularidad del HistoTainer™ es que incorpora un innovador tapón de rosca a prueba de manipulaciones que garantiza su tranquilidad durante las situaciones de transporte o almacenamiento en las que alguien podría haber manipulado la muestra sin su conocimiento previo. También se puede usar sin usar el mecanismo de bloqueo a prueba de manipulaciones. Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ (vea la Serie T345) en la parte superior del cierre.

Tanto los envases como las tapas se fabrican sin el uso de plastificantes o agentes desmoldantes. Todo el material utilizado en la fabricación no contiene látex. Todos los contenedores son compatibles con 95 kPa. Disponible en muchos tamaños de 20 a 120 ml. Embalaje en bandejas de 24, cajas de 96.

El Simport® HistoTainer™ está lleno hasta la mitad con 10% de Formulina tamponada neutra como fijador. La Formulina tamponada neutra al 10% penetra rápidamente, pero se repara lentamente.

Simport® Formalina se mejora con una capacidad de amortiguación que optimiza los resultados histológicos mediante microscopía óptica e inmunohistoquímica.

PARA
USO
IVD

CE

1783278379
Impresión de código de barras disponible.
Póngase en contacto con Simport®
para más detalles.

**95 kPa
PROBADO**

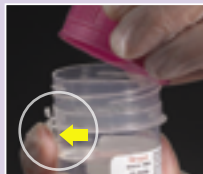
Cómo usar el HistoTainer™ I



Retire la tapa de tornillo.



Coloque la muestra en un recipiente.



Empuje hacia arriba la pestaña adjunta en el costado del contenedor. Asegúrese de que haga clic firmemente en su lugar.



Atornille la tapa completamente en vase.



Al abrir el contenedor, el anillo a prueba de manipulaciones se desprenderá de la tapa.



HistoTainer™ también se puede utilizar sin la función de evidencia de manipulación.



Como soporte de casete, el HistoTainer™ M960-40MA de 40 ml que contiene 20 ml de Formulina al 10%, es el contenedor de tamaño ideal para transportar hasta cuatro muestras de tejido previamente insertadas en casetes de procesamiento / inclusión.



Serie M960 empaquetada en cajas de cartón resistentes con asas para facilitar su transporte.

Gato. #	Embalaje	Volumen	Qty/Tray	Can/Cs
M960-20FMA	Tamper Evidente - Bandejas internas	20 ml	24	96
M960-40FMA	Tamper Evidente - Bandejas internas	40 ml	24	96
M960-60FMA	Tamper Evidente - Bandejas internas	60 ml	24	96
M960-90FMA	Tamper Evidente - Bandejas internas	90 ml	24	96
M960-120FMA	Tamper Evidente - Bandejas internas	120 ml	24	96

Anatomía del HistoTainer™ I

1. Las crestas alrededor de la base ofrecen un mejor agarre durante la apertura y cierre.
2. La etiqueta de advertencia tiene espacio para la identificación del paciente.
3. La inserción de un T345 Capinsert™ permite la codificación de colores identificación de contenidos.
4. Las crestas moldeadas alrededor de la tapa hacen fácil de abrir y cerrar.
5. Anillo de sellado a prueba de manipulaciones para una mejor protección de la muestra.
6. Bloqueo especialmente diseñado para garantizar un perfecto sello a prueba de manipulaciones.
7. 10% neutral neutralizado La Formulina ayuda a proteger integridad de la muestra





M961 HistoTainer™ II

Contenedores de muestra prellenados sin evidencia de manipulación, rellenos al 50% con una selección de fijadores

Contenedor de polipropileno / Cierre de polietileno

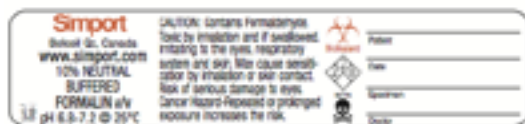
Especialmente diseñado para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras de histología, Simport® ofrece recipientes de polipropileno resistentes a roturas, eliminando la mayoría de los problemas de fugas y evaporación. Los contenedores están fabricados en polipropileno virgen y translúcido. Las tapas blancas están acanaladas para facilitar la apertura cuando las manos están mojadas o enguantadas, mientras que los frascos son apilables para un almacenamiento fácil y seguro. Los frascos son translúcidos y las muestras se pueden ver sin tener que abrir la tapa. Los cierres se fabrican de polietileno virgen con un sello único integrado resistente a las fugas. Las Paredes verticales del contenedor ofrecen una excelente rigidez. Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ (vea la Serie T345) en la parte superior del cierre. Diez colores diferentes están disponibles.

Tanto los envases como las tapas se fabrican sin el uso de plastificantes o agentes desmoldantes. Todos los materiales utilizados en la fabricación están libres de látex. Los contenedores son compatibles con 95 kPa. Disponible en muchos tamaños de 20 a 120 ml. El embalaje se ofrece en bandejas de 24, cajas de 96.

El HistoTainer™ II está lleno hasta la mitad. Formulina tamponada neutra al 10% que penetra rápidamente, pero se repara lentamente. La Formulina se ve reforzada por una capacidad de amortiguación que optimiza los resultados histológicos mediante microscopía óptica e inmunohistoquímica.



Serie M961 empaquetada en cajas de cartón resistentes con asas para facilitar su transporte.



La etiqueta de advertencia tiene espacio para identificación del paciente

Gato. #	Volumen	Fijador	Qty/Tray	Can/Cs
M961-20FW	20 ml	Formalina	24	96
M961-40FW	40 ml	Formalina	24	96
M961-60FW	60 ml	Formalina	24	96
M961-90FW	90 ml	Formalina	24	96
M961-120FW	120 ml	Formalina	24	96



M970-D8P



M970-D8UG1



M970-D5B-1



M970-D12P



M970-D12LGI



M970-D5B-2

CoreDish®

Múltiples cocontainers de biopsia
Medio prellenado con 10% de Formulina

PARA
USO
IVD

CE

95 kPa
PROBADO

Hecho de poliestireno

Se han publicado pocas recomendaciones sobre cómo deben manejarse las biopsias. Realizar una gran cantidad de biopsias significa un aumento en la cantidad de contenedores manejados y, en consecuencia, una sobrecarga técnica de la Red de transmisión, que ocurre sin ninguna contrapartida financiera. Se tuvo que desarrollar un nuevo enfoque para aumentar la productividad.

Simport® se enorgullece de ofrecer un contenedor de múltiples compartimentos en forma de plato y medio precargado con 10% de Formulina tamponada neutra, para contener y transportar biopsias. Se suministra con un cierre a prueba de fugas con junta tórica que garantiza la protección total de los contenidos. El Simport® CoRojoish® mide solo 15 x 95 mm de diámetro. Cada compartimento está claramente identificado para permitir la colocación y visualización adecuadas de la biopsia que se está insertando. Gracias a CoRojoish®, ya no es necesario utilizar una gran cantidad de contenedores individuales, lo que Reduce los riesgos de confusión. El Simport® CoRojoish® ofrece muchas configuraciones para contener diferentes biopsias de mama, próstata, tracto gastrointestinal superior y tracto gastrointestinal inferior. Una etiqueta permite escribir información esencial como identificación del paciente, médico, fecha y hora.

CoRojoish® también está disponible sin Formulina. Ver serie M971.



M970-D5B-1 CONTENEDOR DE BIOPSIA DE MAMA

Para la separación, obtención de imágenes y transporte de muestras de agujas de núcleo

Diseñado específicamente para radiografía, separación, imágenes y transporte de biopsias de seno con aguja gruesa. El revestimiento absorbente especial mantiene las muestras húmedas (cuando se agrega solución salina) antes de la radiografía mientras ayuda a atenuar el haz de rayos X. Se identifican claramente cuatro compartimentos (3, 6, 9 y 12) y los números radiolúcidos se muestran claramente en la radiografía. Se puede agregar Formulina antes del transporte a la patología para su análisis. En la etiqueta se proporciona un área para escribir información del paciente. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis. No Formulina precargada.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D5B-1	Pecho	5	NO	1	10

M970-D5B-2 CONTENEDOR DE BIOPSIA DE MAMA

Simport® se enorgullece de ofrecer un contenedor de múltiples compartimentos (de cinco compartimientos, cuatro están etiquetados: Cuadrante superior izquierdo, Cuadrante superior derecho, Cuadrante inferior izquierdo, Cuadrante inferior derecho) en forma de plato y medio precargado con 10% de neutro Formulina tamponada, para almacenar y transportar biopsias. Cada compartimento está claramente identificado para permitir la colocación y visualización adecuadas de la biopsia de seno que se está insertando. Se proporciona un área de escritura para la información del paciente. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D5B-2	Pecho	5	Si	1	10
M971-D5B-2	Pecho	5	NO	1	10

M970-D8P CONTENEDOR DE BIOPSIA DE PRÓSTATA

Para biopsias de próstata. Ocho compartimentos. Se proporciona un área para información del paciente. Seis compartimentos etiquetados: Base, Base lateral, Medial, Medial lateral, Apex, Apex lateral. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D8P	Próstata	8	Si	1	10
M971-D8P	Próstata	8	NO	1	10

M970-D8UGI CONTENEDOR SUPERIOR DE BIOPSIA GACT TRACT

Para biopsias de vía gastrointestinal superior. Ocho compartimentos. Se proporciona un área para información del paciente. Siete compartimentos etiquetados: tarjeta gástrica, cuerpo gástrico, unión GE, ATR gástrico, esófago distal, píloro, duodeno. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D8UGI	Tracto Gi superior	8	Si	1	10
M971-D8UGI	Tracto Gi superior	8	NO	1	10

M970-D12LGI CONTENEDOR DE BIOPSIA GACT TRACT INFERIOR

Para biopsias de seguimiento GI inferiores. Doce compartimentos. Se proporciona un área para información del paciente. Diez compartimentos etiquetados: colon con flexión proximal, colon con flexión hepática, colon transversal distal, colon ascendente, colon con flexión esplénica, ciego, colon descendente, íleo terminal, recto, colon sigmoide. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D12LGI	Tracto Giratorio Inferior	12	Si	1	10
M971-D12LGI	Tracto Giratorio Inferior	12	NO	1	10

M970-D12P CONTENEDOR DE BIOPSIA DE PRÓSTATA

Para biopsias de próstata. Doce compartimentos. Se proporciona un área para información del paciente. Doce compartimentos etiquetados: L Base, R Base, L Base lateral, R Base lateral, L Lateral medial, L Medial, R Medial, R Lateral medial, L Lateral Apex, L Apex, R Apex, R Lateral Apex. El sello a prueba de fugas, gracias a la tapa de la junta tórica, permite un transporte seguro y fácil de las muestras desde la recolección hasta el análisis.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D12P	Próstata	12	Si	1	10
M971-D12P	Próstata	12	NO	1	10



CoreDish[®] PROPÓSITO GENERAL MÚLTIPLE CONTENEDORES DE BIOPSIA



M970-D5 CONTENEDOR DE BIOPSIA DE 5 COMPARTIMENTOS

Hecho de poliestireno

Realizar una gran cantidad de biopsias significa un aumento en la cantidad de contenedores manejados y, en consecuencia, una sobrecarga técnica de la Rojo de transmisión, que ocurre sin ninguna contrapartida financiera. Se tuvo que desarrollar un nuevo enfoque para aumentar la productividad. Simport[®] se enorgullece de ofrecer un contenedor de cinco compartimentos en forma de plato y medio precargado con 10% de Formulina neutra tamponada, para almacenar y transportar biopsias. Se suministra con un cierre de tornillo a prueba de fugas con junta tórica que garantiza la protección total de los contenidos. Se proporciona un área de escritura para la información del paciente. Los compartimentos están numerados del 1 al 5.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D5	Propósito general	5	Si	1	10
M971-D5	Propósito general	5	NO	1	10



M970-D8 CONTENEDOR DE BIOPSIA DE 8 COMPARTIMENTOS

Hecho de poliestireno

Simport[®] se enorgullece de ofrecer un contenedor de múltiples compartimentos para hasta 8 biopsias. El tornillo en la tapa incorpora una junta tórica para que sea a prueba de fugas y proteger su contenido. En la etiqueta se proporciona un área para información del paciente. Los compartimentos están numerados del 1 al 8.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D8	Propósito general	8	Si	1	10
M971-D8	Propósito general	8	NO	1	10



M970-D12 CONTENEDOR DE BIOPSIA DE 12 COMPARTIMENTOS

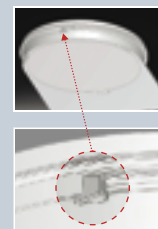
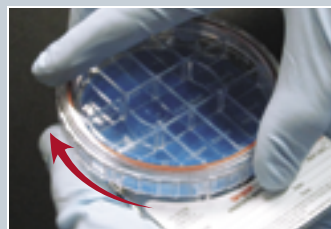
Hecho de poliestireno

Este Modelo contendrá hasta doce biopsias. El tornillo en la tapa incorpora una junta tórica para que sea a prueba de fugas y proteger su contenido. Los compartimentos están numerados del 1 al 12.

Gato. #	Por	Compartments	Prefilled	Can/paq	Can/Cs
M970-D12	Propósito general	12	Si	1	10
M971-D12	Propósito general	12	NO	1	10



Se suministra una etiqueta de seguridad para garantizar la integridad del contenido desde la etapa de recolección hasta la reapertura de CoRojoish[®].



Para cerrar, gire en sentido horario hasta que sienta una parada firme.

M975 El CorePicker[™]

Hecho de poliestireno

Una herramienta práctica y una gran ayuda para recoger y manejar biopsias del CoRojoish[®]. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones.

Gato. #	Length	Can/bolsa	Can/paq
M975	53 mm (2 1/8 in.)	25	125

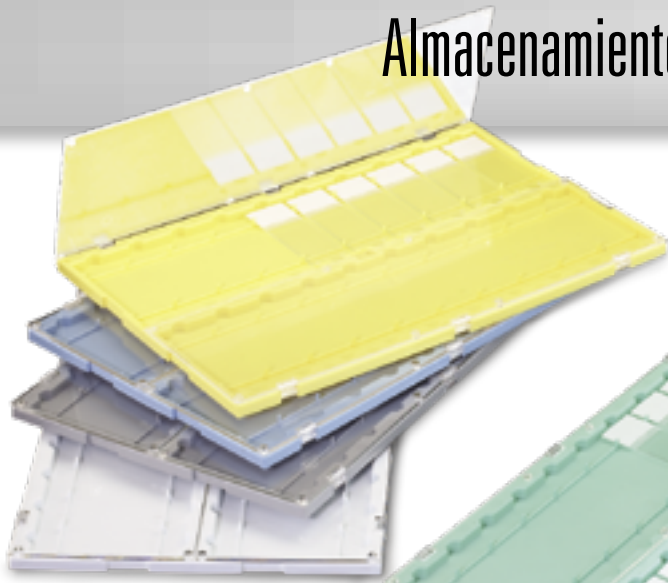
M976 Caja de envío para CoRojoish[®]

De cartón

Esta caja de envío resistente y fácil de montar es más conveniente para transportar o enviar por correo el Simport[®] CoRojoish[®].

Gato. #	Descripción	Can/paq
M976	Cardboard Box	10





M750-20 SlideFolder™

Base de poliestireno de alto impacto / Puertas batientes Hecho de poliestireno

SlideFolder™ puede contener hasta veinte portaobjetos de microscopio estándar de 75 mm x 25 mm (3 x 1 pulg.) y está hecho de dos partes: una base que sostiene los portaobjetos horizontalmente y ofrece espacios numerados para una fácil identificación, y puertas transparentes que pueden cubrir o se desliza o se balancea detrás de SlideFolder™ para ahorrar espacio.

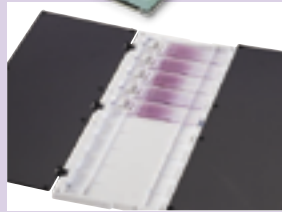
La base está disponible en 5 colores diferentes, lo que permite la codificación por colores. Clasificación de las diapositivas. Cada ubicación de portaobjetos se identifica con un número del 1 al 20. La eliminación de los portaobjetos se hace fácil simplemente presionando un extremo, lo que levantará automáticamente el otro extremo.

Las dos cubiertas transparentes con bisagras ofrecen una vista completa de cada diapositiva sin tener que quitarla de su posición en el SlideFolder™ y permite leer fácilmente las etiquetas de identificación con o sin un lector de código de barras óptico. Todas las unidades son apilables y ocupan un espacio mínimo en mesas de laboratorio o estantes. Resistirá temperaturas entre -80 °C y +80 °C. No autoclavable.

Dimensiones: 192 x 295 x 11 mm H (7 9/16 x 11 11/16 x 7/16 in. H).

Gato. #	Color	Can/Cs
M750-20B	● Azul	10
M750-20G	● Verde	10
M750-20GY	● Gris	10
M750-20W	○ Blanco	10
M750-20Y	● Amarillo	10
M750-20AS	Surtido (dos de cada color)	10

Gato. #	Opaque doors	Can/Cs
M752-20WOP	Puertas opacas y base blanca	10



Para diapositivas sensibles a la luz, use M752-20WOP SlideFolder™ con puertas opacas.



Para un acceso más fácil a las diapositivas, simplemente gire las cubiertas transparentes con bisagras detrás de SlideFolder™.



Fácil extracción del portaobjetos presionando hacia abajo en un extremo y levantarlo del otro.

M755-20 SlideTray™

Hecho de caderas

El SlideTray™ es un práctico portaobjetos para microscopio hecho de plástico resistente que dura muchos años incluso en las condiciones más adversas. El SlideTray™ sostendrá hasta 20 portaobjetos de microscopio en una posición casi horizontal. Cada diapositiva se puede quitar fácilmente y volver a colocar en su posición. SlideTray™ es fácilmente apilable y ocupará un espacio mínimo en cualquier estante o mostrador de laboratorio. Incluso cuando las bandejas están apiladas, las diapositivas están bien protegidas y no tocarán la bandeja de arriba.

Dimensiones: 206 x 299 x 18 mm H (8 1/8 x 11 3/4 x 11/16 in. H).

Gato. #	Color	Can/Cs
M755-20W	Blanco	10



Las diapositivas se insertan y retiran fácilmente.

Colección CytoSep™



La colección Simport® CytoSep™ es una serie de cámaras de muestra del embudo de citología especialmente diseñadas para concentrar las células en preparaciones de capa fina. Simport® es uno de los nombres más confiables en el mercado de artículos de plástico desechables, ofrece productos de calidad desde 1975 y se enorgullece de ofrecer la mayor selección de embudos de citología en el mercado al fabricar numerosos Modelos para usar con la Cytocentrífuge Shandon Cytospin® 4, la Sakura Cyto-Tek® Cytocentrífuge, el Hettich Cyto-System, la Unitech (Wescor) Cytopro® Cytocentrífuge y finalmente la StatSpin Cytofuge® 2 Cytocentrífuge. Son más seguros que las cámaras de muestras reutilizables y Reducen el riesgo de contaminación con muestras patógenas. Después de su uso, simplemente se descartan. Los embudos de citología CytoSep™ ahorran tiempo en comparación con la limpieza y esterilización de cámaras de muestras reutilizables. Los embudos de citología Simport® CytoSep™ se recomiendan para las siguientes aplicaciones:

- Lavados alveolares bronquiales
- Fluidos cerebrospinales
- Exudados y transudados
- Aspiradores de aguja fina y otros aspirados.
- Lavados gástricos
- Lavado de la cavidad oral.
- Fluidos pericárdicos
- Fluidos peritoneales
- Fluidos pleurales
- Esputo
- Fluidos sinoviales
- Orina



Consumibles para las citocentrifugadoras Shandon Cytospin®

Embudo de citología CytoSep™ simple

Totalmente compatible con la centrífuga Shandon CytoSpin®, los embudos de citología Simport® CytoSep™ se pueden utilizar para depositar una capa delgada de células en un área claramente definida de un portaobjetos de microscopio. La tarjeta de filtro absorbe cualquier exceso de líquido. Estos embudos de citología tienen las tarjetas de filtro preinstaladas para obtener resultados consistentes y confiables.

¡No se necesita alineación! Todos los embudos desechables se empaquetan con tapas de cierre para sellar la muestra para mayor protección. Todos los componentes también están disponibles por separado.

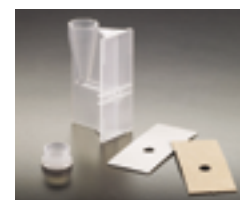
Para volúmenes de muestra de hasta 0,5 ml, use el embudo de citología Simport® Single CytoSep™ con una tarjeta de filtro blanco y una tapa. Proporciona un área de deposición celular de 6 mm de diámetro. (28 mm²). Se puede usar con todos los clips deslizantes de acero inoxidable.

Para volúmenes de muestra de hasta 0,4 ml, como los fluidos espinales, por ejemplo, use el embudo de citología Single CytoSep™ con tarjeta de filtro marrón y tapa. Permite una absorción más lenta de fluidos. Todos los componentes individuales también están disponibles por separado.



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M964-10FW	Embudo simple con filtro blanco y tapa	50	500
M964-10FW1	Embudo individual envuelto individualmente con filtro blanco y tapa	100	500
M964-10FT	Embudo simple con filtro de bronceado y tapa	50	500
M964-1	Solo embudo	–	500
M965C	Tapa solo	50	500
M965FW	Papel de filtro blanco para embudo simple	200	–
M965FT	Papel filtro de bronceado para embudo simple	200	–

Se ha desarrollado un diseño de empaque más conveniente para embudos de citología empaquetados individualmente y a granel, lo que facilita su manejo.



Double CytoSep™ Embudo de citología

El embudo de citología Simport® Double CytoSep™ con cámara de muestra desechable permite que dos muestras se procesen simultáneamente en un solo portaobjetos y es ideal para el trabajo de inmunohistoquímica. El embudo de citología Double CytoSep™ proporciona áreas de depósito celular de 6 mm de diámetro. (28 mm²) para volúmenes de muestra de hasta 0,5 ml. La tarjeta de filtro viene preajustada. El gorro está incluido. Se puede usar con todos los clips deslizantes de acero inoxidable. Cada componente también está disponible por separado.



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M964-20FW	Doble embudo con filtro blanco y tapa	50	500
M964-20FW1	Embudo doble envuelto individualmente con filtro blanco y tapa	100	500
M964-1D	Solo embudo doble	–	500
M965C	Solo tapa	50	500
M965FWD	Papel de filtro blanco para doble embudo	200	–



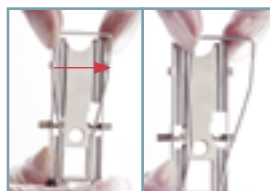
Tarjeta de filtro para cámara de muestra individual reutilizable Shandon TPX

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M965FWDV	Papel de filtro blanco para Embudo de citología TPX	200	–

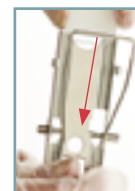
M964B CytoSep™ Clip de embudo de citología de metal

De acero inoxidable

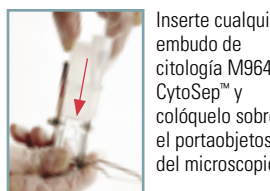
El clip de embudo para citología de metal Simport® CytoSep™ tiene un diseño similar al Modelo proporcionado por Shandon. Sostendrá la cámara de muestra desechable del embudo de citología contra el portaobjetos del microscopio en la citocentrífuga Thermo Scientific Cytospin™. Este clip metálico reutilizable Simport® es autoclavable y no se oxidará ni corroerá durante la descontaminación.



Para abrir, presione clip de lado a la derecha



Insertar microscopio diapositiva



Inserte cualquier embudo de citología M964 CytoSep™ y colóquelo sobre el portaobjetos del microscopio



Asegure el clip empujándolo de lado a la izquierda en los ganchos

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M964B	Metal Cytology Funnel Clip	–	6



Consumibles para las citocentrifugadoras Shandon Cytospin®

TODOS los embudos de citología **CytoSep™** simples y dobles de PLÁSTICO

Estos son muy fáciles de usar y mejoran el tiempo de respuesta al tiempo que brindan más información de diagnóstico. Al ser totalmente desechables, eliminan el tiempo de descontaminación y limpieza. Son seguros de usar y Reduce el riesgo de exposición a muestras patógenas. También disminuyen la posibilidad de contaminación cruzada.

Esta serie de embudos de citología Simport® Single CytoSep™ es de un solo uso. Las cámaras de muestra desechables no necesitan clips metálicos y están diseñadas para cumplir con cualquier requisito de procesamiento. Son capaces de producir preparaciones de portaobjetos de capa fina de alta calidad al tiempo que mejoran la eficiencia del laboratorio.

Las cámaras de muestra desechables con tarjetas de filtro blancas se utilizan para volúmenes de muestra de hasta 0,5 ml; Los que tienen las tarjetas de filtro marrón son para volúmenes de muestra de hasta 0,4 ml. El área de deposición celular es de 6 mm de diámetro (28 mm²). Las tarjetas de filtro están preinstaladas. Excelente para muestras escasas como el LCR. Todos los componentes también están disponibles por separado.

El doble embudo de citología CytoSep™ permite dos áreas de deposición de muestras en una sola diapositiva. Esta cámara de muestra desechable no necesita clip de metal. Esta cámara de muestra también es desechable.



M965-10FW



M965-10FT



Sin ensamblar



M965-20FW



Sin ensamblar



M965-1D

M965B

M965C

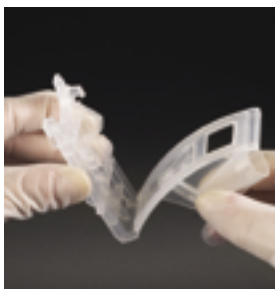
Cada componente es lo suficientemente fuerte como para ser reutilizado.

Gato. #	Descripción	Qty/Tray	Can/Cs
M965-10FW	Embudo individual con filtro blanco y tapa	40	480
M965-10FT	Embudo individual con filtro de bronceado y tapa	40	480
M965-20FW	Doble embudo con filtro blanco y tapa	40	480

TAMBIÉN PUEDE REUTILIZAR O ADQUIERA CUALQUIER INDIVIDUAL COMPONENTES CUANDO SE NECESITA



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M965-1	Solo embudo	50	500
M965-1D	Solo embudo doble	50	500
M965B	Solo base	50	500
M965C	Solo tapa	50	500
M965FW	Papel de filtro blanco para embudo simple	200	—
M965FT	Papel de filtro bronceado para embudo simple	200	—
M965FWD	Papel de filtro blanco para doble embudo	200	—



Inserte el embudo en la base.



Insertar portaobjetos de microscopio.



Coloque un nuevo filtro en el portaobjetos del microscopio.



Sujete la parte superior del embudo y la base.



Tu CytoSep TODO PLÁSTICO Cytofunnel ahora está listo para usar.



Consumibles para las citocentrífugas Shandon Cytospin®

Embudo de citología MEGA CytoSep™

El embudo Simport® ALL PLASTIC CytoSep™ MEGA proporciona un método fácil, eficiente y rentable para producir preparaciones de diapositivas de capa fina de alta calidad. Elimina la necesidad de clips deslizantes de acero inoxidable, ofreciendo mejoras en el flujo de trabajo de laboratorio. Está dedicado para la preparación conveniente de muestras de mayor Volumen.

Este embudo más grande es rápido y fácil de quitar. El gran área de deposición celular rectangular de 22 x 14,75 mm (325 mm²) proporciona hasta 12 veces el Volumen de muestra (6 ml) del embudo de citología CytoSep™ único. Produce preparaciones de capa delgada más rentables en comparación con otros métodos de capa delgada. Los deflectores colocados estratégicamente inhiben la sedimentación celular, lo que da como resultado un depósito celular uniforme y preparaciones de portaobjetos de excelente calidad. Simport® ALL PLASTIC CytoSep™ Cytology MEGA Funnel and Cap minimiza la exposición del usuario a los patógenos al tiempo que Reduce el riesgo de contaminación cruzada de muestras. Puede preparar preparaciones secas al aire y fijas.



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M965-40	Embudo y tapa MEGA	40	480

Consumibles para la citocentrífuga Sakura Cyto-Tek®

Embudo de citología CytoSep™ para la citocentrífuga Sakura Cyto-Tek®

Todos los componentes están disponibles por separado. El embudo de citología Simport® CytoSep™ ofrece la cámara de fluido de 1 ml, el soporte de la base, la tapa de la cámara y el papel de filtro.



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M963-1	Cámara de fluido solo, 1 ml	50	200
M963B	Solo soporte base	50	200
M963C	Solo tapa	50	200
M963FW	Tarjeta de filtro blanco solamente	—	200



Consumibles para el cito-sistema Unitech (Wescor)

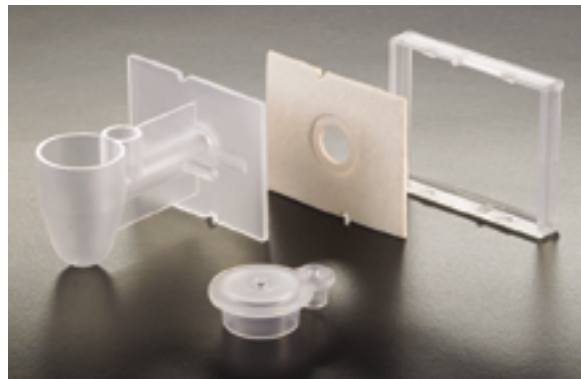
Embudos de citología CytoSep™ individuales para la citocentrífuga Cytopro® de Unitech (Wescor)

Estos embudos encajarán rápidamente en su lugar, permitiendo que la almohadilla se alinee correctamente con el túnel de muestra. Hecho con un anillo de compresión alrededor del orificio de la muestra para controlar mejor la velocidad de absorción y garantizar resultados más consistentes.

Dos puertos, uno en el pozo de muestra y otro en el túnel, proporcionan una gran versatilidad. Las muestras se cargan directamente a través de las tapas de las cámaras para evitar derrames de sustancias peligrosas. Las tapas brindan mayor seguridad al operador. Un área de depósito de células grande y centrada hace que la detección sea más fácil y más sensible.



Gato. #	Descripción	Qty/Tray	Can/Cs
M967-10FW	Cámara de muestra única con papel de filtro blanco y tapa	24	48
M967FW	Papel de filtro blanco para embudo simple	–	100



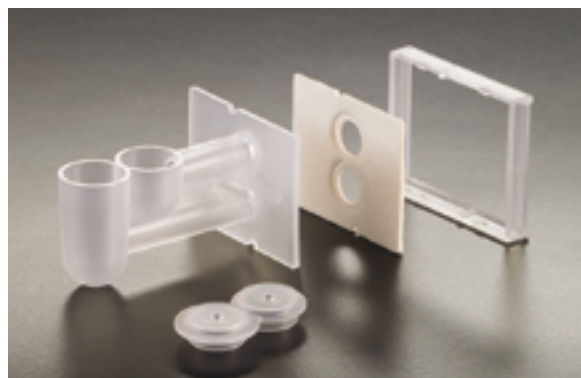
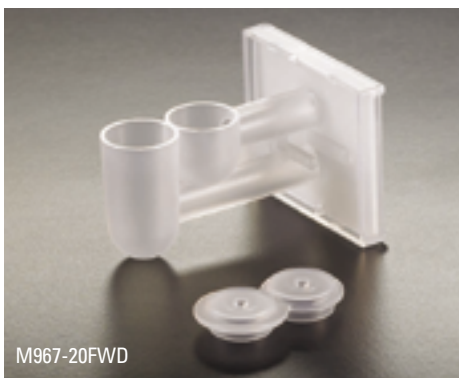
Embudos de citología Dual CytoSep™ para la citocentrífuga Cytopro® de Unitech (Wescor)

Con dos cámaras, las áreas de depósito de células están muy juntas y son fáciles de encontrar, lo que ayuda a acelerar el análisis de muestras. Dos áreas de depósito en una diapositiva mejoran todas las ventajas de las populares cámaras individuales. Reduce del tiempo dedicado a cargar y descargar diapositivas.

- Dos áreas de depósito celular en la misma diapositiva significan una verdadera Reducción de costos.
- Dos áreas de depósito en una diapositiva mejoran la productividad para aquellos bajo limitaciones de carga de trabajo reguladoras.
- Reducción del tiempo dedicado a cargar y descargar portaobjetos entre el rotor, el tinte y el microscopio.
- Las áreas de depósito de células están muy juntas y son fáciles de encontrar, lo que ayuda a acelerar el análisis de muestras.
- El punto de 7 mm de diámetro de Cytopro proporciona un área 37% más grande para recolectar células.



Gato. #	Descripción	Qty/Tray	Can/Cs
M967-20FW	Cámara de muestra doble con papel de filtro blanco y tapa	24	48
M967FWD	Papel de filtro blanco para doble embudo	–	100



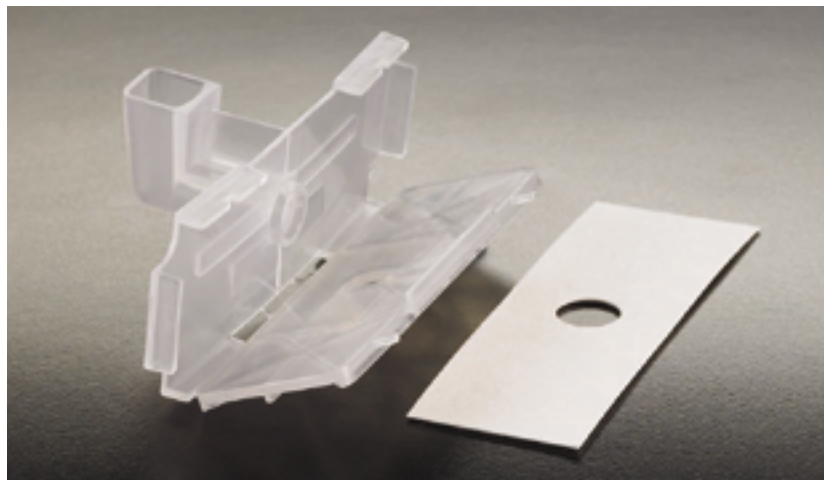
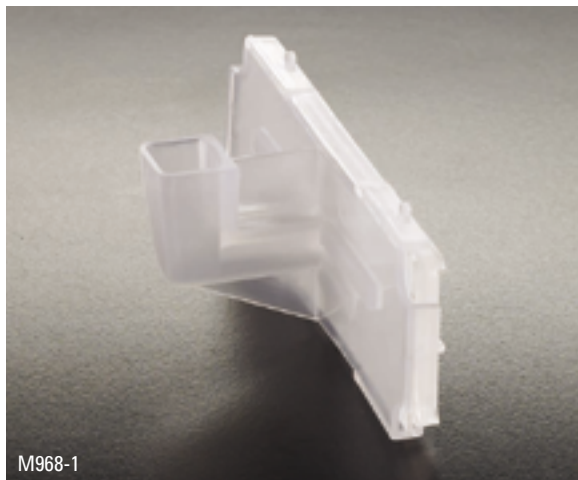


Consumibles para la citocentrífuga StatSpin Cytofuge® 2

Los embudos de citología Simport® CytoSep™ para la citocentrífuga StatSpin Cytofuge® 2 permiten que las células se concentren suavemente en un área de 7 mm de diámetro en el portaobjetos mientras el sobrenadante es absorbido simultáneamente por una tarjeta de filtro. Aceptará 50-400 µl de muestra. Produce presentaciones de monocapa celular de excelente calidad. El filtro desechable se vende por separado.

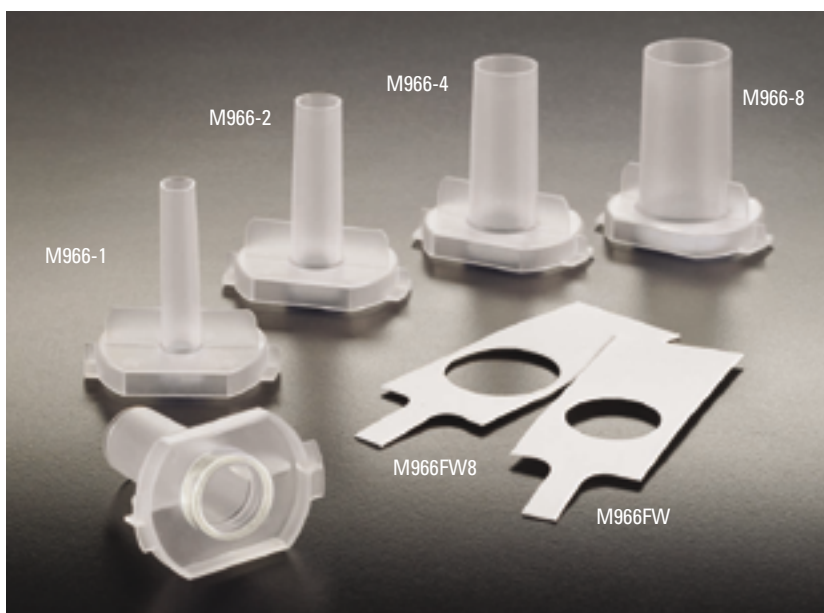


Gato. #	Descripción	Can/paq
M968-1	Solo concentrador celular	48
M968FW	Concentrador de filtro desechable	200



Consumibles para el cito-sistema Hettich

Las cámaras de embudo Simport® CytoSep™ para el sistema Cyto-System de Hettich optimizan el rendimiento de laboratorio con múltiples opciones de embudo. Estos embudos son perfectos para cualquier aplicación como LCR, infecciones virales, secreciones bronquiales y vienen en cuatro tamaños, desde 1 ml hasta 8 ml. La cámara de 1 ml es para muestras de pequeño Volumen de bajo contenido celular. Se recomiendan cámaras de 2 y 4 ml para muestras ricas en células, p. pleura, ascitis y lavados bronquiales, mientras que la cámara de 8 ml es perfecta para muestras de gran Volumen como la orina.



Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
M966-1	Cámara de un embudo, 1 ml	10	50
M966-2	Cámara de un embudo, 2 ml	10	50
M966-4	Cámara de un embudo, 4 ml	10	50
M966-8	Cámara de un embudo, 8 ml	10	50
M966FW	Filtro para cámaras de 1, 2 y 4 ml.	200	–
M966FW8	Filtro para la cámara de 8 ml.	200	–



P200

DROPETTE® Pipetas de transferencia desechables

Hecho de polietileno de baja densidad

Estas pipetas todo en uno eliminan el peligro de vidrios rotos y la exposición a materiales infecciosos. Ponga fin a las bombillas de goma a juego con las pipetas de vidrio. Moldeado de polietileno transparente de baja densidad. Inerte a los fluidos biológicos y a la mayoría de los ácidos. Se puede sellar y refrigerar. Funcionan bien siempre que se necesite una transferencia rápida y segura de fluidos. Resistente a temperaturas de hasta -196 °C. Se puede esterilizar con gas (EtO). Elija entre 12 Modelos muy populares, disponibles en varios tamaños, diseños de puntas y longitudes, en envases estériles o no estériles. Siete Modelos ofrecen graduaciones.

P200-10	Sorteo de bombilla 0.9 ml	6.3 cm	2.5 mm ø	Capacidad total: 1.2 ml
P200-14	Sorteo de bombilla 0.8 ml	11.4 cm	3 mm ø	Capacidad total: 1.5 ml
P200-20	Sorteo de bombilla 0.9 ml	8.7 cm	4.7 mm ø	Capacidad total: 1.7 ml
P200-30	Sorteo de bombilla 2.1 ml	13.8 cm	5 mm ø	Capacidad total: 3 ml
P200-44	Sorteo de bombilla 3.1 ml	15.5 cm	2.5 mm ø	Capacidad total: 4 ml
P200-52	Sorteo de bombilla 3.1 ml	15 cm	5 mm ø	Capacidad total: 5 ml
P200-56	Sorteo de bombilla 1.9 ml	15.5 cm	6.7 mm ø	Capacidad total: 5 ml
P200-58	Bulb Draw 1.8 ml	15.6 cm	6.7 mm ø	Capacidad total: 5 ml
P200-58V	Sorteo de bombilla 1.8 ml	14.5 cm	6.7 mm ø	Capacidad total: 5 ml
P200-60	Sorteo de bombilla 2.3 ml	22.5 cm	5 mm ø	Capacidad total: 6 ml
P200-72	Sorteo de bombilla 3.2 ml	15.5 cm	7.8 mm ø	Capacidad total: 7 ml
P200-82	Sorteo de bombilla 4.6 ml	15 cm	6.3 mm ø	Capacidad total: 8 ml



Gato. #	Estéril	Graduado	Length	Capacidad	Bulb draw	Inner pack
P200-10			6.3 cm	1.2 ml	0.9 ml	Suelto
P200-101S*	•					1
P200-1020S*	•					20
P200-14		•	11.4 cm	1.5 ml	0.8 ml	Suelto
P200-141S*	•					1
P200-1420S*	•					20
P200-20			8.7 cm	1.7 ml	0.9 ml	Suelto
P200-201S*	•					1
P200-2020S*	•					20
P200-30		•	13.8 cm	3 ml	2.1 ml	Suelto
P200-301S*	•					1
P200-3020S*	•					20
P200-44			15.5 cm	4 ml	3.1 ml	Suelto
P200-441S*	•					1
P200-445S*	•					5
P200-4410S*	•					10
P200-4420S*	•					20
P200-52		•	15 cm	5 ml	3.1 ml	Suelto
P200-521S*	•					1
P200-525S*	•					5
P200-5210S*	•					10
P200-5220S*	•					20
P200-56		•	15.5 cm	5 ml	1.9 ml	Suelto
P200-561S*	•					1
P200-565S*	•					5
P200-5610S*	•					10
P200-5620S*	•					20
P200-58		•	15.6 cm	5 ml	1.8 ml	Suelto
P200-581S*	•					1
P200-5820S*	•					20
P200-58V		•	14.5 cm	5 ml	1.8 ml	Suelto
P200-58V1S*	•					1
P200-58V20S*	•					20
P200-60			22.5 cm	6 ml	2.3 ml	Suelto
P200-601S*	•					1
P200-605S*	•					5
P200-6010S*	•					10
P200-6020S*	•					20
P200-72		•	15.5 cm	7 ml	3.2 ml	Suelto
P200-721S*	•					1
P200-725S*	•					5
P200-7210S*	•					10
P200-7220S*	•					20
P200-82			15 cm	8 ml	4.6 ml	Suelto
P200-821S*	•					1
P200-8220S*	•					20

- No se romperá
- Se puede usar en nitrógeno líquido
- No tóxico e inerte.
- Sin bombilla para insertar o quitar
- Tamaño de gota uniforme

Embalaje:

Todas las pipetas no estériles están en cajas de 500 y cajas de 5000.

Excepción: P200-82 están en cajas de 400 y cajas de 4000.

La mayoría de las pipetas estériles están en cajas de 400 y cajas de 4000.

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.



CHILLBLOCK™

Colección de bastidores de tubos

Los bastidores de tubos de aleación de metal termoconductores ChillBlock™ eliminan las inconsistencias que ocurren debido a la inserción de tubos directamente en hielo, hielo seco, baños de alcohol, baños de agua y otras fuentes comunes de temperatura de laboratorio.

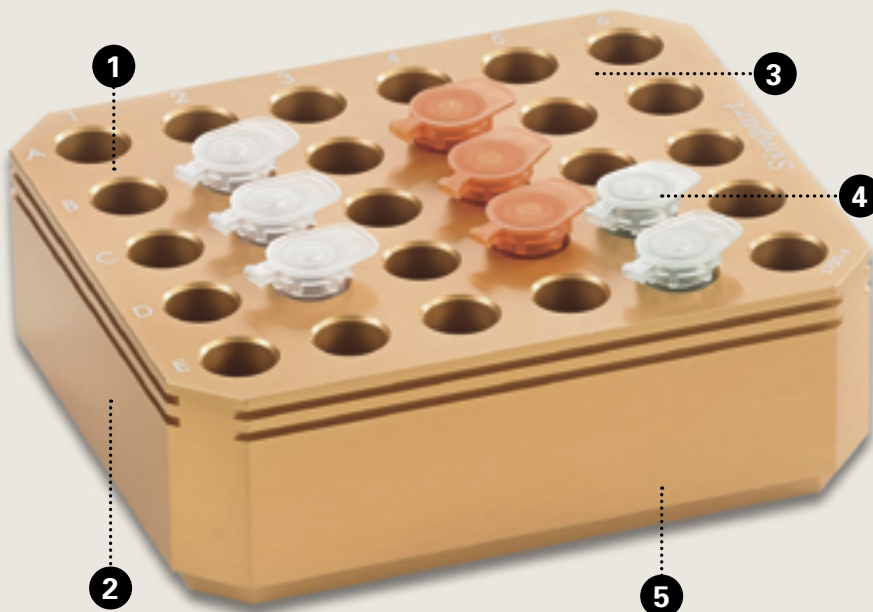
Coloque la rejilla para tubos Chill Block™ directamente sobre una fuente de temperatura y se adaptará rápidamente a esa temperatura de $-150\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Las rejillas para tubos ChillBlock™ aseguran $\pm 0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$

uniformidad de temperatura de todos los tubos al enfriar, congelar o calentar. Los bastidores de tubos ChillBlock™ están disponibles en una variedad de tamaños para tubos como tubos de microcentrífuga, viales criogénicos, tubos de PCR, tiras y placas que cumplen con SBS, tubos de 15 ml y 50 ml.





Anatomía de un ChillBlock™



1. Los pozos individuales minimizan los riesgos de contaminación del tubo por agua o hielo.
2. Puede esterilizarse en autoclave o limpiarse con desinfectantes.
3. Uniformidad de temperatura en todo el estante ChillBlock™.
4. Los tubos se mantienen en posición vertical y son más fáciles de manipular.
5. Superficie anodizada resistente a la oxidación, corrosión y abrasión.



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.

APLICACIONES

Usar en hielo

- Se adapta del ambiente a $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ en 60-90 segundos
- Las muestras y etiquetas permanecen secas, organizadas y de temperatura uniforme.
- Horas de enfriamiento con hielo sin contacto directo con el hielo.

Usar en hielo seco

- Se adapta de ambiente a $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$ en 5-7 minutos
- Elimina el etanol: ahorro de costos, sin desperdicio peligroso
- Igual o mejor tasa de congelación en comparación con otros métodos

Usar por encima de nitrógeno líquido

- Se adapta de ambiente a $-140\text{ }^{\circ}\text{C}$ en 15 minutos
- Las muestras son verticales y organizadas a medida que se congelan.
- No hay contacto directo entre las muestras y el nitrógeno líquido.

Métodos de calentamiento

Use bastidores de tubos **ChillBlock™** con fuentes de calor como:

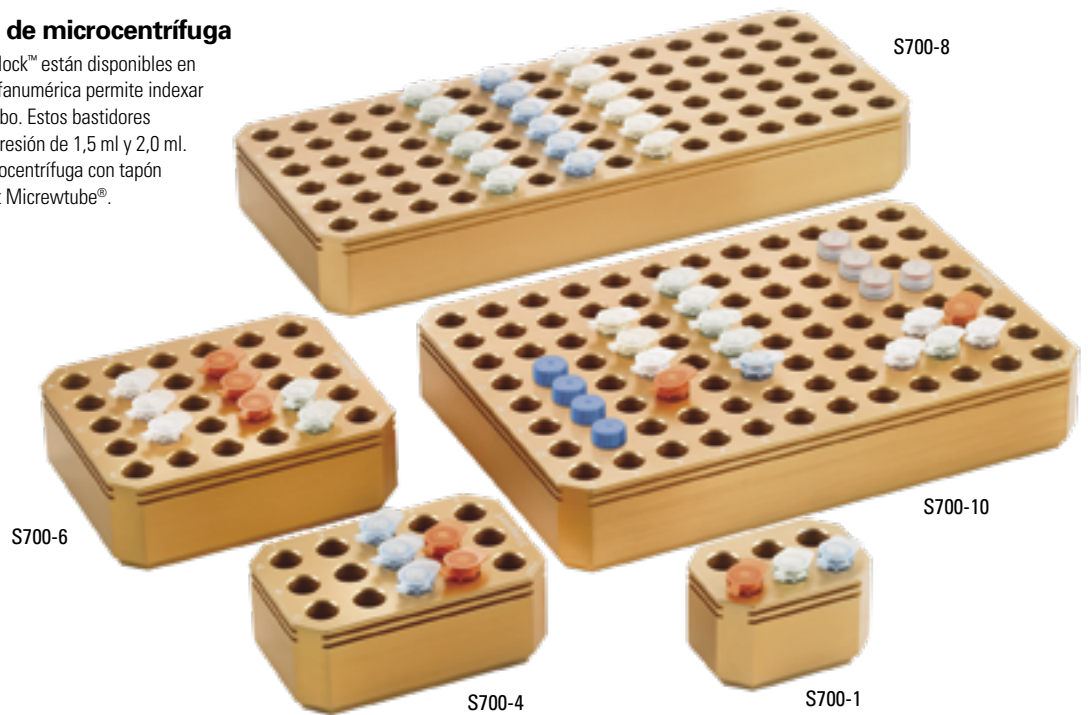
- baño de agua
- incubadora
- placa caliente, horno



S700-1, -4, -6, -8, -10

ChillBlock™ Bastidores de tubos de microcentrifuga

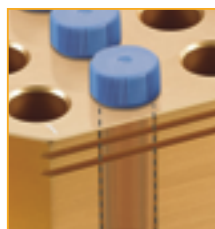
Los bastidores de tubos de microcentrifuga ChillBlock™ están disponibles en cinco Modelos de 6 a 96 pozos. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la ubicación del tubo. Estos bastidores contendrán tubos de microcentrifuga con tapa a presión de 1,5 ml y 2,0 ml. También acomodarán los populares tubos de microcentrifuga con tapón de rosca de 0,5 ml a 2,0 ml, como la serie Simport Micrewtube®.



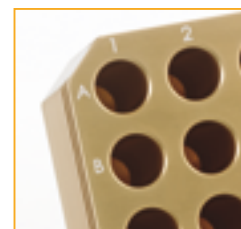
Cat. No	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-1	6	2.4 x 1.7 x 1.5 in / 6.0 x 4.3 x 3.2 cm	1
S700-4	15	3.8 x 2.4 x 1.5 in / 9.6 x 6.0 x 3.2 cm	1
S700-6	30	4.5 x 3.8 x 1.5 in / 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	1
S700-8	90	10.8 x 4.5 x 1.5 in / 27.4 x 11.4 x 3.2 cm	1
S700-10	96	8.7 x 5.9 x 1.5 in / 22.1 x 14.9 x 3.2 cm	1



Este grupo de bastidores también acomodará los populares tubos de microcentrifuga con tapón de rosca de 0,5 ml a 2,0 ml, como la serie Simport Micrewtube®.



Estos pozos tienen una Paredvertical para acomodar todo tipo de tubos de microcentrifuga de hasta 2 ml.



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.

En sus bastidores ChillBlock™, ¿alguna vez ha considerado usar tubos de microcentrifuga Simport®?

La familia Micrewtube®

Tubos de microcentrifuga con tapón de rosca

T332 - Serie T361

Un Simport MICREWUBE® tiene una multitud de aplicaciones en su laboratorio. Es ideal para el congelador, la aplicación de ebullición, la centrifugación, etc. y se adapta a la mayoría de los rotors de microcentrifuga estándar. Seis estilos de tapas para elegir, y tres tamaños de fondo cónico o tubos independientes (0.5 ml, 1.5 ml y 2 ml).

UN TUBO PARA CADA APLICACIÓN



Microcentrifuga Cliklok™ Familia tubo

Series T330 y T331

- Claridad adicional para una mejor visualización inspección
- diseño a prueba de ebullición
- Pared ultrarresistentes hecho para centrifugación a alta velocidad
- Único ClickLok™ mecanismo de sellado
- Fabricado en polipropileno de la más alta pureza.



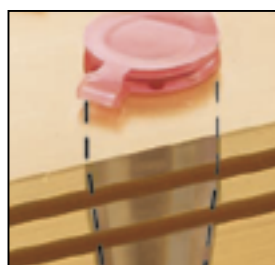


S700-14, -16, -18

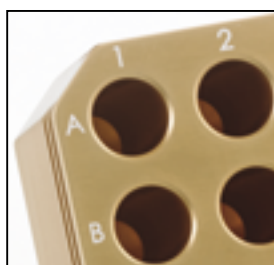
Racks para tubos de microcentrífuga ChillBlock™ Profile Fit

Los bastidores de tubos de microcentrífuga con ajuste de perfil S700-16 y S700-18 ChillBlock™ están disponibles con 15 y 30 pocillos que contienen tubos de microcentrífuga con tapa a presión de 1,5 ml. S700-14 es un rack de 30 pocillos y puede contener tubos de 0,5 ml. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la ubicación del tubo. Cada cavidad asegurará un intercambio térmico más eficiente ya que está en contacto directo con toda la Pared del tubo.

Cat. No	Pozos	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-14	30	0.5 ml	4.5 x 3.8 x 1.5 in / 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	1
S700-16	15	1.5 ml	3.8 x 2.4 x 1.5 in / 9.6 x 6.0 x 3.2 cm	1
S700-18	30	1.5 ml	4.5 x 3.8 x 1.5 in / 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	1



Excelente intercambio de temperatura ya que la Pared del tubo está en contacto directo con el estante.



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.

En sus bastidores **ChillBlock™**, ¿alguna vez ha considerado utilizando tubos de microcentrífuga Simport®?

Familia MicrocentrifugeTube Clicklok™

Series T330 y T331

- Claridad adicional para una mejor inspección visual.
- diseño a prueba de ebullición
- Pared ultrarresistentes hechas para centrifugación a alta velocidad
- Mecanismo de sellado ClickLok™ exclusivo
- Fabricado en polipropileno de la más alta pureza.

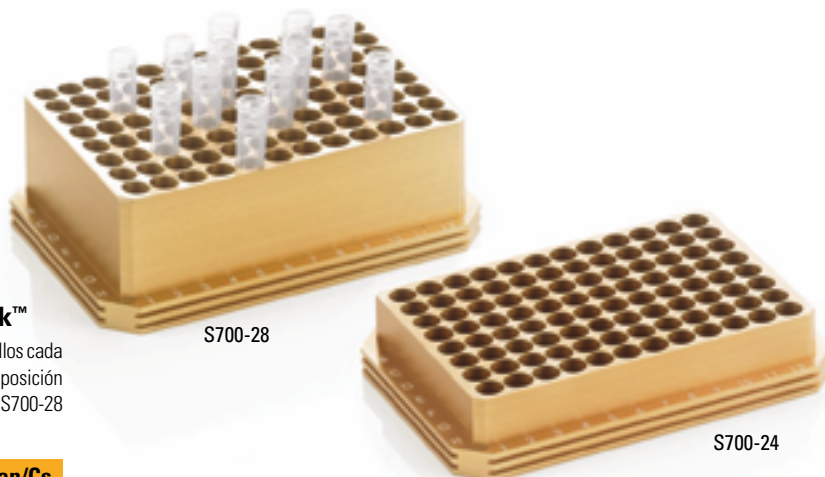


S700-24, -28

Racks de tubos de almacenamiento o clúster ChillBlock™

Los bastidores de tubos de racimo ChillBlock™ están disponibles en dos Modelos de 96 pocillos cada uno. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la posición del tubo. El rack S700-24 contendrá tubos de racimo de 0,5 ml mientras que el rack S700-28 acepta tubos de racimo de 1,2 o 1,4 ml.

Cat. No	Pozos	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-24	96	0.5 ml	5 x 3.4 x 1.5 in / 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	1
S700-28	96	1.4 ml	5 x 3.4 x 1.7 in / 12.8 x 8.5 x 4.3 cm	1



En sus bastidores **ChillBlock™**, ¿alguna vez ha considerado utilizar tubos Simport® Cluster?

Tubos de racimo serie T100

Los tubos están hechos de polipropileno esterilizable en autoclave y están disponibles individualmente o en tiras de 8 o 12 tubos desmontables. Los tubos tienen un Volumen bruto de 1.2 ml pero con una tapa en su lugar, contendrán 1.1 ml. Las tapas están hechas de polietileno y no son autoclavables. Están disponibles individualmente y también en tiras de 8 o 12.





S700-35, -40

Bastidores de tubos de centrifuga ChillBlock™ de 15 ml y 50 ml

Los bastidores de tubos de centrifuga ChillBlock™ de 15 ml y 50 ml están disponibles en dos configuraciones, uno de 9 pocillos para tubos de centrifuga de 15 ml y uno de 4 pocillos para tubos de centrifuga de 50 ml. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la ubicación del tubo.

Cat. No	Pozos	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-35	9	15 ml	3.1 x 3.1 x 4.2 in / 7.9 x 7.9 x 10.7 cm	1
S700-40	4	50 ml	3.5 x 3.5 x 4.4 in / 8.9 x 8.9 x 11.2 cm	1



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.



S700-35

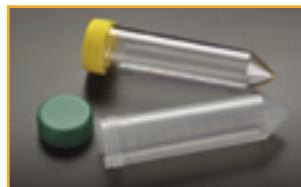
S700-40

En sus bastidores **ChillBlock™**, ¿alguna vez ha considerado usar tubos de centrifuga Simport®?



Tubos de centrifuga de 15 ml - T408

Adecuado para centrifugación general, procedimientos de análisis de orina y separación de suero. Estos tubos de fondo cónicos son químicamente limpios y libres de metales, listos para usar y uniformes en tamaño y forma.



Tubos de centrifuga de 50 ml - T420

Estos tubos de centrifuga son útiles para recolectar y transportar muestras biológicas. Las características a prueba de fugas están aseguradas por una tapa de rosca de plástico superior plana con un labio de sellado interno. Los tubos están hechos de polipropileno translúcido o poliestireno ópticamente transparente con graduaciones moldeadas de 2.5 a 50 ml.

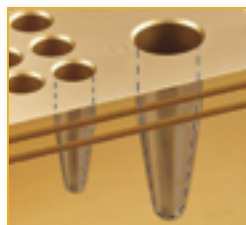


S700-50, -52, -56, -58

Bastidores de tubos con huella ChillBlock™ SBS

Estos bastidores de tubos de huella ChillBlock™ SBS se ajustan en tamaño a la huella estándar SBS y son compatibles para una transferencia rápida a sistemas automatizados. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la ubicación del tubo. Dependiendo del Modelo, aceptarán tubos de PCR de 200 µl, tiras, placas y la mayoría de los tubos de microcentrifuga. S700-56 Rack puede contener doce tubos de microcentrifuga con tapón de rosca o tubos de microcentrifuga con tapa a presión de 1.5 ml y 2.0 ml junto con hasta 6 tiras de PCR o 48 tubos de PCR individuales de 0.2 ml.

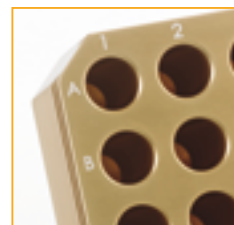
Cat. No	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-50	96	5 x 3.4 x 1 in / 12.8 x 8.5 x 2.5 cm	1
S700-52	384	5 x 3.4 x 0.8 in / 12.8 x 8.5 x 2.3 cm	1
S700-56	60	5 x 3.4 x 1.5 in / 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	1
S700-58	24	5 x 3.4 x 1.5 in / 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	1



El bastidor S700-56 tendrá doce tubos de microcentrifuga de 1,5 y 2,0 ml y tubos o tiras de PCR de 0,2 ml.



El bastidor S700-58 puede contener hasta 24 tubos de microcentrifuga de 1.5 o 2.0 ml.



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.



S700-60, -80, -82, -84

Bastidores de tubos de viales criogénicos ChillBlock™

Los estantes de viales criogénicos ChillBlock™ están especialmente diseñados para viales criogénicos y están disponibles en cuatro Modelos con 15 a 45 pocillos. Una cuadrícula alfanumérica permite indexar filas y columnas, lo que facilita la ubicación del tubo. Estos bastidores contendrán viales criogénicos roscados internos y externos de 1.0 ml a 2.0 ml. También acomodarán los tubos de muestra Simport® (series T500 y T501). El bastidor S700-60 tiene un diseño bien inferior que permite que la mayoría de los viales criogénicos y los tubos de muestra de hasta 5 ml se bloqueen en su lugar y faciliten la extracción de la tapa del tornillo con una sola mano.

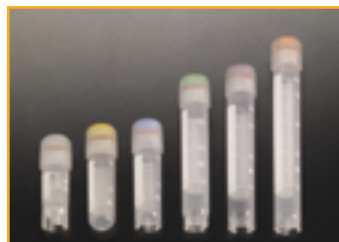
Cat. No	Pozos	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-60	24	5 x 3.4 x 1.5 in / 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	1
S700-80	15	3.8 x 2.4 x 1.5 in / 9.6 x 6 x 3.2 cm	1
S700-82	30	4.5 x 3.8 x 1.5 in / 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	1
S700-84	45	6.8 x 3.8 x 1.5 in / 17.3 x 9.6 x 3.2 cm	1



Identificación alfanumérica de pozos que facilitan la ubicación del tubo.



En sus bastidores **ChillBlock™**, ¿alguna vez ha considerado usar tubos para muestras y crioviales Simport®?



Criovial - Serie T301, T308, T309, T310, T311

La familia Simport® Cryovial® es la línea más completa de viales criogénicos disponibles en la actualidad. Diseñados para almacenar células, sangre, suero y otros fluidos biológicos a temperaturas tan bajas como -196 °C, estos viales de polipropileno resistentes ofrecen un alto nivel de resistencia química.



Tubos de muestra - Serie T501

Diseñado para el almacenamiento y transporte de material biológico. Fabricado en polipropileno no tóxico, el tubo proporciona resistencia y claridad y presenta algunas características de diseño únicas. El vial tiene roscas externas, que proporcionan una superficie interior lisa y uniforme, lo que Reduce el riesgo de contaminación.

S700-90

Plataformas ChillBlock™

Estas plataformas termoconductoras se pueden colocar en hielo, hielo seco, nitrógeno líquido o incluso en un baño de agua. Mantendrá los bastidores ChillBlock™ a la temperatura adecuada que permanecerá completamente seca mientras esté en la plataforma. Las propiedades termoconductoras de las plataformas ChillBlock™ aseguran una distribución uniforme de la temperatura. **No disponible para la venta en los EE. UU.**

Cat. No	Dimensiones (L x W x H)	Can/Cs
S700-90	11 x 5.5 x 3.4 in / 27.9 x 14 x 8.6 cm	1



Al usar estas plataformas, incluso los bastidores ChillBlock™ permanecen completamente secos.








S700-90



CHILLBLOCK™

Tabla de selección

	Artículo No	Para usar con	Pozos	Forma bien	Diámetro de pozo	Bien la profundidad	Dimensión (L x W x H)	Distancia entre filas	Espacio entre columnas	Peso
	S700-1	1.5 ml and 2.0 ml Tubos de microcentrifuga	6		0.43 in / 11.1 mm	1.28 in / 32.6 mm	2.4 x 1.7 x 1.5 in 6.0 x 4.3 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	194 gr / 0.43 lb
	S700-4	1.5 ml and 2.0 ml Tubos de microcentrifuga	15		0.43 in / 11.1 mm	1.28 in / 32.6 mm	3.8 x 2.4 x 1.5 in 9.6 x 6.0 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	450 gr / 0.99 lb
	S700-6	1.5 ml and 2.0 ml Tubos de microcentrifuga	30		0.43 in / 11.1 mm	1.28 in / 32.6 mm	4.5 x 3.8 x 1.5 in 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	854 gr / 1.88 lb
	S700-8	1.5 ml and 2.0 ml Tubos de microcentrifuga	90		0.43 in / 11.1 mm	1.28 in / 32.6 mm	10.8 x 4.5 x 1.5 in 27.4 x 11.4 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	2428 gr / 5.35 lb
	S700-10	1.5 ml and 2.0 ml Tubos de microcentrifuga	96		0.43 in / 11.1 mm	1.28 in / 32.6 mm	18.7 x 5.9 x 1.5 in 22.1 x 14.9 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	2582 gr / 5.69 lb
	S700-14	500 µl Cónico Tubos de microcentrifuga	30		0.33 in / 8.4 mm	1.17 in / 29.6 mm	4.5 x 3.8 x 1.5 in 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	1010 gr / 2.23 lb
	S700-16	1.5 ml Cónico Tubos de microcentrifuga	15		0.43 in / 11.1 mm	1.38 in / 35.1 mm	3.8 x 2.4 x 1.5 in 9.6 x 6.0 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	468 gr / 1.03 lb
	S700-18	1.5 ml Cónico Tubos de microcentrifuga	30		0.43 in / 11.1 mm	1.38 in / 35.1 mm	4.5 x 3.8 x 1.5 in 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	884 gr / 1.95 lb
	S700-24	0.5 ml Tubos de racimo	96		0.33 in / 8.4 mm	0.63 in / 15.9 mm	5.0 x 3.4 x 1.5 in 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	0.35 in / 9.0 mm	0.35 in / 9.0 mm	424 gr / 0.93 lb
	S700-28	1.4 ml Tubos de racimo	96		0.33 in / 8.4 mm	1.26 in / 32.1 mm	5.0 x 3.4 x 1.7 in 12.8 x 8.5 x 4.3 cm	0.35 in / 9.0 mm	0.35 in / 9.0 mm	614 gr / 1.35 lb
	S700-35	15 ml Tubos de centrifuga	9		0.67 in / 17.1 mm	4.2 in / 106.6 mm	3.1 x 3.1 x 4.2 in 7.9 x 7.9 x 10.7 cm	1.05 in / 26.7 mm	1.05 in / 26.7 mm	1218 gr / 2.68 lb



	Artículo No	Para usar con	Pozos	Forma bien	Diámetro de pozo	Bien la profundidad	Dimensión (L x W x H)	Distancia entre filas	Espacio entre columnas	Peso
	S700-40	50 ml Tubos de centrifuga	4		1.16 in / 29.5 mm	4.0 in / 101.6 mm	3.15 x 3.5 x 4.4 in 8.9 x 8.9 x 11.2 cm	1.05 in / 38.1 mm	1.05 in / 38.1 mm	1584 gr / 3.49 lb
	S700-50	Placas de PCR de 96 pocillos	96		0.27 in / 6.9 mm	0.79 in / 20.1 mm	5.0 x 3.4 x 1.0 in 12.8 x 8.5 x 2.5 cm	0.35 in / 9.0 mm	0.35 in / 9.0 mm	522 gr / 1.15 lb
	S700-52	Placas de PCR de 384 pocillos	384		0.16 in / 4.1 mm	0.32 in / 8.1 mm	5.0 x 3.4 x 0.8 in 12.8 x 8.5 x 2.3 cm	0.18 in / 4.5 mm	0.18 in / 4.5 mm	462 gr / 1.02 lb
	S700-56	Tubos de 1,5 ml y 200 µl	60		0.25 in / 6.3 mm 0.43 in / 11.1 mm	0.63 in / 15.9 mm 1.38 in / 35.1 mm	5.0 x 3.4 x 1.5 in 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	0.35 in / 9.0 mm 0.7 in / 17.8 mm	0.35 in / 9.0 mm 0.8 in / 20.3 mm	922 gr / 2.03 lb
	S700-58	1,5 ml Tubos de microcentrifuga	24		0.43 in / 11.1 mm	1.38 in / 35.1 mm	5.0 x 3.4 x 1.5 in 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.8 in / 20.3 mm	894 gr / 1.97 lb
	S700-60	Viales criogénicos	24		0.50 in / 12.7 mm	1.29 in / 32.7 mm	5.0 x 3.4 x 1.5 in 12.8 x 8.5 x 3.2 cm	0.76 in / 19.3 mm	0.76 in / 19.3 mm	820 gr / 1.50 lb
	S700-80	Viales criogénicos	15		0.50 in / 12.7 mm	1.28 in / 32.6 mm	3.8 x 2.4 x 1.5 in 9.6 x 6.0 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	408 gr / 0.90 lb
	S700-82	Viales criogénicos	30		0.50 in / 12.7 mm	1.29 in / 32.7 mm	4.5 x 3.8 x 1.5 in 11.4 x 9.6 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	776 gr / 1.71 lb
	S700-84	Viales criogénicos	45		0.50 in / 12.7 mm	1.29 in / 32.7 mm	6.8 x 3.8 x 1.5 in 17.3 x 9.6 x 3.2 cm	0.7 in / 17.8 mm	0.7 in / 17.8 mm	1178 gr / 2.60 lb
	S700-90	Bastidores de tubos ChillBlock	N/A	N/A	N/A	N/A	11.0 x 5.5 x 3.4 in 27.9 x 14.0 x 8.6 cm	N/A	N/A	1702 gr / 3.75 lb

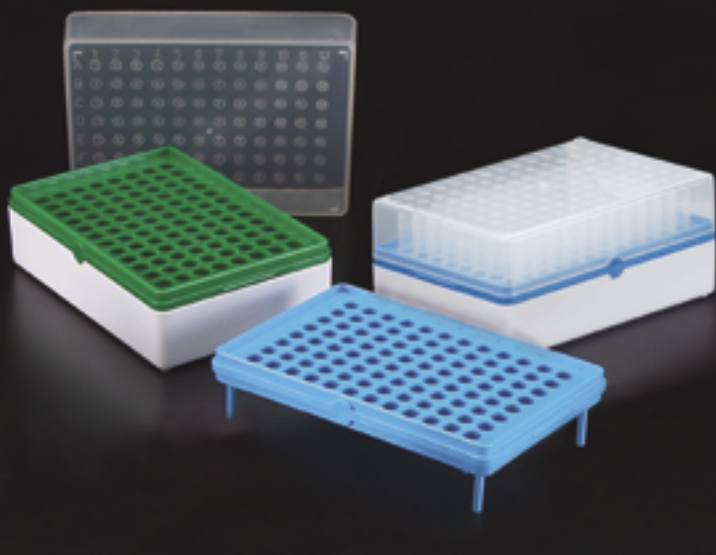


Colección Biotube™

Simport® ofrece una amplia variedad de estantes que contienen 96 tubos de 1,2 ml (8,8 mm de diámetro superior x 45 mm de alto, o tiras de 8 o 12. Los tubos, tiras, tapas y cajas están disponibles como unidades separadas también. Los tubos en la configuración estándar de microtitulación de 8 x 12 y están disponibles estériles o no estériles. Los bastidores se pueden esterilizar en autoclave hasta 100 veces. Tanto los tubos como los bastidores resistirán la mayoría de los productos químicos de investigación. También se pueden almacenar a temperaturas tan bajas como: 90 °C y su configuración permite un uso óptimo del espacio del congelador.

Cada cubierta del estante tiene un sistema de numeración alfanumérico para identificar los tubos y se suministra con una tarjeta de identificación extraíble de 96 lugares para registrar la ubicación de la muestra. La cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido del bastidor y está fijada a la base para evitar la desalineación.





T100 Bastidores BioTube™

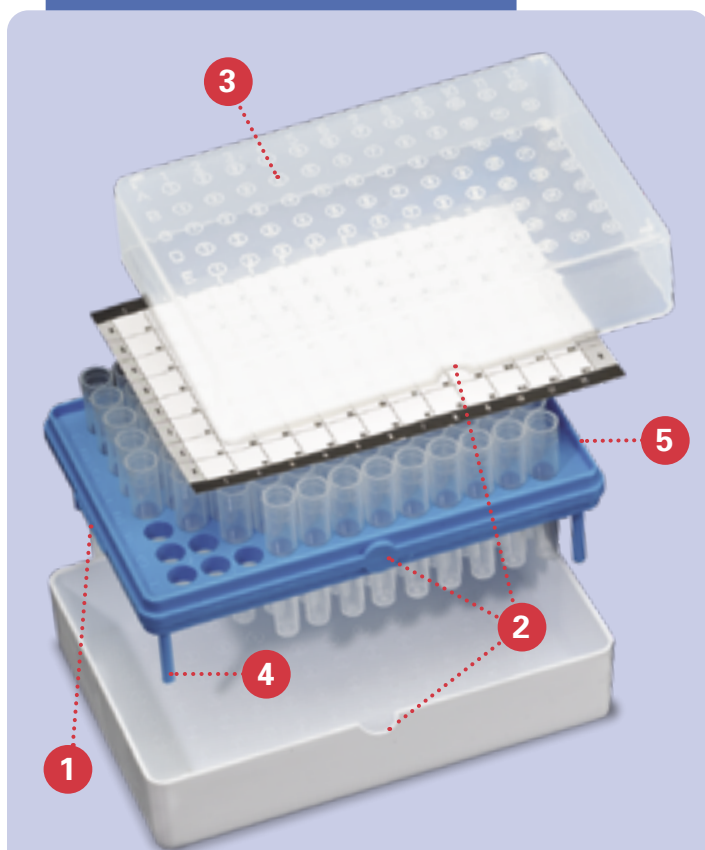
De polipropileno

El bastidor T100 BIOTUBE™ con un espacio estándar de 96 pocillos en el centro de los tubos ofrece un sistema de codificación de colores que utiliza rejillas de plástico intercambiables de colores. Estos se utilizan como soporte para los tubos de 1,2 ml. Esta rejilla única se apoya en cuatro patas y se puede quitar de la base y colocar en un mostrador de laboratorio como soporte independiente. También se puede colocar en un estante del refrigerador o congelador para mejorar la circulación del aire alrededor de los tubos, o en un baño de agua para permitir el calentamiento controlado de los tubos y su contenido. Los números y letras fáciles de leer utilizados en la cubierta de la caja para la identificación de la muestra también se muestran en las rejillas de soporte. Los bastidores cuadrículados están disponibles en cuatro colores populares: azul, verde, rojo y amarillo. Estos bastidores y tubos también son ideales para almacenar, congelar y transportar reactivos y muestras. Para detalles sobre tubos y tiras, vea la página 89.

El estante está hecho de 3 componentes:

- una base blanca
- Una placa de rejilla extraíble que puede contener tubos individuales o tiras de tubos.
- una cubierta translúcida

Anatomía del estante Biotube™



- 1- Cómodas asas de transporte en ambos lados
- 2- La cubierta, la placa de rejilla y la base están codificadas para evitar la desalineación
- 3- Números y letras de identificación fáciles de leer
- 4- La placa de rejilla se apoya en 4 patas y se puede colocar en un mostrador de laboratorio, en un baño de agua
- 5- Estas rejillas y tubos también son ideales para almacenar, congelar y transportar reactivos y muestras

Gato. #	Descripción	Cuadrícula Plato Color	Can/Cs
T100-1B	Rack con 96 tubos individuales lisos	● Azul	10
T100-1G	Rack con 96 tubos individuales lisos	● Verde	10
T100-1R	Rack con 96 tubos individuales lisos	● Rojo	10
T100-1Y	Rack con 96 tubos individuales lisos	● Amarillo	10
T100-2B	Rack con 96 tubos individuales lisos, estériles	● Azul	10
T100-2G	Rack con 96 tubos individuales lisos, estériles	● Verde	10
T100-2R	Rack con 96 tubos individuales lisos, estériles	● Rojo	10
T100-2Y	Rack con 96 tubos individuales lisos, estériles	● Amarillo	10
T100-3B	Rack con 12 tiras de 8 tubos	● Azul	10
T100-3G	Rack con 12 tiras de 8 tubos	● Verde	10
T100-3R	Rack con 12 tiras de 8 tubos	● Rojo	10
T100-3Y	Rack con 12 tiras de 8 tubos	● Amarillo	10
T100-4B	Rack con 12 tiras de 8 tubos, estériles	● Azul	10
T100-4G	Rack con 12 tiras de 8 tubos, estériles	● Verde	10
T100-4R	Rack con 12 tiras de 8 tubos, estériles	● Rojo	10
T100-4Y	Rack con 12 tiras de 8 tubos, estériles	● Amarillo	10
T100-50B	Solo caja de almacenamiento	● Azul	10
T100-50G	Solo caja de almacenamiento	● Verde	10
T100-50R	Solo caja de almacenamiento	● Rojo	10
T100-50Y	Solo caja de almacenamiento	● Amarillo	10
T100-60B	Placa de rejilla solamente	● Azul	10
T100-60G	Placa de rejilla solamente	● Verde	10
T100-60R	Placa de rejilla solamente	● Rojo	10
T100-60Y	Placa de rejilla solamente	● Amarillo	10



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Rack T101 BioTube™

De polipropileno

El sistema T101 BIOTUBE™ está diseñado de tal manera que el bastidor de 96 lugares, que tiene un espacio estándar en el centro de los tubos, también tiene una huella de tamaño de microtitulación estándar. Por lo tanto, este bastidor es adecuado para su uso con sistemas robóticos y para transferir líquidos con pipetas multicanal y dispositivos de muestreo automático que se ajustan a los sistemas de microplacas de 96 pocillos. La misma identificación alfanumérica se utiliza en la cubierta y la base blanca. Autoclavable

Estos bastidores son ideales para pruebas de HTLV-III, estudios de absorción de células bacterianas e hibridomas, recolección de células, control de calidad farmacéutica, ensayos de unión a receptores, RIA y EIA.

- 1- Este bastidor tiene una huella de tamaño de microtitulación estándar.
- 2- Números y letras de identificación fáciles de leer
- 3- La cubierta y la base están diseñadas para evitar la desalineación
- 4- cubierta translúcida

Gato. #	Descripción	Can/Cs
T101-1	Rack con 96 tubos individuales lisos, no estériles	10
T101-2	Rack con 96 tubos individuales lisos, estériles	10
T101-3	Rack con 12 tiras de 8 tubos, no estériles	10
T101-4	Rack con 12 tiras de 8 tubos, estériles	10
T101-5	Rack con 8 tiras de 12 tubos, no estériles	10
T101-6	Rack con 8 tiras de 12 tubos, estériles	10
Gato. #	Descripción	Can/Cs
T101-50	Solo caja de almacenamiento	10



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



T105 Estante de almacenamiento BioTube™ con tubos de 2 ml

De polipropileno

Compatible con la mayoría de las estaciones de trabajo robóticas, este estante de almacenamiento de polipropileno se puede usar con la mayoría de las cosechadoras de células y las principales pipetas de 8 y 12 canales.

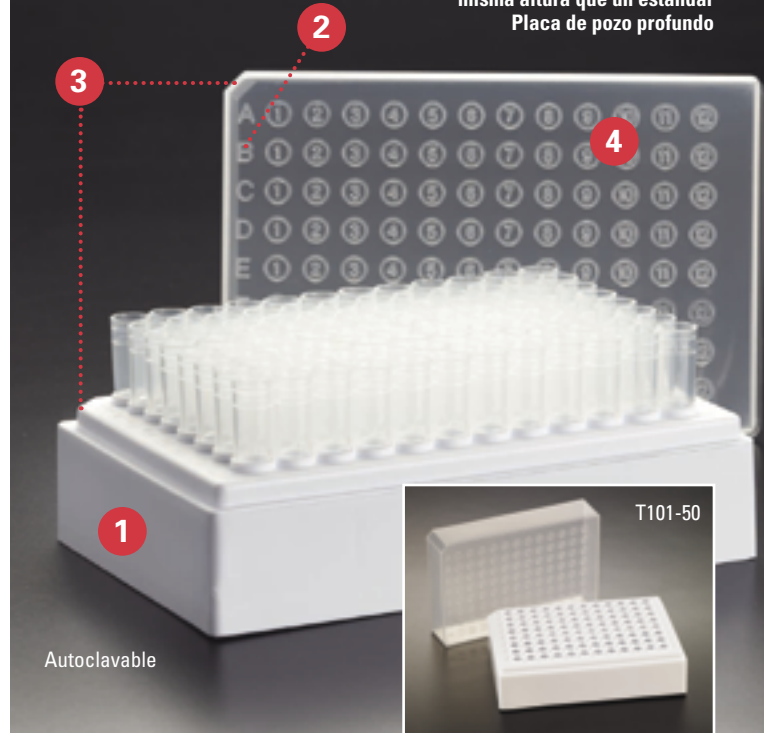
Contiene 96 tubos cuadrados de polipropileno extraíbles en una configuración de 8 x 12, cada uno con una capacidad de 2,1 ml (2 ml cuando está tapado). Aunque los tubos son cuadrados, el fondo es Profundo para facilitar el vaciado. Para los procedimientos que requieren una tensión superficial baja, como el trabajo con proteínas y ácidos nucleicos, Simport® ha desarrollado un tubo especial (Gato. # T105-20LST) que utiliza un tipo de polipropileno diseñado específicamente para evitar lubricantes potencialmente dañinos (como la silicona) mientras minimiza el líquido retención.

La rejilla y los tubos esterilizables en autoclave (no la cubierta) son ideales para almacenar sangre y otras muestras biológicas a temperaturas de -170 °C. para almacenamiento en congelador, hasta 121 °C. Los tubos están disponibles por separado. También se suministra una cubierta de PVC por completo protección del contenido del tubo. Los bastidores son apilables para ahorrar espacio de almacenamiento.

Disponible en versiones estériles y no estériles.

Gato. #	Descripción	Estéril	Can/Cs
T105-50	Bastidor de almacenamiento BIOTUBE™ de 96 pocillos con tubos	No	10
T105-51	Bastidor de almacenamiento BIOTUBE™ de 96 pocillos con tubos	Si	10
T105-20	Tubos cuadrados de 2,1 ml	No	4800
T105-20LST	Tubos cuadrados de baja tensión superficial de 2.1 ml	No	4800

Este Modelo tiene el misma altura que un estándar Placa de pozo profundo

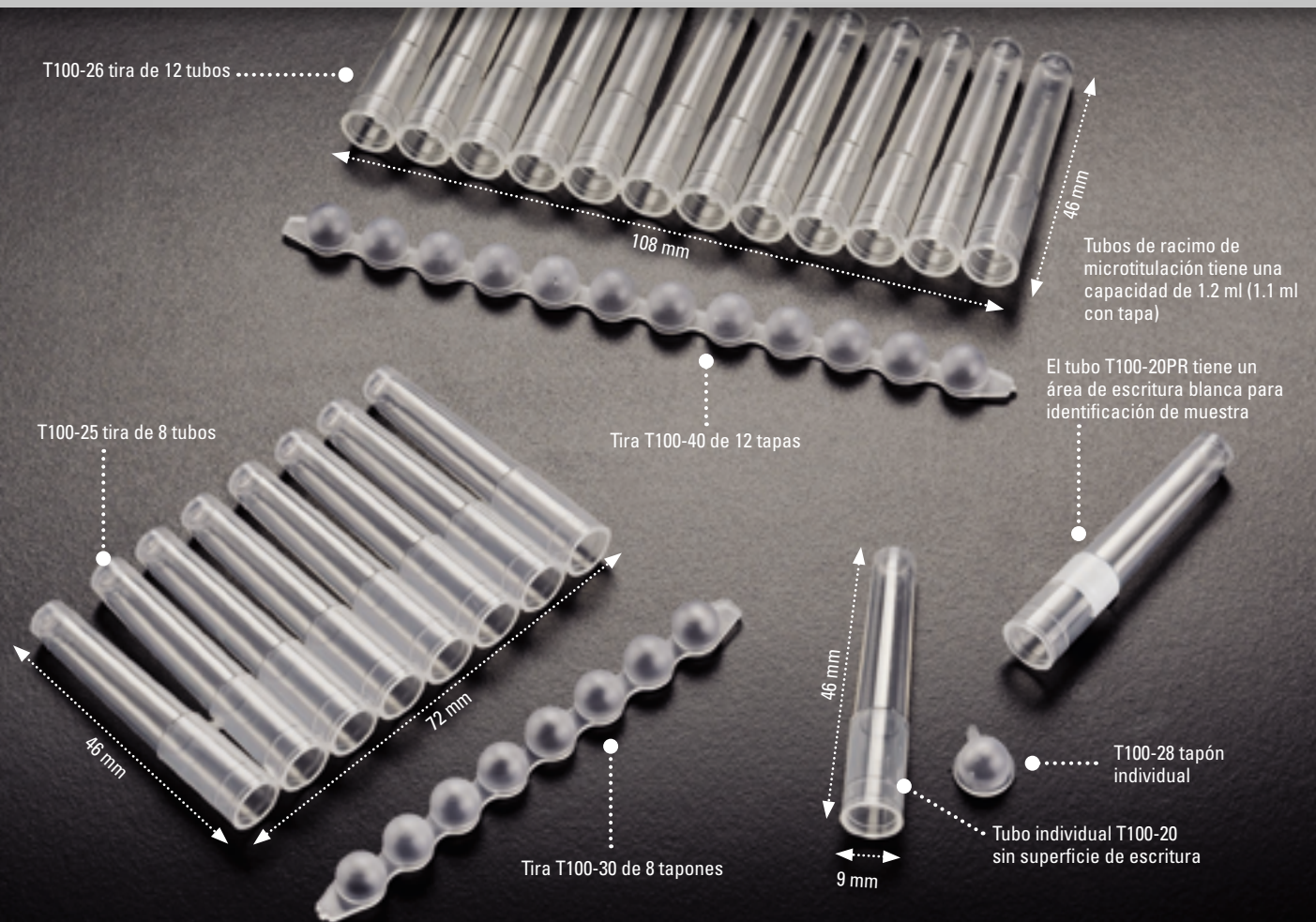


Autoclavable

- 1- Las cajas son apilables para ahorrar espacio
- 2- Cubierta Transparente para una fácil visualización de los contenidos.
- 3- La cubierta y la base están diseñadas para evitar la desalineación
- 4- Los tubos y la rejilla son autoclavables
- 5- Los tubos se pueden insertar y quitar fácilmente
- 6- Identificación alfanumérica de cada posición.



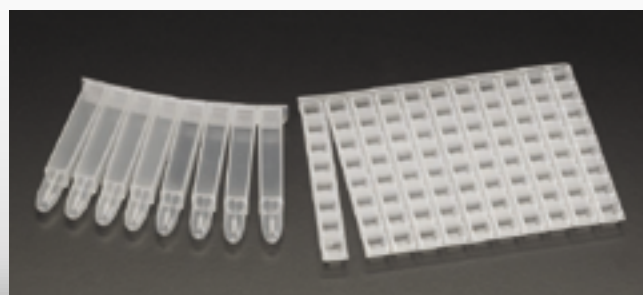
T105-20



Tubos y tapas T101

Los tubos están hechos de polipropileno esterilizable en autoclave y están disponibles individualmente o en tiras de 8 o 12 tubos desmontables. Los tubos tienen un Volumen bruto de 1.2 ml pero con una tapa en su lugar, contendrán 1.1 ml. Las tapas están hechas de polietileno y no son autoclavables. Están disponibles individualmente y también en tiras de 8 o 12. Para los procedimientos que requieren baja tensión superficial, como el trabajo con proteínas y ácidos nucleicos, Simport® tiene en desarrollo un tubo especial (vea T100-20LST) usando un tipo de polipropileno diseñado específicamente para evitar lubricantes potencialmente dañinos y minimizar la retención de líquidos. T100-20 se puede centrifugar hasta 2000 x g.

Estos tubos son ideales para pruebas de HTLV-III, estudios de absorción de células bacterianas e hibridomas, recolección de células, control de calidad farmacéutica, unión al receptor ensayos, RIA y EIA.



Gato. #	Descripción	Material	Can/bolsa	Can/Cs
T100-20	Tubos individuales, sin superficie de escritura, no estériles, a granel	PP	960	4800
T100-20LST	Tubos individuales de baja tensión superficial, no estériles, a granel	PP	960	4800
T100-25	Tiras de 8 tubos, sin superficie de escritura, no estériles, a granel	PP	120	600
T100-26	Tiras de 12 tubos, sin superficie de escritura, no estériles, a granel	PP	80	400
T100-28	Tapones individuales, no estériles, a granel	PE	960	4800
T100-30	Tiras de 8 tapones, no estériles, a granel	PE	120	600
T100-35	Tiras de 8 tapones, estériles, a granel	PE	120	600
T100-40	Tiras de 12 tapones, no estériles, a granel	PE	80	400



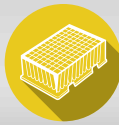
T105-26

Cubierta mate para bastidor de almacenamiento T105

Hecho de polietileno de baja densidad.

Diseñadas para encajar en el estante de almacenamiento Simport® Biotube™, estas cubiertas de tapete están hechas de un plástico especialmente formulado que garantiza una gran flexibilidad. Cuando solo se deben sellar unos pocos tubos, esta cubierta flexible de estera se puede dividir fácilmente en tiras de 8 tapas.

Gato. #	Descripción	Estéril	Can/Cs
T105-26	Alfombra para T105-50 y T105-51	No	10



Colección Bioblock™

LA AMPLIA VARIEDAD QUE HAS BUSCADO

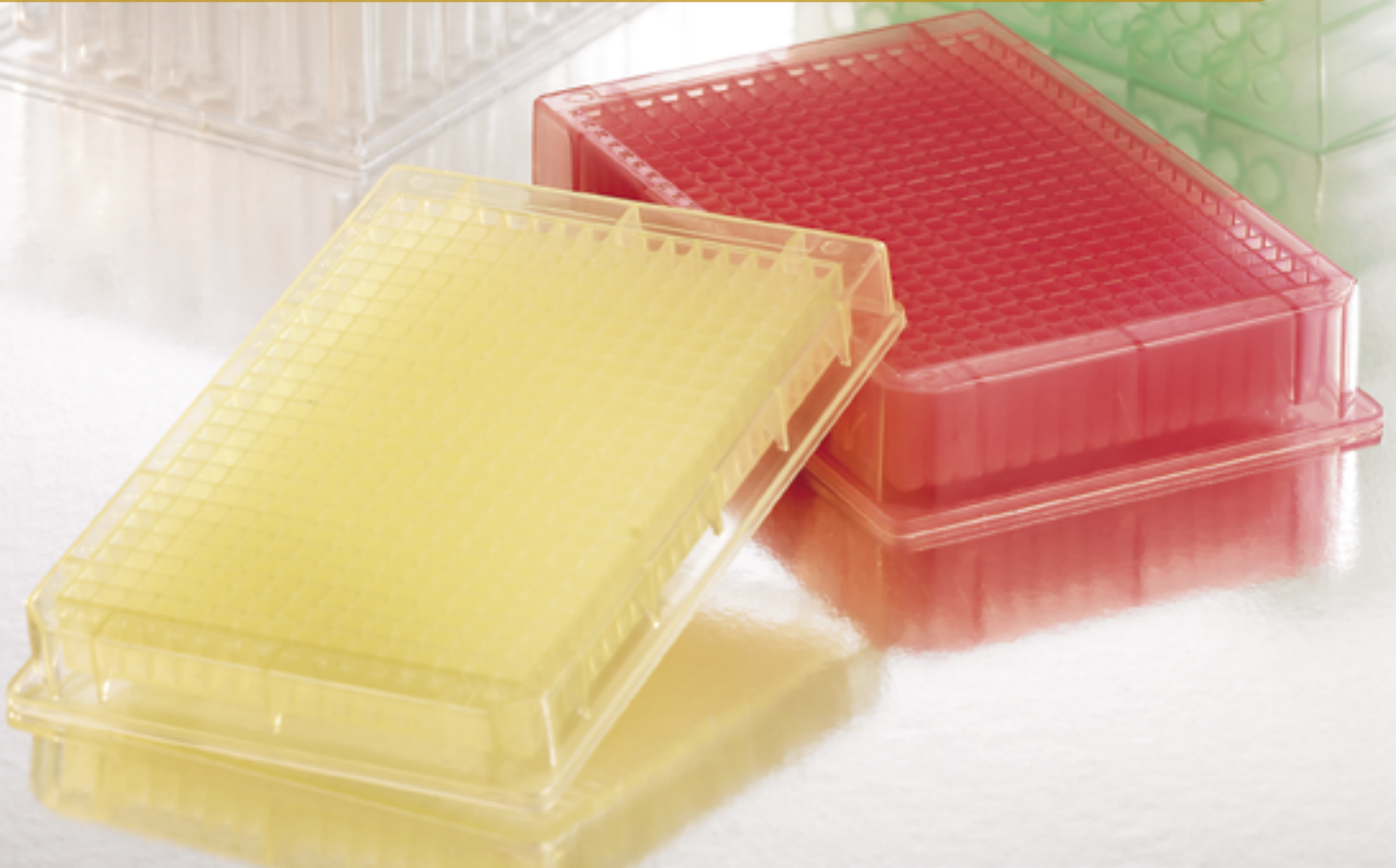
Estas placas para pozos profundos no estériles especialmente diseñadas están disponibles en polipropileno (el Modelo T110-6 es Hecho de poliestireno). Se ajustan a la huella estándar de SBS y son idénticos en tamaño a las placas de microtitulación de 96 pocillos.

Estas placas resistentes son compatibles con todos los procesadores de muestras robóticos líderes, sistemas automatizados de manejo de líquidos y pipetas de 8 y 12 canales. Resistirá temperaturas de hasta 121 °C (excepto la placa de poliestireno T110-6). Las placas de polipropileno son totalmente compatibles con trabajos de congelación profunda, abajo

hasta -196 °C. Seis tamaños están disponibles.

Todas las placas ofrecen una cuadrícula alfanumérica para ayudar en la identificación de muestras. Para facilitar la orientación, se corta una esquina de la placa. Para ahorrar espacio en los estantes del congelador y en los bancos de laboratorio, son fácilmente apilables. También pueden soportar la centrifugación de hasta 6000 x g utilizando rotores de placa de microtitulación. Todos los Modelos son resistentes a DMSO excepto el Gato. # T110-6.

Las aplicaciones son infinitas. Diseñados para la detección de alto rendimiento, son muy adecuados para la química combinatoria. Son del tamaño justo para el almacenamiento de muestras y el pipeteo automático de placas. Perfecto para procedimientos generales que requieren una placa madre, secuenciación de ADN, ELISA, etc.





T110-5 Placas de pozos profundos BioBlock™

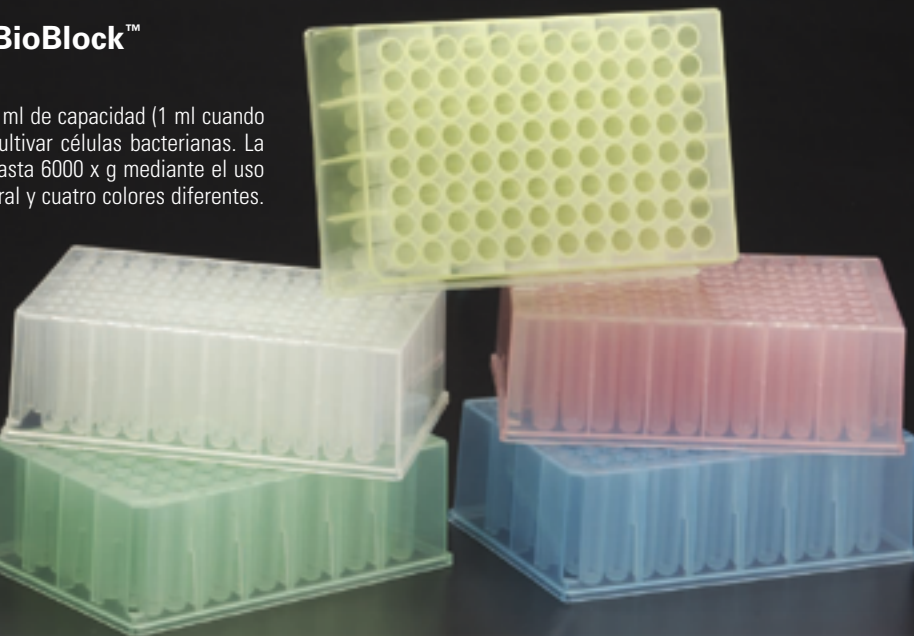
Hecho de polipropileno

La placa de pozo ole fondo profundo de fondo Profundo de 1,2 ml de capacidad (1 ml cuando está tapada) es fácil de vaciar completamente e ideal para cultivar células bacterianas. La versión de polipropileno puede soportar la centrifugación de hasta 6000 x g mediante el uso de rotores de placa de microtitulación. Está disponible en natural y cuatro colores diferentes. DMSO resistente.

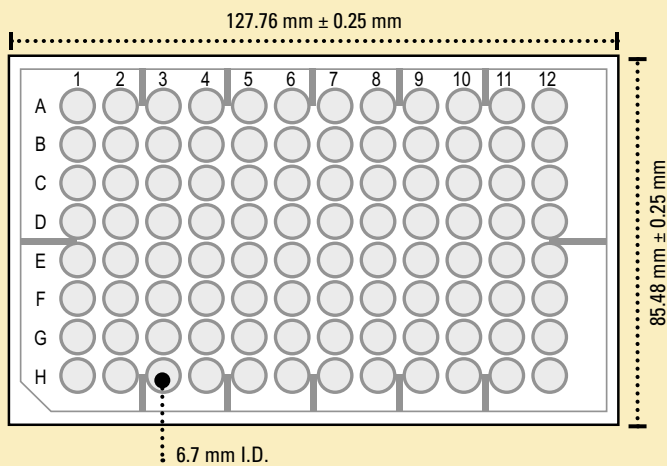
- Longitud 127.76 mm ± 0.25 mm
- Ancho 85.48 mm ± 0.25 mm

Gato. #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T110-5	Plato, 1.2 ml	Natural	4	24
T110-5B*	Plato, 1.2 ml	Azul	4	24
T110-5G*	Plato, 1.2 ml	Verde	4	24
T110-5P*	Plato, 1.2 ml	Rosado	4	24
T110-5Y*	Plato, 1.2 ml	Amarillo	4	24

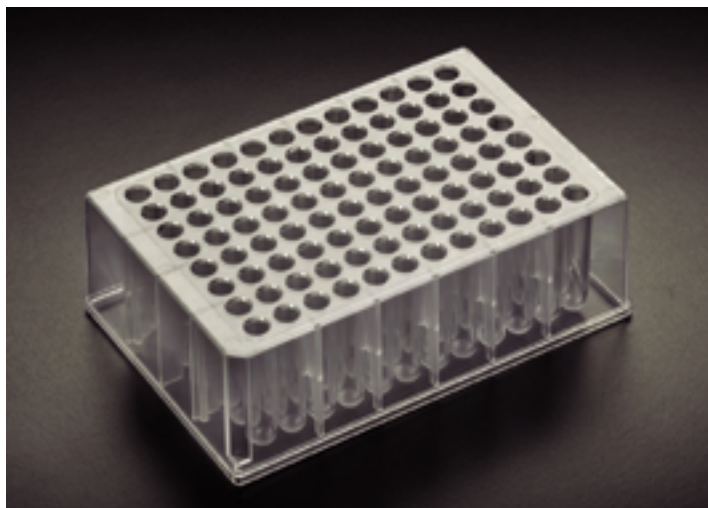
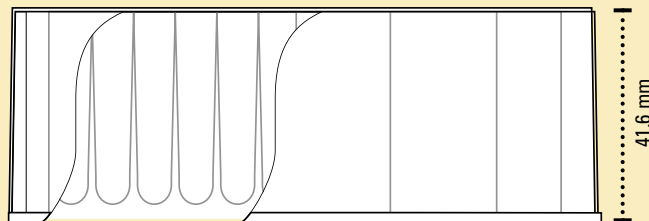
* Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.



Anatomía de una placa de pozo profundo BioBlock™



**96 pozos con fondo Profundo
1.0 ml Volumen DE TRABAJO**



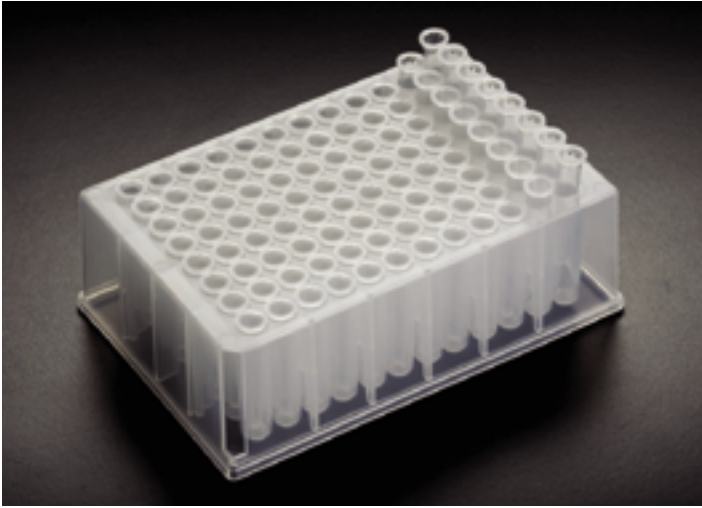
Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T110-6 Placa de pozo profundo BioBlock™

Hecho de poliestireno

El T110-6 es Hecho de poliestireno y también tiene 96 x 1,2 ml de capacidad en pozos de fondo Profundo. Puede soportar 3000 x gy está disponible solo en color natural. No es resistente a DMSO. Embalado en bolsas de 4 platos.

Gato. #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T110-6	Plato, 1.2 ml	Natural	4	24



T110-2 y -3

Placas de pozos profundos **BioBlock™** con 600 µl de tiras de 8 tubos

De polipropileno

Estas placas cuentan con pocillos de 600 µl para aplicaciones de menor Volumen. Incluyen una placa de pozo profundo T110-5 junto con doce tiras de ocho tubos T110-15 (ver más abajo). En el Modelo T110-2, las tiras de tubos son extraíbles y también se pueden pedir por separado.

En el Modelo T110-3, las tiras de tubos se sueldan por ultrasonido. DMSO resistente. Embalado en bolsas de 4 platos.

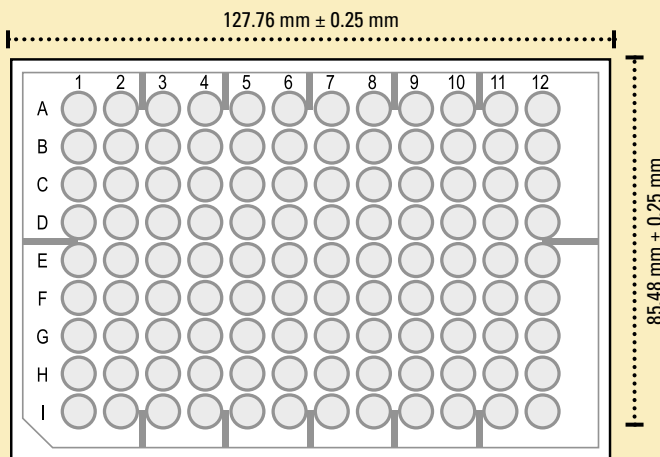
Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
T110-2	Placa, 600 µl (tiras de tubos extraíbles)	4	24
T110-3	Placa, 600 µl (tiras de tubo fijas)	4	24



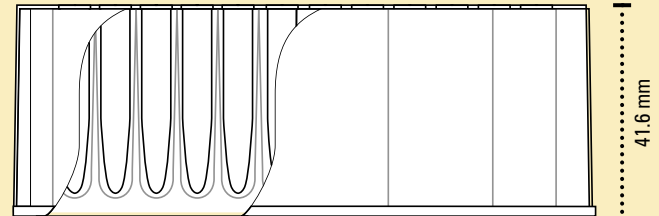
Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Anatomía de una placa de pozo profundo BioBlock™



96 pozos con fondo cónico 600 µl Volumen DE TRABAJO

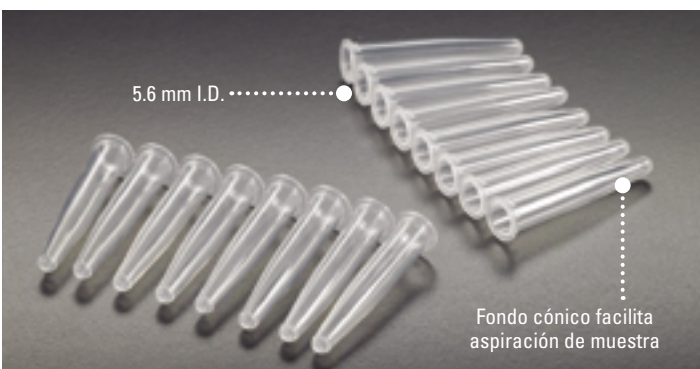


T110-15

Tira de 8 tubos 600 µl

Hecho de polipropileno

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
T110-15	Tira de 8 tubos, 600 µl	120	600



T323-1N

Tiras de gorra con cúpula

Hecho de polipropileno

Para un sellado perfecto, hay disponibles tiras de 8 tapas.

Gato. #	Descripción	Color	Can/Cs
T323-1N	Tira de cúpula	Natural	125





T110-10

Placas de pozos profundos BioBlock™

De polipropileno

La placa de 2,2 ml de capacidad de pocillo (2,1 ml cuando está tapada) se utiliza principalmente para el almacenamiento de compuestos y ensayos de enzimas. Adecuado para ser utilizado con equipos Qiagen.

Está disponible en natural y cuatro colores diferentes.

DMSO resistente. Embalado en una bolsa de 4 platos.

Gato. #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T110-10	Plato, 2.1 ml	Natural	4	24
T110-10B*	Plato, 2.1 ml	Azul	4	24
T110-10G*	Plato, 2.1 ml	Verde	4	24
T110-10P*	Plato, 2.1 ml	Rosado	4	24
T110-10Y*	Plato, 2.1 ml	Amarillo	4	24
T110-10S* **	Plato, 2.1 ml	Natural	4	24

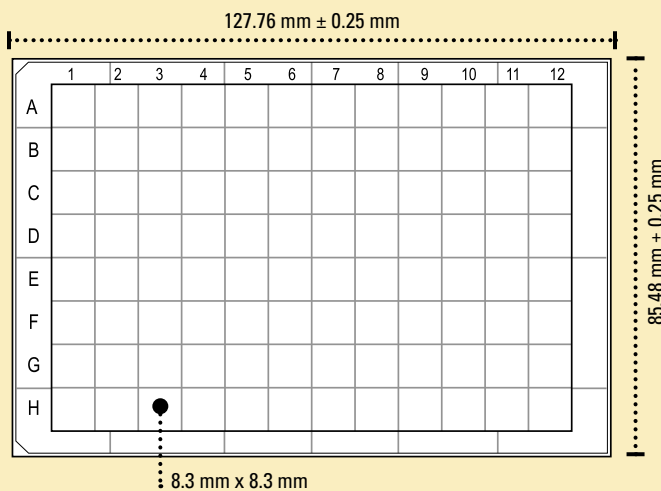
* Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.

** Solo disponible en color natural.

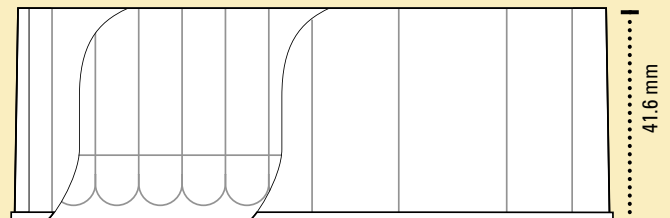
Anatomía de una placa de pozo profundo BioBlock™



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



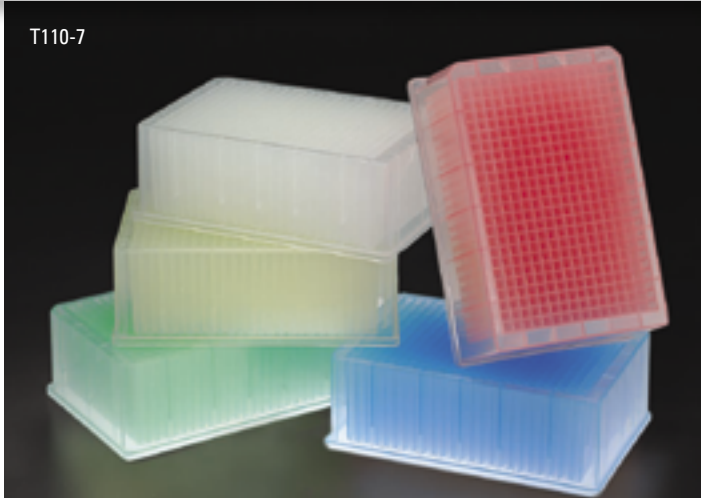
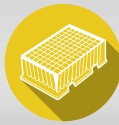
96 pozos con fondo Profundo 2.0 ml Volumen DE TRABAJO



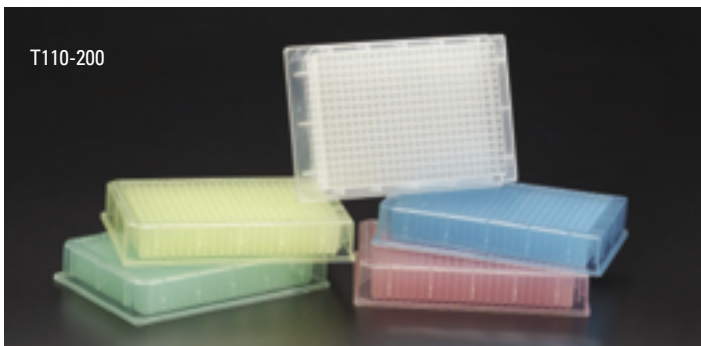
Una imagen vale mas que mil palabras Una muestra, mil fotos ...

Puede mirar una imagen y leer las palabras debajo de ella mil veces, nada mejor que tener el producto en tu propias manos para evaluación. Simport® se enorgullece en ofrecer usted el programa de muestra más completo alguna vez desarrollado en la industria. Con solo preguntar, puede obtener una muestra gratis de cualquier producto Simport® junto con una tarjeta diseñada que describe todas las características, beneficios e información para ordenar.

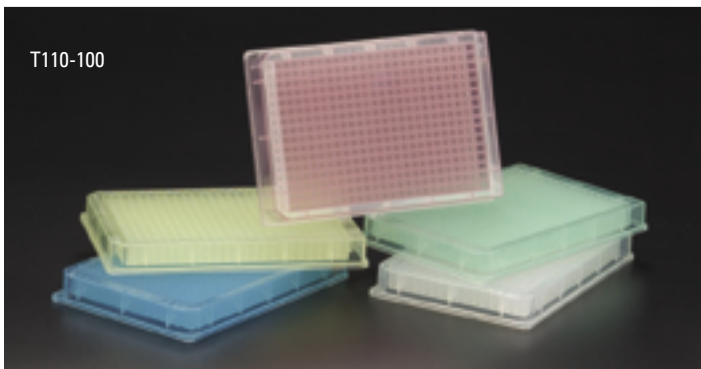




T110-7



T110-200



T110-100

T110-7, -100 y -200

Placas de pozos profundos BioBlock™

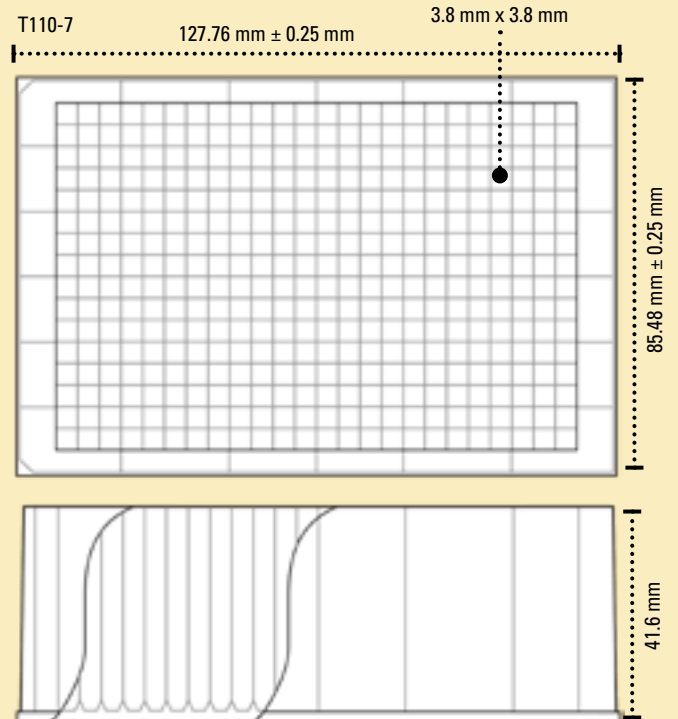
Hecho de polipropileno

Esta placa de 384 pocillos está disponible en 3 Modelos con un Volumen de trabajo de 120 µl a 400 µl. Es perfecto para el almacenamiento compuesto y la manipulación de muestras biológicas. El fondo del pozo es Profundo (excepto T110-100) para facilitar la aspiración. Adecuado para ser utilizado con DMSO y tampones biológicos. Embalado en una bolsa de 4 platos.

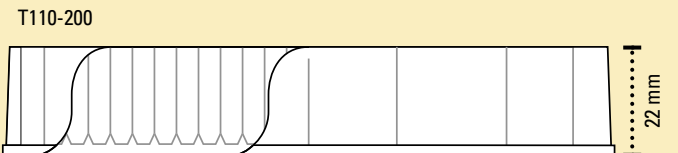


Anatomía del BioBlock™

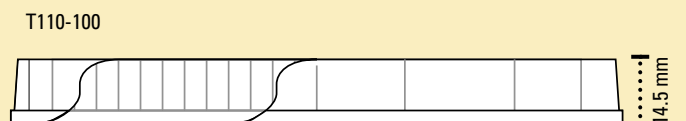
384 pozos cuadrados con fondo Profundo 400 µl Volumen DE TRABAJO



384 pozos cuadrados con fondo Profundo 200 µl Volumen DE TRABAJO



384 pozos cuadrados con fondo plano 120 µl Volumen DE TRABAJO



Gato. #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T110-7	Plato 400 µl	Natural	4	24
T110-7B*	Plato 400 µl	Azul	4	24
T110-7G*	Plato 400 µl	Verde	4	24
T110-7P*	Plato 400 µl	Rosado	4	24
T110-7Y*	Plato 400 µl	Amarillo	4	24
T110-200	Plato 200 µl	Natural	6	24
T110-200B*	Plato 200 µl	Azul	6	24
T110-200G*	Plato 200 µl	Verde	6	24
T110-200P*	Plato 200 µl	Rosado	6	24
T110-200Y*	Plato 200 µl	Amarillo	6	24
T110-100	Plato 120 µl	Natural	6	24
T110-100B*	Plato 120 µl	Azul	6	24
T110-100G*	Plato 120 µl	Verde	6	24
T110-100P*	Plato 120 µl	Rosado	6	24
T110-100Y*	Plato 120 µl	Amarillo	6	24

*Minimum quantity applicable. Please contact one of our customer service agents for further details.



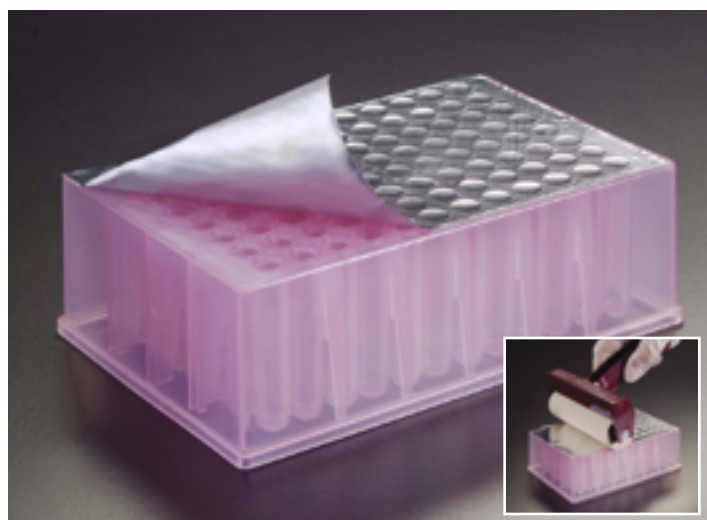
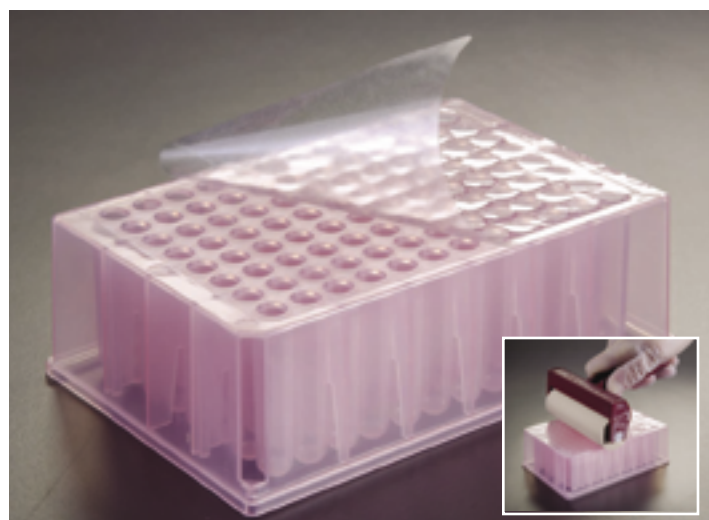
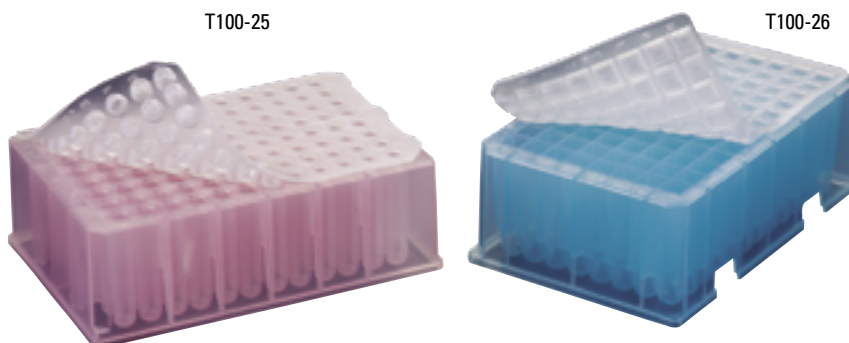
T110-25, -26

Cubiertas de tapete para placas de pozos profundos

Diseñadas para ajustarse a la colección Simport® Bioblock™, estas fundas de tapete están hechas de un plástico especialmente formulado que garantiza una gran flexibilidad. Permiten el Volumen máximo de muestra en cada pocillo. Son resistentes a DMSO y tampones biológicos.

T110-25 y T110-26 están hechos de poliolefina y elastómero. Deben usarse dentro de un rango de temperatura de -80 °C a +80 °C.

Gato. #	Descripción	Can/Cs
T110-25	Para placas de 1,2 ml de 96 pocillos	24
T110-26	Para placas de 2,1 ml de 96 pocillos	24



T329-3 y -4

Película adhesiva SecureSeal™ para microplacas

Las películas de sellado adhesivo Simport® Reducen la contaminación y / o derrame de muestra a muestra o de pozo a pozo. SecureSeal™ tiene un precio económico y tiene la ventaja diferencial de las pestañas finales perforadas y un respaldo dividido múltiple que permite un posicionamiento más fácil y más preciso y un sellado más seguro. La película a base de poliéster con adhesivo acrílico es inerte y, por lo tanto, compatible con casi todos los procedimientos de microplacas. El rango de temperatura funcional del producto es de -40 °C a +120 °C. SecureSeal™ tiene menos de 0.001% de permeabilidad a la humedad en condiciones de alta humedad y menos de 0.01% de permeabilidad al oxígeno. DMSO resistente. Cada paquete contiene 100 hojas. Use el rodillo T329-9 Amplate™ para un sellado perfecto.

Gato. #	Descripción	Estéril	Can/paq	Can/Cs
T329-3	SecureSeal™	No	100	1000
T329-4	SecureSeal™	Si	100	1000

T329-5

Hoja de sellado de aluminio SecureSeal™

Este tipo de material es ideal para el sellado manual durante el trabajo de PCR y también para aplicaciones de alto rendimiento. El respaldo adhesivo facilita su aplicación. Resistirá temperaturas de -80 °C a +120 °C. Perforable con una punta de pipeta para facilitar el acceso a la muestra. DMSO resistente.

Se recomienda usar el rodillo Amplate™ (T329-9) para asegurar una unión perfecta, eliminando el peligro de evaporación. No se necesita sellador de calor.

Gato. #	Descripción	Can/paq
T329-5	Papel de aluminio	100 sheets

T329-9 Rodillo AMPLATE™

Para garantizar un sellado perfecto cuando se utiliza película de sellado SecureSeal™ o papel de aluminio en microtitulación o placas de pocillos profundos. Rodillo de goma medianamente dura.

Mango resistente con agarre cómodo que Reduce la fatiga. Durará mucho tiempo.



Gato. #	Talla	Can/paq
T329-9	10.16 cm (4 in.)	1



Colección Cryovial®

La familia Simport® Cryovial® es la línea más completa de viales criogénicos. disponible hoy. Diseñados para almacenar células, sangre, suero y otros fluidos biológicos a temperaturas tan bajas como $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$, estos viales de polipropileno resistentes ofrecen un alto nivel de resistencia química.

Como se describe en las páginas siguientes, están disponibles en 2 configuraciones diferentes y en 6 tamaños de 1,2 ml a 10 ml. Un área grande de marcado blanco y graduaciones impresas facilitan la identificación de la muestra. Algunos Modelos son independientes, mientras que otros solo tienen un fondo Profundo. Los viales independientes tienen una base de bloqueo que permite abrir y cerrar con una sola mano, mientras que los viales se usan con la estación de trabajo Simport®.

Una característica importante en el diseño de Simport® Cryovial® es poder fabricar tanto el tubo como la tapa del mismo plástico, asegurando el mismo coeficiente de expansión, por lo tanto, un sello duradero.

ADVERTENCIA: No use Crioviales para almacenamiento en la fase líquida de nitrógeno líquido. Tal uso puede causar El atrapamiento de nitrógeno licuado dentro del vial y conducir a una acumulación de presión que puede provocar una posible explosión o liberación de riesgo biológico. Use los procedimientos de seguridad apropiados al manipular y desechar los viales.





T308

Diseño de hilo externo CRYOVIAL® con labio y sello de silicona para lavadora

Hecho de polipropileno especialmente formulado

Diseñado para el almacenamiento de material biológico, células humanas o animales, a temperaturas tan bajas como -196 °C (pero debe usarse solo en la fase gaseosa del nitrógeno líquido). La gorra presenta una falda larga para una técnica aséptica fácil con una sola mano, un diseño de hilo súper rápido que permite la extracción con solo 1/4 de vuelta y un diseño de hilo que no contribuirá a una posible contaminación. Esta tapa también cuenta con una arandela de silicona exclusiva instalada dentro de la tapa para garantizar un sellado positivo a cualquier temperatura, incluso a las temperaturas criogénicas más bajas.

Los tubos están provistos de un área de marcado blanca para la identificación de la muestra y pueden codificarse por colores mediante el uso de un Capinsert™ (Serie T312 para elegir los colores disponibles). T308-2 se puede centrifugar hasta 17,000 x g. Los viales se esterilizan con radiación gamma y se empaquetan en bolsas exclusivas de seguridad con cierre hermético y con cierre hermético de 100. Autoclavable



**95 kPa
PROBADO**

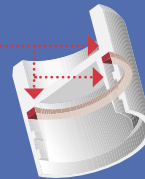


Productos en esta página
están certificados, RNase,
DNase, Pyrogen y DNA-free

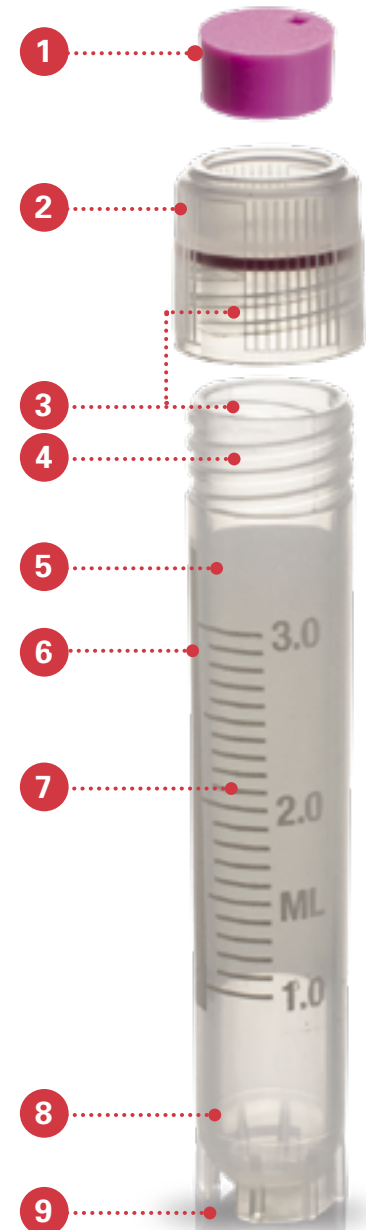


Para Capinsert™, consulte T312

La arandela de silicona
especialmente
diseñada y el labio
extra largo aseguran
Un sello a prueba de
fugas.



Gato. #	T308-1A	T308-2	T308-2A	T308-3A	T308-4A	T308-5A
Volumen (ml)	1.2	2	2	3	4	5
Tamaño (mm)	12.5 x 42	12.5 x 47	12.5 x 49	12.5 x 71	12.5 x 77	12.5 x 91
Self-Standing	•		•	•	•	•
Round Bottom		•				
Can/bolsa	100	100	100	100	100	100
Can/Cs	1000	1000	1000	1000	1000	1000



- 1- Un Capinsert™ está disponible en 11 colores diferentes / Perfecto para la codificación de colores (Ver serie T312)
- 2- Las costillas verticales facilitan la extracción de la tapa
- 3- Tanto la tapa como el tubo están hechos del mismo material de polipropileno, por lo tanto, el mismo coeficiente de expansión garantiza un sellado seguro a todas las temperaturas
- 4- Diseño de rosca súper rápida de 1/4 vueltas
- 5- La Pared gruesa hace que el vial sea casi irrompible
- 6- Área de marcado blanca grande
- 7- Excelente claridad hace que la muestra sea fácil de ver
- 8- Fondo Profundo / Muy fácil de vaciar completamente el contenido
- 9- Muchos tamaños disponibles como independientes con base de bloqueo universal



T310

Diseño de rosca externa **CRYOVIAL®** con sello de silicona para arandela

Hecho de polipropileno especialmente formulado

Diseñado para almacenar material biológico, células humanas o animales, a temperaturas tan bajas como -196 °C (pero debe usarse solo en la fase gaseosa de nitrógeno líquido). La tapa presenta una falda larga para métodos asépticos fáciles con una sola mano, el mismo diseño de hilo súper rápido que permite retirarlo o sellarlo con solo 1¹/₄ de vuelta, y el mismo diseño de hilo interno que no contribuirá a una posible contaminación. Pero esta tapa también cuenta con un sello de silicona exclusivo instalado dentro de la tapa para garantizar un sello positivo a cualquier temperatura, incluso a las temperaturas criogénicas más bajas. Tenga en cuenta que el Modelo T310-10A tiene un tapón de rosca de polietileno. Los tubos están provistos de un área de marca blanca para la identificación de la muestra y pueden codificarse por colores mediante el uso de un Capinsert™ (Serie T312). El Simport® CRYOVIAL® es compatible con la mayoría de los sistemas de almacenamiento. T310-2 se puede centrifugar hasta 17,000 x g. Los viales se esterilizan con radiación gamma y se empaquetan en bolsas únicas de 100 cerraduras de seguridad con cierre hermético. Autoclavables. T310-10A empaquetado en bolsas de 50.



**95 kPa
PROBADO**

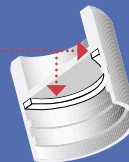


Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Para Capinsert™, consulte T312

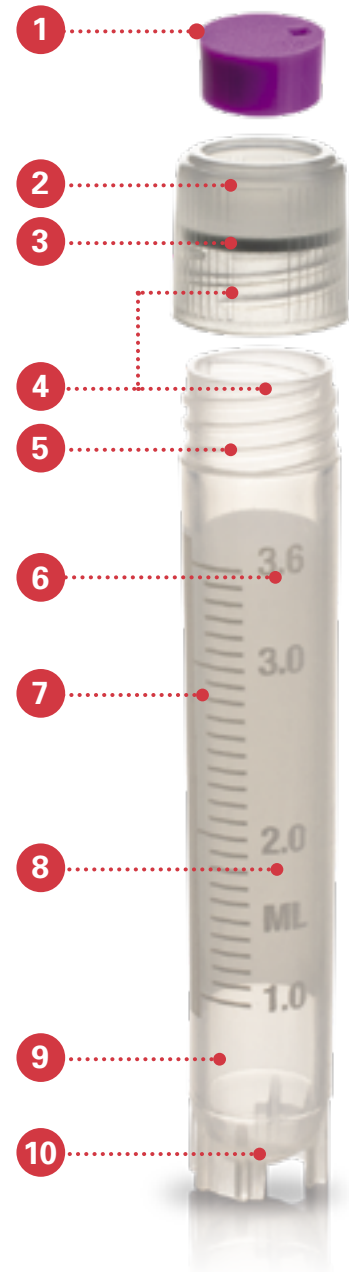
Especialmente diseñado arandela de silicona asegura un sello a prueba de fugas.



A 10 ml
Talla IS
AVAILABLE



Gato. #	T310-1A	T310-2	T310-2A	T310-3A	T310-4A	T310-5A	T310-10A
Volumen (ml)	1.2	2	2	3	4	5	10
Tamaño (mm)	12.5 x 42	12.5 x 47	12.5 x 49	12.5 x 71	12.5 x 77	12.5 x 91	17 x 84
Self-Standing	•		•	•	•	•	•
Round Bottom		•					
Can/bolsa	100	100	100	100	100	100	50
Can/Cs	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500



- 1- Un Capinsert™ está disponible en 11 colores diferentes / Perfecto para la codificación de colores (Ver serie T312)
- 2- Las costillas verticales facilitan la extracción de la tapa
- 3- arandela de silicona
- 4- Tanto la tapa como el tubo están hechos del mismo material de polipropileno, por lo tanto, el mismo coeficiente de expansión garantiza un sellado seguro a todas las temperaturas
- 5- Diseño de rosca súper rápida de 1¹/₄ vueltas
- 6- La Pared gruesa hace que el vial sea casi irrompible
- 7- área de marcado blanca grande
- 8- Excelente claridad hace que la muestra sea fácil de ver
- 9- Fondo Profundo / Muy fácil de vaciar completamente el contenido
- 10- Muchos tamaños disponibles como independientes con base de bloqueo universal



T301

Diseño de rosca interna **CRYOVIAL®** con junta tórica de silicona

Polipropileno especialmente formulado

Diseñado para un almacenamiento seguro a temperaturas tan bajas como $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ (pero debe usarse solo en la fase gaseosa de nitrógeno líquido). Solo $1/4$ de vuelta de la tapa es suficiente para atornillar la tapa en el vial. La junta tórica de silicona especialmente formulada garantiza un sellado a prueba de fugas positivo a todas las temperaturas. El cierre y el vial están hechos de polipropileno que tiene el mismo coeficiente de expansión, asegurando un sellado igualmente seguro tanto a temperatura ambiente como a bajas temperaturas criogénicas. Los tubos tienen un área de marca blanca, se pueden codificar por color con un CAPINSERT (Serie T312) y son compatibles con la mayoría de los sistemas de almacenamiento. Solo se pueden centrifugar los viales sin borde y hasta $17,000\text{ x g}$. Esterilizado por radiación gamma y empaquetado en bolsas únicas de seguridad, precintables y con cierre de seguridad de 100. Autoclavable.


**95 kPa
PROBADO**

 Productos en esta página
están certificados, RNase,
DNase, Pyrogen y DNA-free


¡Siente la calidad de tu sello!



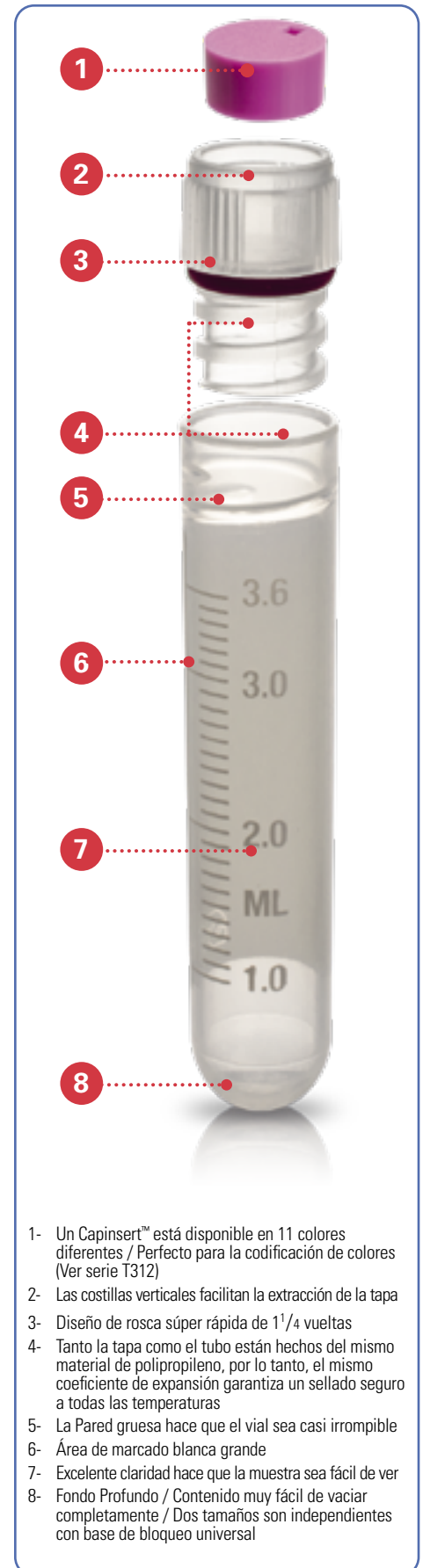
1. Un positivo sello a prueba de fugas se mejora con una junta tórica de silicona especialmente diseñada alrededor de la tapa.



2. A medida que lo aprieta, puede sentir la calidad de su sello mientras comprime la junta tórica entre la Pared del tubo y la tapa, creando un cierre hermético.



Gato. #	T301-1	T301-2	T301-3	T301-4	T301-4A	T301-5
Volumen (ml)	1.2	2	2	4	4	5
Tamaño (mm)	12.5 x 41	12.5 x 49	12.5 x 48	12.5 x 70	12.5 x 72	12.5 x 90
Self-Standing	•	•	•	•	•	•
Round Bottom						
Can/bolsa	100	100	100	100	100	100
Can/Cs	1000	1000	1000	1000	1000	1000



- 1- Un Capinsert™ está disponible en 11 colores diferentes / Perfecto para la codificación de colores (Ver serie T312)
- 2- Las costillas verticales facilitan la extracción de la tapa
- 3- Diseño de rosca súper rápida de $1/4$ vueltas
- 4- Tanto la tapa como el tubo están hechos del mismo material de polipropileno, por lo tanto, el mismo coeficiente de expansión garantiza un sellado seguro a todas las temperaturas
- 5- La Pared gruesa hace que el vial sea casi irrompible
- 6- Área de marcado blanca grande
- 7- Excelente claridad hace que la muestra sea fácil de ver
- 8- Fondo Profundo / Contenido muy fácil de vaciar completamente / Dos tamaños son independientes con base de bloqueo universal



T314

Cajas de almacenamiento CRYOSTORE™

Hecho de policarbonato

Colorea tu mundo con una amplia variedad de cajas de almacenamiento Cryostore™ para tamaños de 1,2 ml a 5 ml.

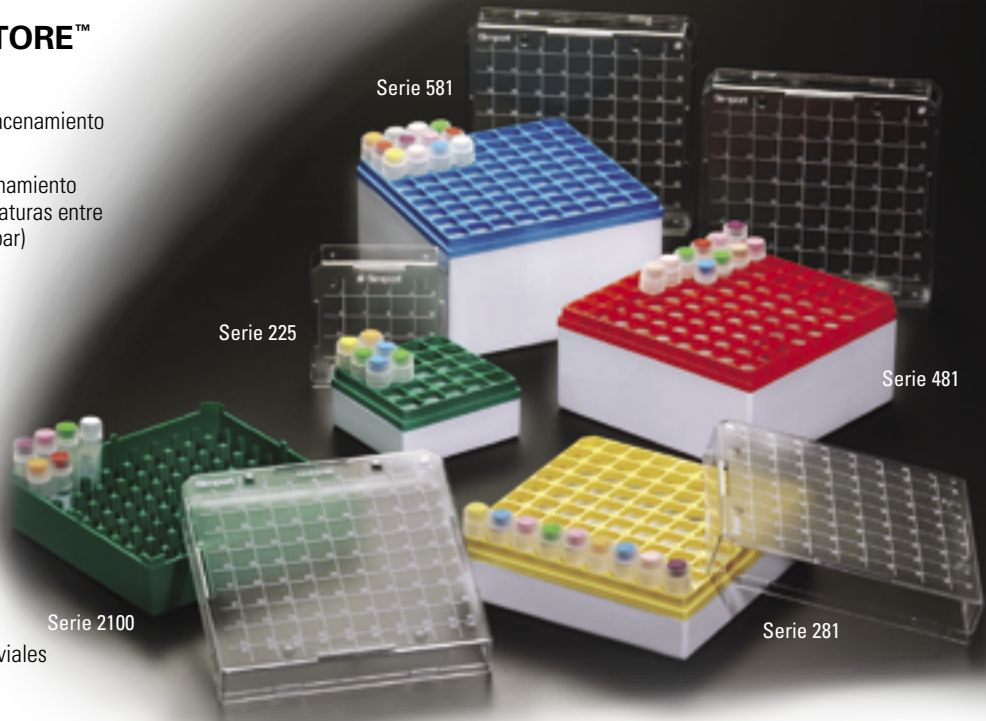
Hecho de policarbonato extra fuerte, estas cajas de almacenamiento criogénico duraderas están diseñados para usarse a temperaturas entre -196 °C y +121 °C y son autoclavables a 120 °C, 15 psig (1 bar) durante 20 minutos a 10 ml.

Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está conectado a la base para evitar la desalineación. Impreso con un serie de cuadrados (numerados del 1 al 25, del 1 al 42, del 1 al 81 o del 1 al 100), Surface acepta escribir con marcadores, facilitando el control de inventario.

Un sistema único de codificación de colores utiliza rejillas de plástico de colores para separar la cubierta desde la base en las cajas de 25, 42 y 81 lugares.

Aquellos hechos para aceptar 100 tubos (serie 2100) tienen una base de color en lugar de una cuadrícula.

Extracción de viales facilitada por un innovador selector de viales suministrado con cada caja de almacenamiento (no disponible con caja T314-542). Autoclavable



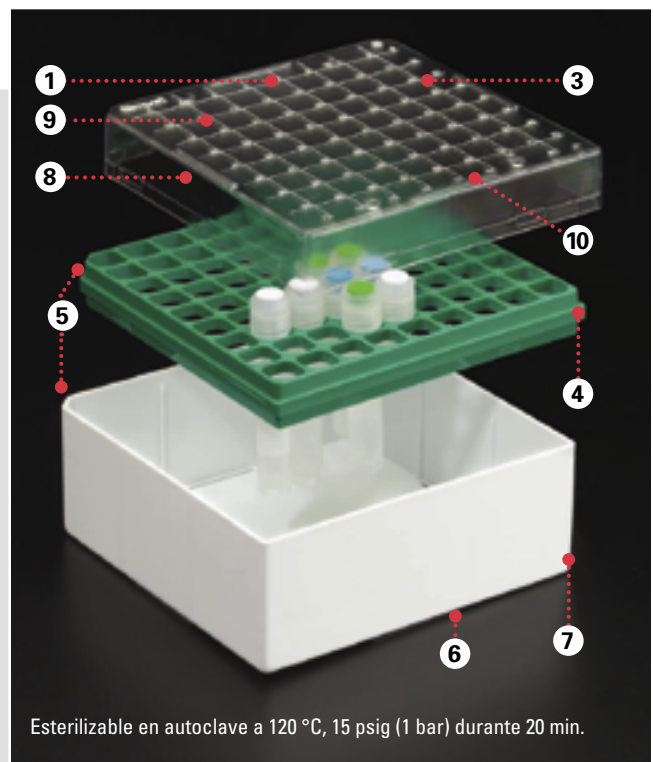
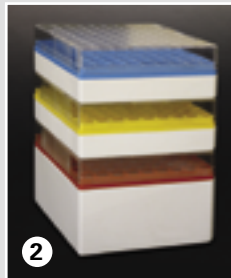
Características y Beneficios

- 1- La superficie de escritura tiene cuadrados numerados para una fácil identificación de la muestra
- 2- Apilable
- 3- Viales fácilmente visibles a través de una cubierta Transparente
- 4- Cuatro colores disponibles para una mejor codificación de colores.
- 5- La cubierta y la base están diseñadas para evitar la desalineación
- 6- Agujeros de drenaje debajo de la base
- 7- Hecho para adaptarse a los estantes metálicos del congelador
- 8- Superficie de escritura para identificar base y / o cubierta
- 9- Identificación numérica de cada vial
- 10- Rejillas de ventilación minimizando la condensación



Se incluye un selector de viales con cada caja.

Todos los CRYOSTORE™
Las cajas de almacenamiento son fácilmente apilables.



Esterilizable en autoclave a 120 °C, 15 psig (1 bar) durante 20 min.



T314-542

Caja de almacenamiento CRYOSTORE™

Hecho de policarbonato

Hechas de policarbonato extra fuerte, estas cajas de almacenamiento criogénico duraderas están diseñadas para usarse a temperaturas entre -196 °C y +121 °C y pueden esterilizarse en autoclave a 120 °C, 15 psig (1 bar) durante 20 minutos. Hay diferentes colores disponibles para acomodar 42 tubos criogénicos T310-10A.

Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está ajustada a la base para evitar la desalineación. Impreso con una serie de cuadrados numerados del 1 al 42, la superficie acepta escribir con marcadores, lo que facilita el control del inventario.

Un sistema de codificación de color único utiliza rejillas de plástico de colores para separar la tapa de la base de la caja. Una opción de cuatro colores populares está disponible.



Series 225: Talla: 76 mm x 76 mm x 52 mm H (3 x 3 x 2¹/₁₆ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-225B	1 to 2 ml	Azul	8	48
T314-225G	1 to 2 ml	Verde	8	48
T314-225R	1 to 2 ml	Rojo	8	48
T314-225Y	1 to 2 ml	Amarillo	8	48

Series 281: Talla: 133 mm x 133 mm x 52 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 2¹/₁₆ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-281B	1 to 2 ml	Azul	4	24
T314-281G	1 to 2 ml	Verde	4	24
T314-281R	1 to 2 ml	Rojo	4	24
T314-281Y	1 to 2 ml	Amarillo	4	24

Series 481: Talla: 133 mm x 133 mm x 81 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 3¹/₁₆ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-481B	3 to 4 ml	Azul	3	12
T314-481G	3 to 4 ml	Verde	3	12
T314-481R	3 to 4 ml	Rojo	3	12
T314-481Y	3 to 4 ml	Amarillo	3	12

Series 542: Talla: 133 mm x 133 mm x 95 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 3³/₄ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-542B	10 ml	Azul	5	10
T314-542G	10 ml	Verde	5	10
T314-542R	10 ml	Rojo	5	10
T314-542Y	10 ml	Amarillo	5	10

Series 581: Talla: 133 mm x 133 mm x 95 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 3³/₄ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-581B	3 to 5 ml	Azul	5	10
T314-581G	3 to 5 ml	Verde	5	10
T314-581R	3 to 5 ml	Rojo	5	10
T314-581Y	3 to 5 ml	Amarillo	5	10

Series 2100: Talla: 133 mm x 133 mm x 52 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 2¹/₁₆ in. H)

Gato. #	Para tubos criogénicos*	Color de rejilla	Can/paq	Can/Cs
T314-2100B	1 to 2 ml	Azul	4	24
T314-2100G	1 to 2 ml	Verde	4	24
T314-2100R	1 to 2 ml	Rojo	4	24
T314-2100Y	1 to 2 ml	Amarillo	4	24

*Serie T301 y T311 solamente.

SIMPORT® PUEDE PERSONALIZAR SU CODIFICACIÓN DE BARRA NECESITA

Simport® ofrece productos personalizados con código de barras, como viales criogénicos, tubos de microcentrífuga, tubos de muestra o cualquier otro tubo con un fondo blanco en el que se pueda imprimir el código de barras.

Todos los códigos de barras tienen «números legibles visualmente».

Los códigos de barras se colocan en los tubos de la siguiente manera: primero, se imprime un fondo blanco directamente sobre el tubo, luego se utiliza la técnica de inyección de tinta para imprimir los códigos negros en el fondo blanco. Estos códigos pueden soportar las mismas fluctuaciones de temperatura que un criovial en nitrógeno líquido y el siguiente descongelamiento.

Los tubos con código de barras se empaquetan en bolsas de 100. Se coloca una etiqueta en cada bolsa que indica la numeración secuencial (por ejemplo, 100000 a 100099).



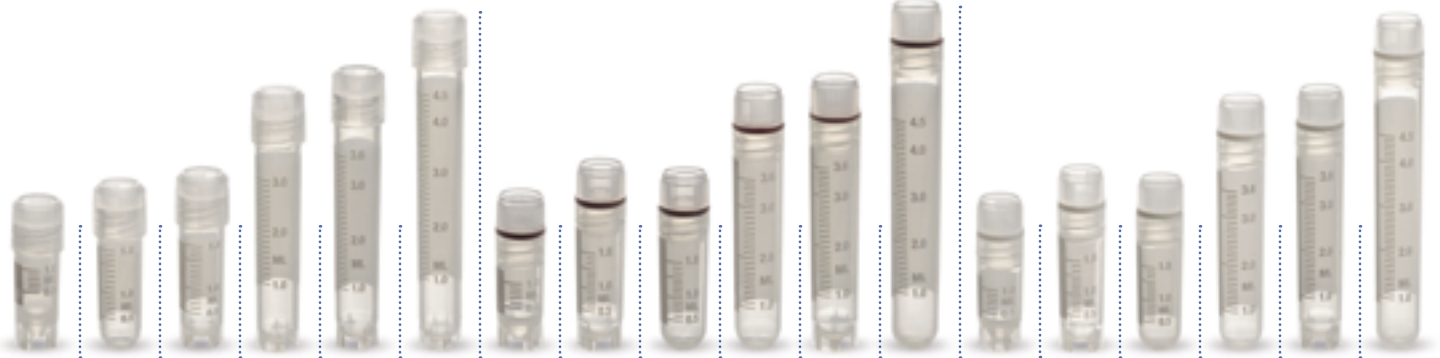
La impresión alfanumérica también está disponible en muchos de nuestros productos. Póngase en contacto con Support® para más detalles.



T309 Serie

T301 Serie

T311 Serie



T309-1A	T309-2	T309-2A	T309-3A	T309-4A	T309-5A	T301-1	T301-2	T301-3	T301-4	T301-4A	T301-5	T311-1	T311-2	T311-3	T311-4	T311-4A	T311-5
1.2 ml	2 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	1.2 ml	2 ml	2 ml	4 ml	4 ml	5 ml	1.2 ml	2 ml	2 ml	4 ml	4 ml	5 ml
●	●	●				●	●	●				●	●	●			
●	●	●				●	●	●				●	●	●			
			●	●					●	●					●	●	
			●	●	●						●						●
						●	●	●				●	●	●			



T312 Capinsert™ para tubos Cryovial®

De polipropileno

Las inserciones codificadas por colores encajan con precisión en la tapa del Cryovial® para la identificación del color.

Gato. # bolsa	Color	Can/bolsa	Gato. #	Color	Can/
T312-1	Blanco	500	T312-8	Bronceada	500
T312-2	Azul	500	T312-9	Gris	500
T312-3	Rojo	500	T312-10	Lila	500
T312-4	Verde	500	T312-11	Burnt naranja	500
T312-5	Amarillo	500	T312-13	Violeta	500
T312-7	Assortment of 5 Pantalonos of 100 colors above		T312-14	Rosado	500

T313

Bastón para tubos Cryovial®

De aluminio

Para almacenar hasta cinco tubos Simport® Cryovial® de 1.2 o 2 ml en recipientes de nitrógeno líquido, como los matraces Dewar.

Gato. #	Length	Can/paq	Can/Cs
T313	290 mm (11 5/16 in.)	12	48



T315 Rack de estación de trabajo Cryovial®

Hecha de polipropileno

Este práctico estante autoclavable puede contener hasta 50 viales criogénicos. Ahora con una mano, puede desenroscar fácilmente un cierre Simport® Cryovial®. Gracias a un innovador sistema de bloqueo universal, los viales se bloquearán de forma segura en cada pozo y no girarán. Cada posición se identifica con un índice alfanumérico. Las asas fuertes lo hacen fácil y seguro de transportar. Está soportado por patas de goma antideslizantes. El estante es compacto y apilable. Disponible en tres atractivos colores.

Tamaño: 10 cm x 20 cm x 2.5 cm de alto (4 x 8 x 1 pulg. De alto)

Gato. #	Color	Can/Cs
T315-2	Azul	4
T315-3	Rojo	4
T315-10	Lila	4

Con solo una mano, puede desenroscar fácilmente un cierre Simport® Cryovial®. Gracias a una innovadora base de bloqueo universal, los viales se bloquearán de forma segura en los pozos de casi cualquier estante del mercado. Esta característica diseñada está disponible en todos los tubos Cryovial® independientes de Simport®.





Colección PCR®

La garantía de procedimientos altamente precisos y libres de contaminantes

Impulsado por la innovación, la investigación y el desarrollo de productos, Simport® es un producto de laboratorio líder en el mundo.

Empresa de diseño y fabricación. Desde 1975, Simport® ha desarrollado, fabricado y comercializado una amplia gama de productos desechables innovadores para mejorar las técnicas y métodos de investigación. Nuestros productos son distribuido en todo el mundo a través de distribuidores acreditados de laboratorio y productos médicos. Algunos de nuestros productos de calidad superior también se distribuyen bajo etiqueta privada por algunos de los productos de laboratorio más importantes del mundo, fabricantes y proveedores.

Todos los productos Simport® PCR® están diseñados y fabricados con los más altos estándares de calidad y con precisión Calibración y precisión dimensional. Hecho bajo las condiciones de fabricación más rígidas. La Colección Simport® PCR® fue desarrollada para ayudar al investigador, analista y técnico a obtener resultados precisos y repetibles de la experimentación, prueba y análisis.

Los tubos, tiras y placas de PCR también están disponibles estériles bajo pedido especial. Al realizar su pedido, consulte con el Servicio al cliente para conocer las cantidades mínimas y la entrega esperada.





Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T325-1 & -2

Tubos de reacción de PCR **Amplitude™**, 0.2 ml (con escudo integral)

Hecho de polipropileno

Estos tubos están hechos de polipropileno Transparente de calidad superior para una mejor visualización de los contenidos. Su diseño de Pared ultradelgada asegurará una transferencia térmica rápida y una Reducción significativa en el ciclo y el tiempo de reacción de PCR.

Las tapas con bisagras adjuntas son de domo o de superficie plana y se pueden usar con tapas calentadas usadas por los fabricantes de termocicladores. Proporcionan un sellado positivo durante el ciclo térmico y evitarán la evaporación mientras se abren y cierran fácilmente con una mano. La tapa tiene un escudo integral que evita la contaminación con superficie de la tapa. Superficie de escritura esmerilada para identificación de muestras.

Elección de colores incoloros y cuatro colores no citotóxicos y no metálicos. Empaquetado en bolsas de seguridad con cierre hermético a prueba de manipulaciones.

Gato. # Gorra abovedada	Gato. # Tapa plana	Color	Can/paq
T325-1N	T325-2N	Natural	1000
T325-1B	T325-2B	Azul	1000
T325-1G	T325-2G	Verde	1000
T325-1R	T325-2R	Rojo	1000
T325-1Y	T325-2Y	Amarillo	1000

Anatomía de los tubos de reacción de PCR **Amplitude™**



Modelo de tapa abovedada serie T325-1V



Modelo de tapa plana serie T325-2V

T325-1V & -2V

Tubos de reacción de PCR **Amplitude™**, 0.2 ml

Hecho de polipropileno

Diseño de tubo ideal cuando es necesaria la centrifugación. Estos tubos son idénticos a las series T325-1 y -2 pero sin protección contra la contaminación. Superficie de escritura esmerilada para identificación de muestras. Consulte la descripción anterior para más detalles. Empaquetado en bolsas de seguridad con cierre hermético a prueba de manipulaciones.

Gato. # Gorra abovedada	Gato. # Tapa plana	Color	Can/paq
T325-1VN	T325-2VN	Natural	1000
T325-1VB	T325-2VB	Azul	1000
T325-1VG	T325-2VG	Verde	1000
T325-1VR	T325-2VR	Rojo	1000
T325-1VY	T325-2VY	Amarillo	1000



T325-12 Tubos de reacción de PCR Amplitube™, 0.2 ml (sin gorra)

Hecho de polipropileno

Este tubo de 0,2 ml de Pared delgada es muy útil cuando se procesan volúmenes más pequeños. Ofrece un contacto óptimo con los bloques termocicladores. La Pared ultradelgada asegurará una transferencia térmica rápida y una Reducción significativa en el ciclo y el tiempo de reacción de PCR.

Especialmente diseñado con una superficie altamente pulida y un fondo Profundo para una recuperación máxima de la muestra. El sellado se puede lograr usando las tiras de tapa de la serie T321-1 o T321-2. Elección de colores incoloros y cuatro colores no citotóxicos y no metálicos. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones. Packed in tamperproof resealable Pantalones.



Gato. #	Color	Can/paq
T325-12N	Natural	1000
T325-12B	Azul	1000
T325-12G	Verde	1000
T325-12R	Rojo	1000
T325-12Y	Amarillo	1000



T325-3 & -4 Amplitube™ PCR Reaction Tubes, 0.5 ml

Hecho de polipropileno

The inside of these tubes has a polished surface, a conical shape and a round bottom for maximum sample recovery. They offer optimum contact with thermal cycler blocks. Their ultrathin wall design will ensure rapid thermal transfer and a significant Rojuction in cycle and PCR reaction time. Graduado in 0.1 ml increments.

Attached hinged caps are either dome or flat-topped and provide positive sealing during thermal cycling stages. They will prevent evaporation while being easily opened and closed with one hand. Choice of colorless and four non-cytotoxic and non-metallic colors for visual coding of samples. Packed in tamperproof resealable Pantalones.

Anatomía de los tubos de PCR™



Gato. # Gorra abovedada	Gato. # Tapa plana	Color	Can/paq
T325-3N	T325-4N	Natural	1000
T325-3B	T325-4B	Azul	1000
T325-3G	T325-4G	Verde	1000
T325-3R	T325-4R	Rojo	1000
T325-3Y	T325-4Y	Amarillo	1000



Tres bastidores versátiles para acomodar sus tubos, tiras y placas de PCR.

El Unirack™ es un soporte casi universal que contiene hasta 60 tubos de reacción de PCR con una capacidad de entre 0,2 ml y 0,5 ml.

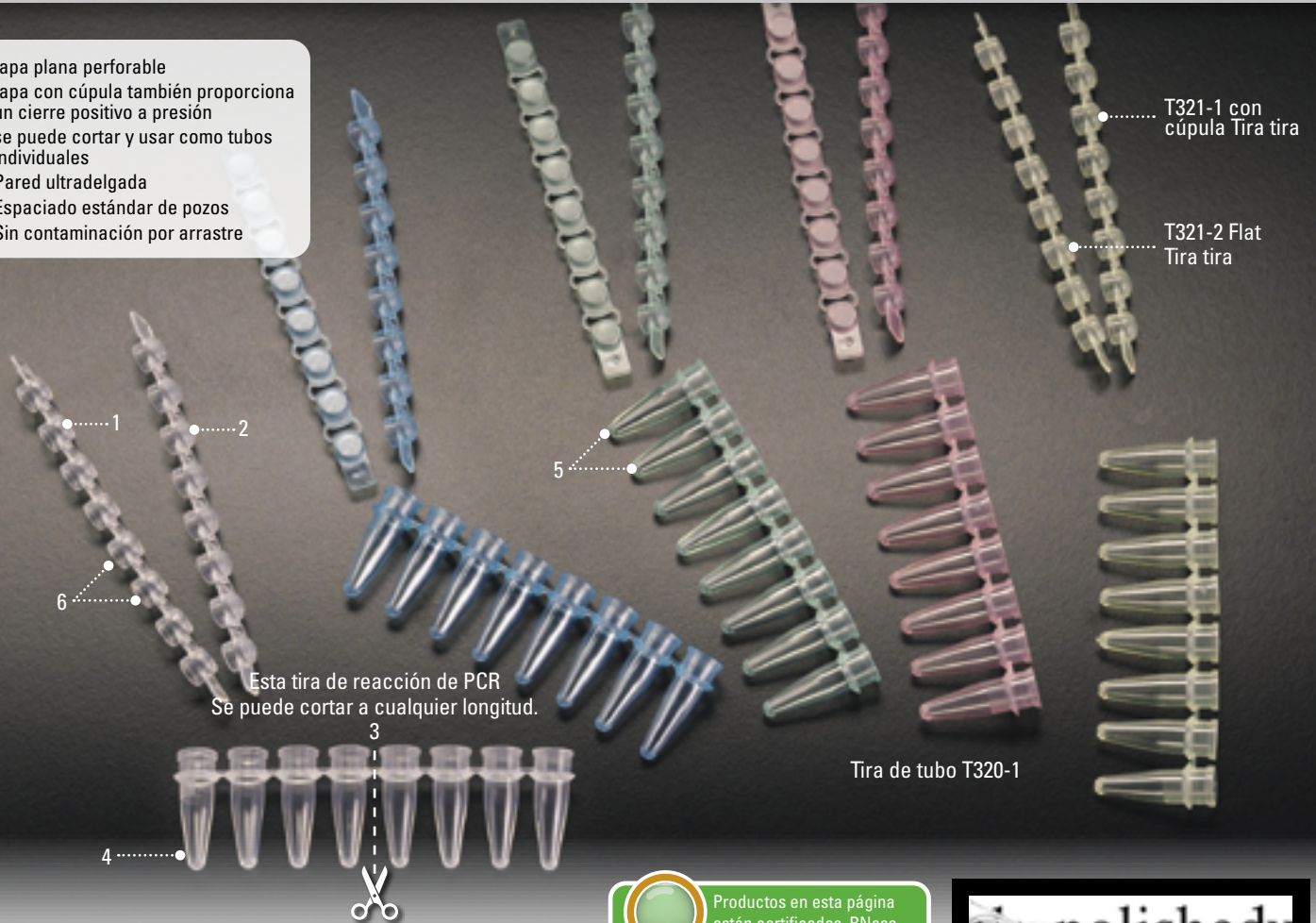
El Combi-Rack™ puede soportar a 96 tubos de PCR de 0,2 ml y Tiras de 8 o 12 tubos.

PCRRack™ aceptará todo Modelos de tubos de 0.2 ml, a lo largo con tiras de 8 o 12 tubos y placas de 96 pocillos.





- 1 tapa plana perforable
- 2 tapa con cúpula también proporciona un cierre positivo a presión
- 3 se puede cortar y usar como tubos individuales
- 4 Pared ultradelgada
- 5 Espaciado estándar de pozos
- 6 Sin contaminación por arrastre



Esta tira de reacción de PCR
Se puede cortar a cualquier longitud.

Tiras de reacción de PCR Amplitube™ T320

Hecho de polipropileno

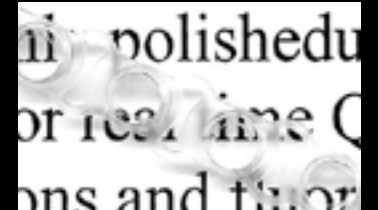
Las tiras de reacción Simport® incluyen 8 o 12 tubos integrales de 0.2 ml con Paredes laterales y fondos ultrafinos para una transferencia de temperatura más uniforme y eficiente, por lo tanto, Reducen el tiempo de reacción de PCR en la mayoría de los cicladores térmicos con fondo en «V» de 96 pocillos como MJ Research, Perkin Elmer, Hybaid y otros.

Se manejan más fácilmente que los tubos individuales. Se ajustarán con precisión al espacio estándar del pozo y también se pueden utilizar con pipetas manuales de 8 y 12 canales. Todas las tiras están moldeadas de polipropileno bajo las condiciones más estrictas y se ofrecen, sin color y en cuatro colores diferentes.

Las tiras de tapa no unidas están disponibles en un diseño de domo o tapa plana y aseguran un cierre perfecto durante todo el ciclo térmico. Las tiras de tapa no están incluidas y deben pedirse por separado (consulte la serie T321). Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones.



Productos en esta página
están certificados, RNase,
DNase, Pyrogen y DNA-free



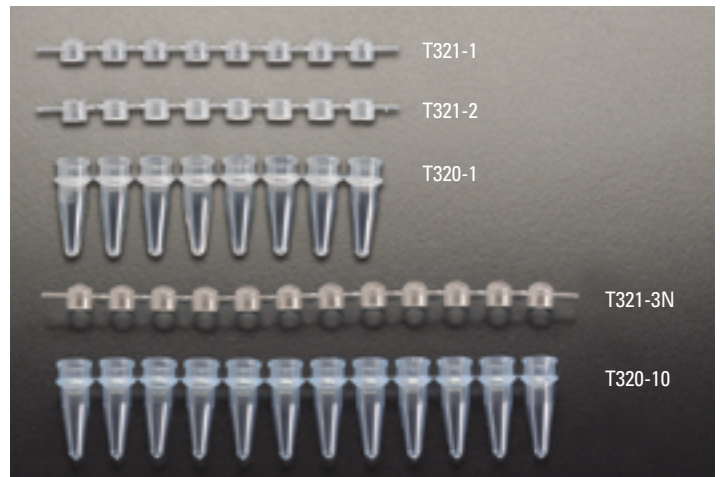
Las tiras de tapa plana natural en la serie T321-2 tienen una superficie superior súper clara y altamente pulida para aplicaciones qPCR en tiempo real y detección de fluorescencia.

TUBO Y TAPAS DE 8

Gato. # Tira de tubo	Gato. # Gorra abovedada	Gato. # Tapa plana	Color	Can/paq
T320-1N	T321-1N	T321-2N	Natural	125
T320-1B	T321-1B	T321-2B	Azul	125
T320-1G	T321-1G	T321-2G	Verde	125
T320-1R	T321-1R	T321-2R	Rojos	125
T320-1Y	T321-1Y	T321-2Y	Amarillo	125

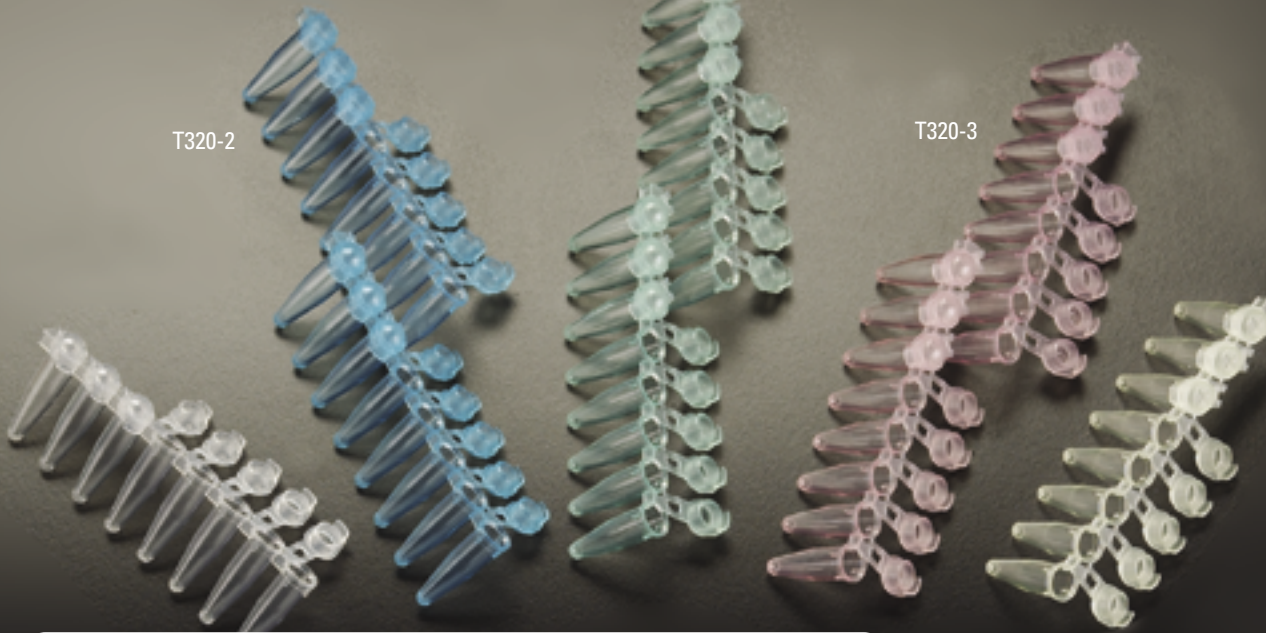
TUBO Y TIRAS TAPA DE 12

Gato. # Tira de tubo	Gato. # Gorra abovedada	Color	Can/paq
T320-10N	T321-3N	Natural	125
T320-10B*	—	Azul	125
T320-10G*	—	Verde	125
T320-10R*	—	Rojos	125
T320-10Y*	—	Amarillo	125



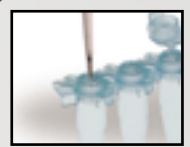
*Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.

Tiras de tubo más populares de Simport®



T320-2

T320-3



Esta tira de reacción de PCR está disponible con tapas abisagradas unidas individualmente planas (perforadas con aguja) o con bóveda.



La tapa tiene un sello integral que evita Contaminación con la superficie de la tapa.

T320-2 y -3 Amplitube™

Tiras de reacción de PCR

De polipropileno

Esta tira de tubo de 0,2 ml más conveniente incorpora tapas unidas individualmente. No es necesario llevar dos componentes separados en el inventario. La tira incluye 8 tubos integrales de 0.2 ml con Paredes laterales y fondos ultrafinos para una transferencia de temperatura más uniforme y eficiente.

Esta tira de reacción de PCR está disponible con tapas abisagradas unidas individualmente planas (perforadas con aguja) o con bóveda. Si bien se abren y cierran fácilmente con una mano, su sellado positivo protegerá completamente el contenido de la evaporación durante todo el ciclo térmico. La tapa tiene un sello integral que evita la contaminación con la superficie de la tapa.

Si bien se maneja más fácilmente que los tubos individuales, la tira se ajustará con precisión al espacio estándar del pozo y también se puede usar con pipetas manuales de 8 canales. Fabricado bajo las condiciones más estrictas para alcanzar los más altos estándares de calidad en la industria. Elección de colores incoloros y cuatro colores no citotóxicos y no metálicos. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones.



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



El Volumen del pozo es de solo 100 µl

Perfil bajo T320-2LPN

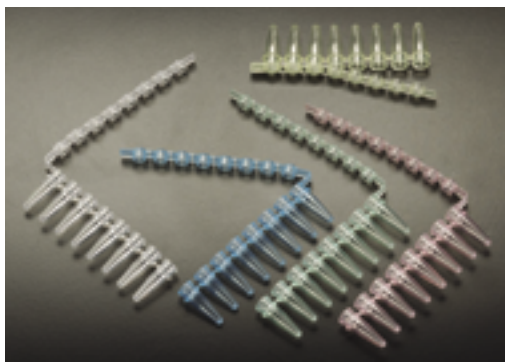
Tiras de reacción de PCR Amplitube™

De polipropileno

Este Modelo de perfil bajo y tapa plana tiene un Volumen de solo 100 µl por tubo, para un total de 8 tubos.

Gato. #	Tipo de gorra	Color	Can/paq
T320-2LPN	Flat	Natural	125

Gato. #	Tipo de gorra	Gato. #	Tipo de gorra	Color	Can/paq
T320-2N	Flat	T320-3N	Domed	Natural	125
T320-2B	Flat	T320-3B	Domed	Azul	125
T320-2G	Flat	T320-3G	Domed	Verde	125
T320-2R	Flat	T320-3R	Domed	Rojo	125
T320-2Y	Flat	T320-3Y	Domed	Amarillo	125



T322 Tiras de reacción de PCR

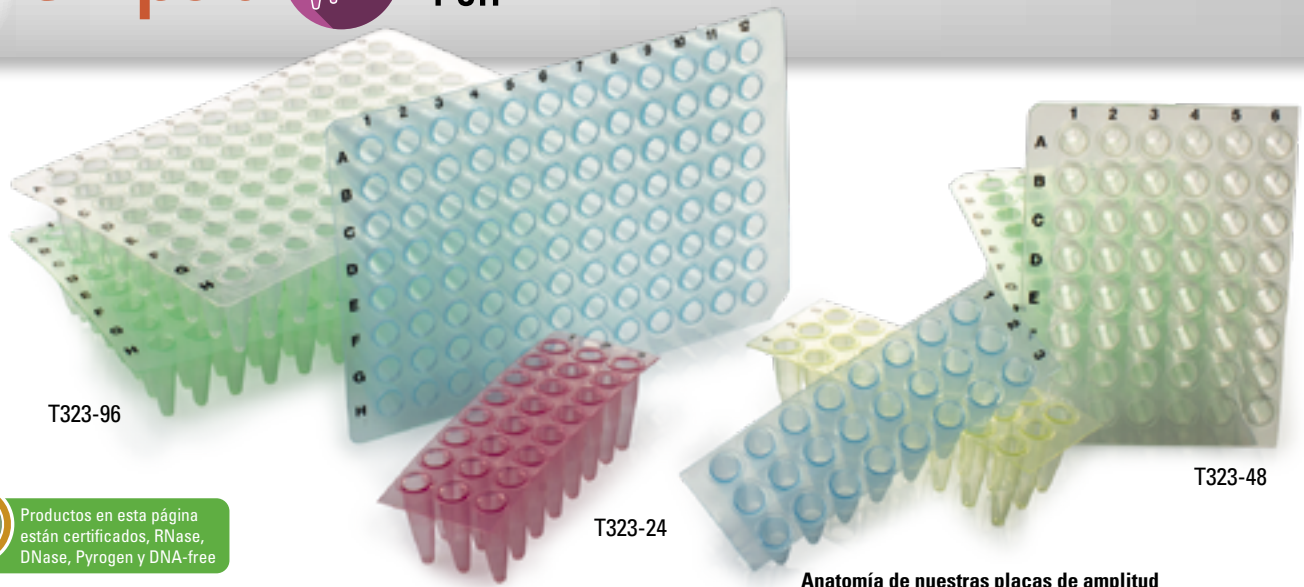
de Pared delgada Amplitube™ (tira de tapa adjunta)

De polipropileno

Estas tiras de reacción son idénticas a la serie T320 pero incluyen tiras de 8 tapas ya unidas moldeadas con una bisagra viva para facilitar la apertura y el cierre. Se fabrican bajo estricta supervisión de control de calidad para garantizar resultados reproducibles, utilizando un polipropileno especial casi Transparente.

El sellado individual del tubo asegura que las muestras estén bien protegidas de cualquier contaminación por arrastre. El diseño de la tapa abovedada ofrece un cierre hermético para evitar la evaporación durante el calentamiento etapas de ciclismo. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones.

Gato. #	Color	Can/paq
T322-1N	Natural	125
T322-1B	Azul	125
T322-1G	Verde	125
T322-1R	Rojo	125
T322-1Y	Amarillo	125



T323-96

T323-24

T323-48



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T323

Placas de PCR de Pared delgada Amplitube™

De polipropileno

Estas placas de PCR de 96 pocillos tienen Paredes delgadas y están diseñadas para una transferencia térmica rápida. Cada pocillo tiene una capacidad de 0.2 ml. Están moldeados con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa. El interior de los tubos es liso y tiene una superficie inerte en la que las enzimas y los ácidos nucleicos no se unen.

Todos los métodos de sellado se pueden utilizar para una operación sin aceite:

Película y lámina de sellado térmico SecureSeal™ (Serie T329), y Tapete Amplate™ (T329-10). Adecuado para ser utilizado con todas las cicladoras de 96 pocillos. Su diseño flexible les permite cortar fácilmente en secciones de 24, 32 o 48 pozos.

Las placas acomodarán diferencias en los coeficientes de expansión entre el bloque de ciclador térmico de metal y los tubos de polipropileno. Para mayor comodidad, las placas precortadas también están disponibles en los siguientes formatos: 48 pocillos (6 x 8) y 24 tubos (3 x 8).

En la placa de 96 pocillos, una cuadrícula alfanumérica negra impresa ayuda a la identificación de la muestra. Para facilitar la orientación, se corta la esquina inferior derecha de la placa.

El AMPLATE™ es fácil de sellar ya que no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa. Más económico que el uso de tubos individuales, está disponible sin color y en cuatro colores diferentes. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones de 10 placas.

Negro alphanumeric Cuadrícula



T323-96



T323-48



T323-24

Anatomía de nuestras placas de amplitud

- Rejilla alfanumérica para una mejor identificación.
- Placa flexible para un mejor ajuste de los tubos en el bloque térmico.
- Se puede cortar al formato deseado
- La esquina se corta para facilitar la orientación de la placa.
- El interior del tubo es liso y tiene una superficie inerte

Amplate™ 96			
Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-96N	Natural	10	100
T323-96B	Azul	10	100
T323-96G	Verde	10	100
T323-96R	Rojo	10	100
T323-96Y	Amarillo	10	100

Amplate™ 48			
Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-48N	Natural	10	50
T323-48B	Azul	10	50
T323-48G	Verde	10	50
T323-48R	Rojo	10	50
T323-48Y	Amarillo	10	50

Amplate™ 24			
Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-24N	Natural	10	50
T323-24B	Azul	10	50
T323-24G	Verde	10	50
T323-24R	Rojo	10	50
T323-24Y	Amarillo	10	50



El Volumen del pozo es de solo 100 µl



- Rejilla alfanumérica para una mejor identificación.
- Superficie plana para un mejor sellado.
- Pequeño Volumen que Reduce el espacio muerto entre muestra y tapa



AHORA
con negro
Rejilla alfanumérica!



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T323-96SK

Placas de PCR Skirted Amplate™ 96 de Pared delgada

De polipropileno

Similar a la serie T323 anterior, estas placas de PCR de 96 pozos son de Pared delgada y están diseñadas para una rápida transferencia térmica. La falda alrueo de la placa proporciona un área de codificación y etiquetado de barras, no disponible en otros tipos de placas. Son moldeado con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa. Bastante superiores a las placas de policarbonato, son impermeables al vapor de agua.

Se pueden utilizar todos los métodos de sellado: tiras con tapa plana y con cúpula (Serie T321), película y lámina de sellado térmico SecureSeal™ (T329) y Tapete Amplate™ (Serie T329-10). Adecuado para ser utilizado con todas las cicladoras de 96 pocillos.

Una cuadrícula alfanumérica ayuda a la identificación de la muestra. Para facilitar la orientación, se corta la esquina en H1 de la placa. El AMPLATE™ es fácil de sellar ya que no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa. Más económico que el uso de tubos individuales, está disponible sin color y en cuatro colores diferentes. Finalmente, el Simport® AMPLATE™ puede manejarse con equipos de manipulación robótica y es ideal con sistemas de pipeteo automatizados.

Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones de 10 placas.

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-96SKN	Natural	10	100
T323-96SKB*	Azul	10	100
T323-96SKG*	Verde	10	100
T323-96SKR*	Rojo	10	100
T323-96SKY*	Amarillo	10	100

*Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.

T323-96LP

Placas de PCR de perfil delgado Amplate™ 96 de Pared delgada

De polipropileno

Estas placas de PCR de 96 pocillos de bajo perfil son similares a la serie Simport® AMPLATE™ regular detallada en la página anterior. Sin embargo, cada uno de los 96 tubos tiene un Volumen menor (solo 100 µl) y, por lo tanto, Reduce el espacio muerto entre la muestra y la cubierta.

Tienen Paredes delgadas y están diseñados para una rápida transferencia térmica. moldeado con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa. Se pueden utilizar todos los métodos de sellado: tiras con tapa plana y abovedada (Serie T321), película y lámina de sellado térmico SecureSeal™ (Serie T329) y Tapete Amplate™ (T329-10). Adecuado para ser utilizado con todas las cicladoras de 96 pocillos.

El diseño flexible acomoda las diferencias en los coeficientes de expansión entre el bloque de ciclador térmico de metal y los tubos de polipropileno.

Una cuadrícula alfanumérica negra impresa ayuda a la identificación de la muestra. Para facilitar la orientación, se corta la esquina en A1 de la placa. El AMPLATE™ es fácil de sellar ya que no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa. Más económico que el uso de tubos individuales, está disponible sin color y en cuatro colores diferentes.

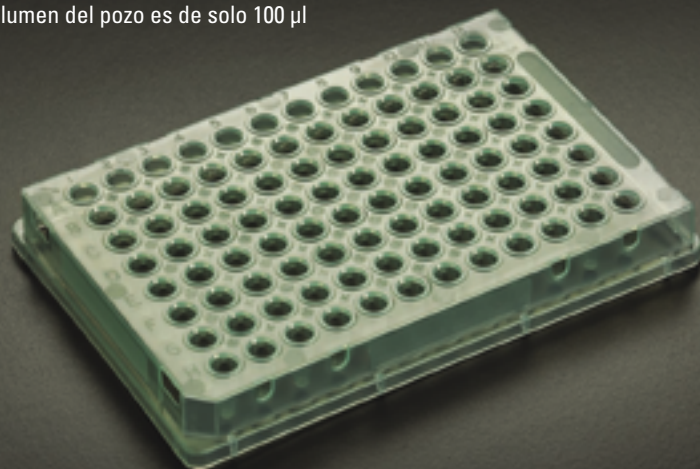
Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones de 10 placas.

SE PUEDE USAR CON TODOS LOS CICLOS TÉRMICOS LÍDERES

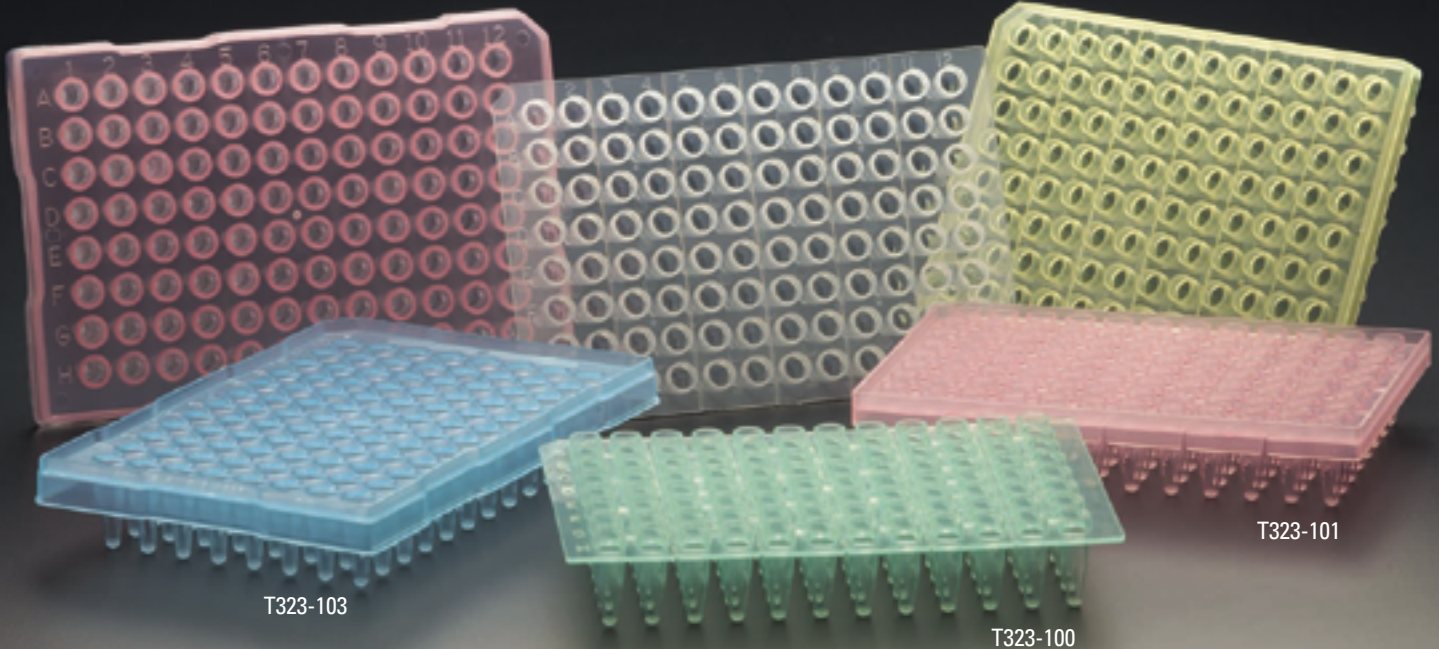
Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-96LPN	Natural	10	100
T323-96LPB*	Azul	10	100
T323-96LPG*	Verde	10	100
T323-96LPR*	Rojo	10	100
T323-96LPY*	Amarillo	10	100

*Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.

El Volumen del pozo es de solo 100 µl



- Rejilla alfanumérica para una mejor identificación.
- Superficie plana para un mejor sellado.
- Puede ser manejado por un equipo de manipulación robótica.
- Área para codificación de barras, etiquetado o escritura en cada lado y parte superior
- Cada pozo tiene un Volumen de 100 µl



T323-103

T323-100

T323-101

T323-100, -101 y -103

Amplitube™ Placas de PCR de Pared delgada con borde elevado

De polipropileno

Ofreciendo la rigidez adecuada para la automatización, estas cuatro placas de 96 pocillos, hechas en una configuración estándar de 8 x 12, son perfectamente adecuadas para el ciclo térmico de alto rendimiento. Cada pozo hace un contacto íntimo con el bloque calefactor mientras que la transferencia de calor rápida y constante se garantiza mediante un espesor de Pared uniforme. Usando un polipropileno especial, las muestras se recuperan fácilmente gracias a una superficie de baja adhesión.

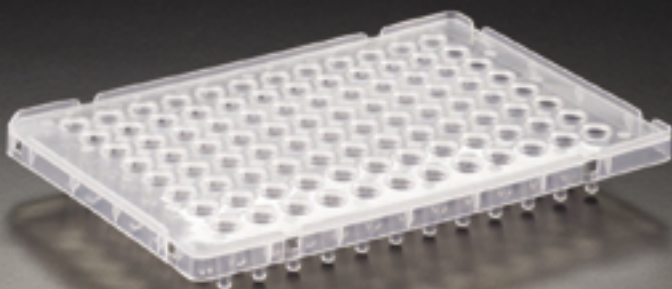
Capacidad del pozo: T323-100 y -101 Series: 250 µl, T323-103 Series: 200 µl, T323-104: 100 µl.

Estas placas ofrecen la alternativa correcta a los Modelos existentes de Robbins (-100), Corning (-101), Perkin Elmer (-103) y ABI (-104). Las series T323-100 y -101 tienen un borde elevado de 3 mm alruido de cada tubo.

T323-101 se suministra con un faldón ancho que se extiende sobre y debajo de la placa en la que se puede fijar un código de barras para facilitar la identificación. T323-103 y T323-104 también ofrecerán la misma falda, pero el borde sobre cada tubo tiene solo 1 mm de altura.

Se pueden utilizar todos los métodos de sellado: tiras con tapa abovedada y plana (Serie T321); Película de sellado térmico SecureSeal™ (T329-1); Lámina de sellado de aluminio SecureSeal™ (T329-5) y tapete Amplate™ (T329-10). Para facilitar la orientación, se corta una esquina de la placa. Una cuadrícula alfanumérica ayuda a la identificación de la muestra. Empaquetado en bolsas resalables a prueba de manipulaciones de diez placas.

El Volumen del pozo es de solo 100 µl



Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-100N	Natural	10	100
T323-100B*	Azul	10	100
T323-100G*	Verde	10	100
T323-100R*	Rojo	10	100
T323-100Y*	Amarillo	10	100

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-101N	Natural	10	100
T323-101B*	Azul	10	100
T323-101G*	Verde	10	100
T323-101R*	Rojo	10	100
T323-101Y*	Amarillo	10	100

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-103N	Natural	10	100
T323-103B*	Azul	10	100
T323-103G*	Verde	10	100
T323-103R*	Rojo	10	100
T323-103Y*	Amarillo	10	100

*Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.

T323-104N

Placa de PCR de Pared delgada Amplitube™ semifalda

Esta placa es una alternativa perfecta a la placa de reacción de 96 pocillos MicroAmp® de Applied Biosystems, 0,1 ml, que Reduce el tiempo de reacción de PCR de 2 horas a tan solo 25 minutos.



Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-104N	Natural	10	100

T323-384SK

Placas de PCR de Pared delgada Amplate™ 384

Hecha de polipropileno

Esta placa ha sido desarrollada para trabajos de laboratorio de gran Volumen. Está moldeado con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa.

El diseño del AMPLATE™ 384 es tal que cada pocillo que tiene una capacidad de 40 µl puede usarse con volúmenes de reacción de 2 a 30 µl. Todos los pozos en la placa tienen Paredes delgadas para garantizar que se produzca una transferencia de calor eficiente y rápida.

Aunque tiene 384 pozos, puede llenarse utilizando sistemas automatizados de manejo de fluidos o pipetas multicanal estándar.

Para ofrecer más contacto superficial entre la placa y el medio de sellado, como la lámina térmica y las películas de sellado adhesivas, no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa.

El AMPLATE™ 384 está bordeado para permitir la codificación de barras en los lados para identificación y también para que sea compatible con los sistemas automatizados de manejo de fluidos. Los orificios en los lados permiten un posicionamiento y extracción precisos de la placa.

Una cuadrícula alfanumérica ayuda a localizar la muestra. Se cortan dos esquinas de la placa para facilitar la orientación.

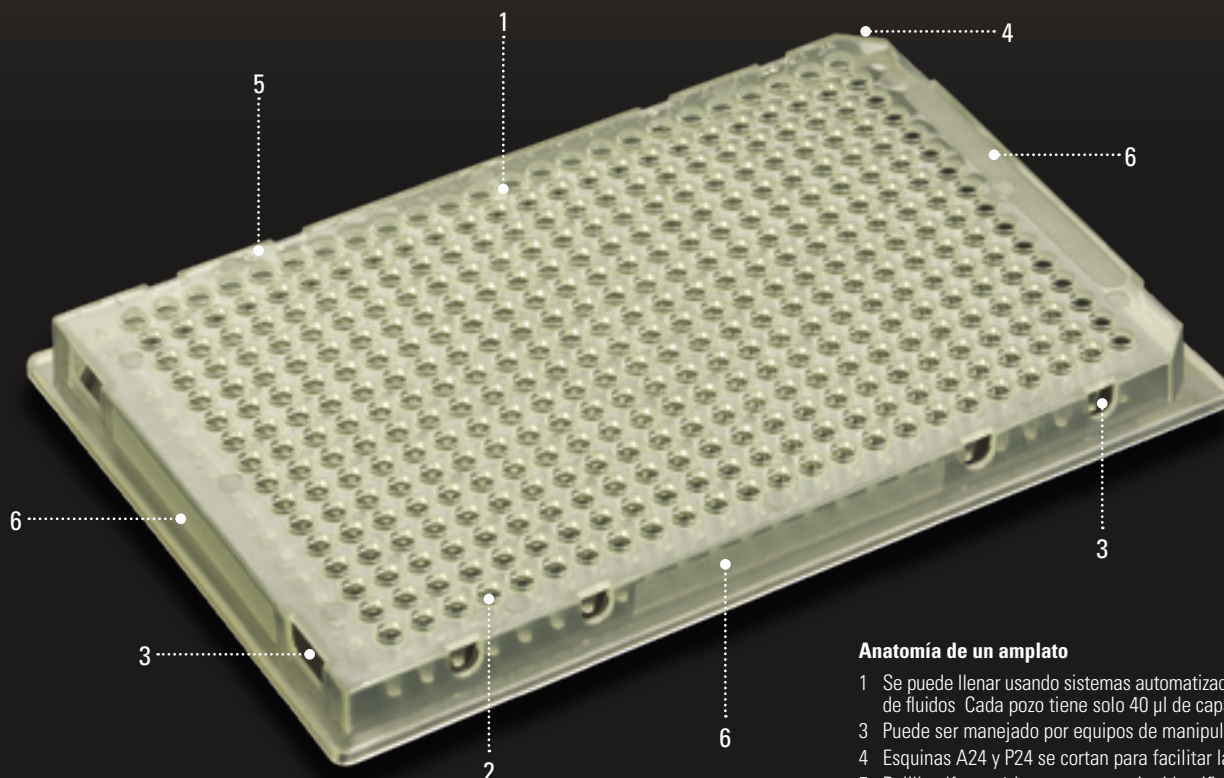
El AMPLATE™ 384 es definitivamente más económico que usar tubos individuales, tiras e incluso placas de 96 pocillos. Está disponible sin color y en cuatro colores populares. Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones de 10 placas.

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T323-384SKN	Natural	10	100
T323-384SKB*	Azul	10	100
T323-384SKG*	Verde	10	100
T323-384SKR*	Rojo	10	100
T323-384SKY*	Amarillo	10	100

* Cantidad mínima aplicable. Póngase en contacto con uno de nuestros agentes de servicio al cliente para obtener más detalles.

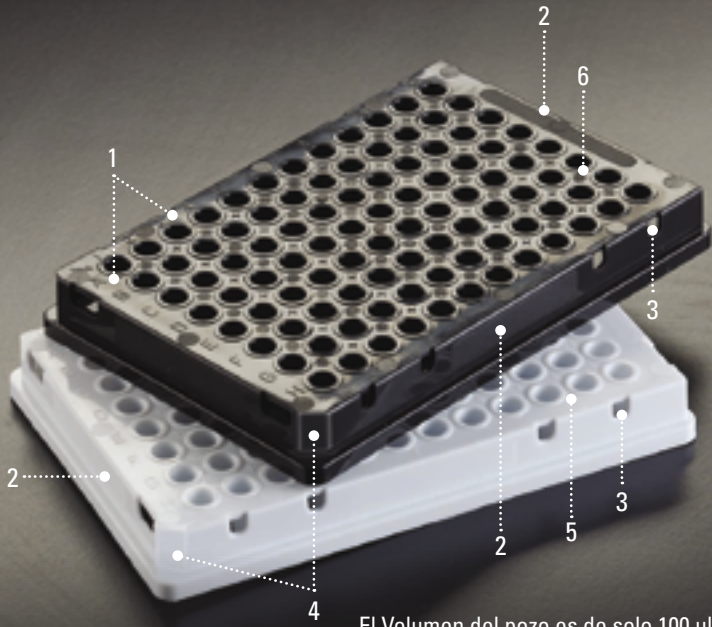


Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Anatomía de un amplato

- 1 Se puede llenar usando sistemas automatizados de manejo de fluidos. Cada pozo tiene solo 40 µl de capacidad.
- 3 Puede ser manejado por equipos de manipulación robótica.
- 4 Esquinas A24 y P24 se cortan para facilitar la orientación.
- 5 Rejilla alfanumérica para una mejor identificación.
- 6 Área para codificación de barras, etiquetado o escritura.



El Volumen del pozo es de solo 100 μ l

Anatomía de un amplato

- 1 rejilla alfanumérica para una mejor identificación
- 2 Área para codificación de barras, etiquetado o escritura
- 3 Se puede llenar usando sistemas automatizados de manejo de fluidos
- 4 Se cortan unas esquinas para facilitar la orientación
- 5 superficie plana de pozos para un mejor sellado
- 6 opacos para garantizar un bajo nivel de fluorescencia de fondo

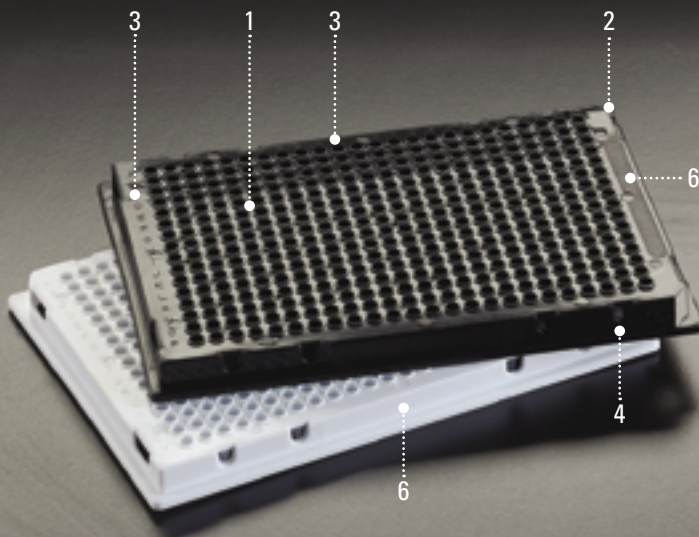


Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Anatomía de un amplato

- 1 Se puede llenar usando sistemas automatizados de manejo de fluidos
- 2 Se cortan dos esquinas para facilitar la orientación
- 3 rejilla alfanumérica para una mejor identificación
- 4 Puede ser manejado por equipos de manipulación robótica
- 5 opacos para garantizar un bajo nivel de fluorescencia de fondo
- 6 Área para codificación de barras, etiquetado o escritura



T324-96SK

Opaco Skirted Amplate™ 96

Placas de PCR de Pared delgada

De polipropileno

Estas placas de PCR opacas de 96 pocillos son para procedimientos quimioluminiscentes y fluorescentes. Cada pozo tiene una capacidad de 100 μ l. De Pared delgada y diseñado para una rápida transferencia térmica. Están moldeados con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa.

Se pueden utilizar todos los métodos de sellado: tiras con tapa plana y abovedada (Serie T321), SecureSeal™ Thermal and Foil (Serie T329) y Tapete Amplate™ (T329-10). Adecuado para ser utilizado con todas las cicladoras de 96 pocillos.

La cuadrícula analógica ayuda en la identificación de muestras. Para facilitar la orientación, se corta la esquina en H1 de la placa. El AMPLATE™ es fácil de sellar ya que no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa. Finalmente, el Simport® AMPLATE™ puede manejarse con equipos de manipulación robótica y es ideal con sistemas de pipeteo automatizados.

Embalado en bolsas resellables a prueba de manipulaciones de 10 placas.

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T324-96SKK	Negro	10	100
T324-96SKW	Blanco	10	100

T324-384SK

Opaco Skirted Amplate™ 384

Placas de PCR de Pared delgada

De polipropileno

Para procedimientos quimioluminiscentes y fluorescentes, el AMPLATE™ -384 está disponible en blanco opaco o negro. La placa blanca aumentará la salida de señal en ambos tipos de ensayos. Ha sido desarrollado para trabajos de laboratorio de gran Volumen. Está moldeado con precisión para garantizar la uniformidad de pozo a pozo y de placa a placa.

El diseño del AMPLATE™ -384 es tal que cada pocillo que tiene una capacidad de 40 μ l puede usarse con volúmenes de reacción de 2 a 30 μ l de capacidad. Solo se utiliza polipropileno virgen para fabricar esta placa. Aunque tiene 384 pozos, puede llenarse utilizando sistemas automatizados de manejo de fluidos o pipetas multicanal estándar. Todos los pozos en la placa tienen Paredes delgadas para garantizar que se produzca una transferencia de calor eficiente y rápida.

Para ofrecer más contacto superficial entre la placa y el medio de sellado, como la lámina térmica y las películas de sellado adhesivas, no hay Paredes cilíndricas que se extiendan por encima de la placa.

El AMPLATE™ -384 está bordeado para permitir la codificación de barras en los lados para identificación y también para que sea compatible con los sistemas automatizados de manejo de fluidos. Los orificios en los lados permiten un posicionamiento y extracción precisos de la placa.

Gato. #	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T324-384SKK	Negro	10	100
T324-384SKW	Blanco	10	100



T319-4N

Tiras de tubo y tapa RotoCycler™ de 0,1 ml para Analizador rotativo en tiempo real Qiagen Rotor-Gene™ Q Real-Time

De polipropileno

El analizador Rotor-Gene™ fue diseñado anteriormente por Corbett. Estas tiras RotoCycler™ están perfectamente diseñadas para funcionar en instrumentos Rotor-Gene™. Las tiras de tubo se empaquetan por separado de las tiras de tapa. Las extensiones esmeriladas en las tapas no solo las hacen más eficientes y seguras durante el manejo, sino que también ofrecen un área conveniente para el etiquetado. Para uso individual, las tiras de tubos y tapas pueden separarse fácilmente y usarse como unidades individuales. Cada paquete contiene cuatro bolsas de 250 tiras de tubo y cuatro bolsas de 250 tiras de tapa. El contenido del caso es suficiente para 4000 reacciones.

Gato. #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
T319-4N	Tiras de tubos y tapas, 0.1 ml	250	1000

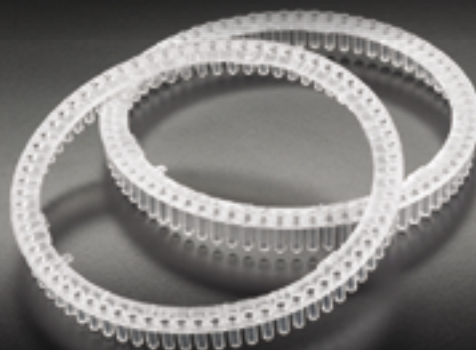


Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T319-4N

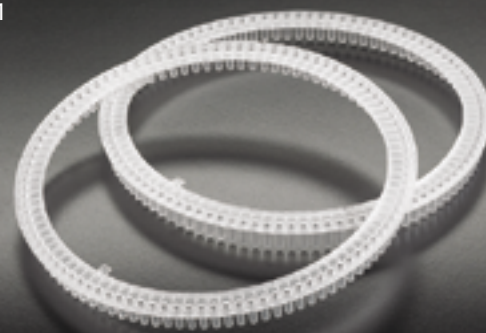


T319-72D2



El contenido del caso es suficiente para 1728 reacciones.

T319-100D1



El contenido del caso es suficiente para 3000 reacciones.

T319-72D2 and -100D1

Discos RotoCycler™ para Qiagen Rotor-Gene™ Q Real-Time Analizador rotativo en tiempo real Q

De polipropileno

Los discos RotoCycler™ están especialmente diseñados para usarse con el analizador rotativo en tiempo real Qiagen Rotor-Gene™ Q. Hay dos Modelos disponibles: un formato de 72 pocillos con tubos de 100 µl y un formato de 100 pocillos para reacciones de hasta 25 µl. Los discos son equivalentes a una «placa» de una pieza, con pozos orientados verticalmente compatibles con la configuración de reacción automatizada utilizando un sistema robótico de manejo de líquidos.

Gato. #	Descripción	Can/Cs
T319-72D2	Rotor RotoCycler™ 72 con pocillos de 100 µl	24
T319-100D1	Rotor RotoCycler™ 100 con pocillos de 25 µl	30

T319-4WS1

Estación de trabajo RotoCycler™ 72

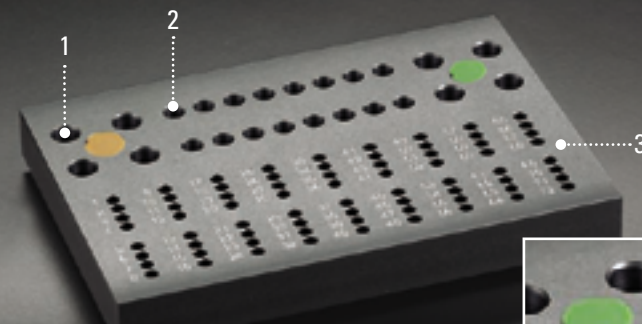
De aluminio

Para facilitar el manejo y la inserción de tapas en los tubos, Simport® ofrece un estante especial de carga de aluminio sólido. Este estante puede contener hasta 18 tiras de tubos de 0.1 ml para un total de 72 tubos. Otras cavidades pueden contener tubos de reacción más grandes.

Para mantener las reacciones frías durante la configuración, simplemente coloque la rejilla en un área refrigerada. Para referencia fácil, todos los pozos están numerados. La codificación de colores es posible insertando un Capinsert™ en hasta dos ubicaciones en el estante. Se incluyen quinientos insertos de codificación de colores de colores surtidos.

Gato. #	Descripción	Qty/Box
T319-4WS1	Estación de trabajo RotoCycler™ 72	1

- 1 Para tubos de 0,5 ml T325-3 y T325-4
- 2 Para tubos de 0,2 ml T325-1, T325-2 y T325-12
- 3 Para tiras de tubos T319-4N



Codificación de colores posible usando un Simport® Capinsert. Diez colores disponibles. Consulte la página 138 para más detalles.





T327 COMBI-BOX™

Hecho de pvc

Simport® Combi-Box™ puede usarse no solo como un estante de almacenamiento sino también como una estación de trabajo. La base blanca aceptará todas las placas de 96 y 384 pocillos y una cubierta Transparente fácil de quitar permite una fácil visualización del contenido. Con solo 40 mm de altura, el Combi-Box™ apilable ahorra espacio en el banco de laboratorio y en los estantes del refrigerador o congelador. Para tubos individuales y tiras, use el Combi-Rack™ (T327-1) que puede contener hasta 96 tubos o 12 tiras de 8.

Gato. #	Color	Can/Cs
T327	Base blanca	5

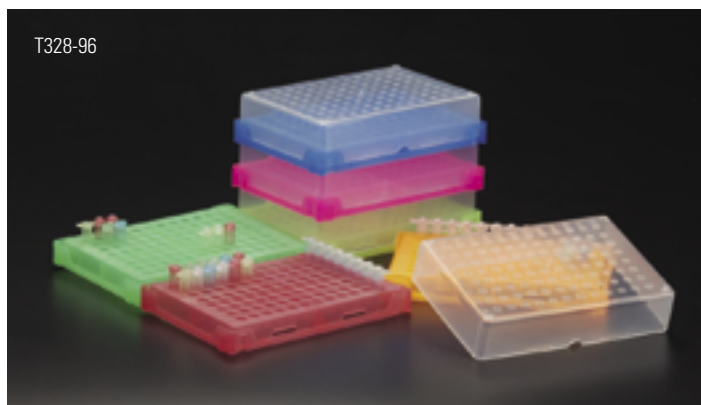


T328-96 PCRRack™

De polipropileno

Este conveniente estante para ahorrar espacio fue diseñado especialmente para almacenar y trabajando con muestras de PCR. El PCRRack™ aceptará todos los Modelos de tubos de 0.2 ml, junto con tiras de 8 o 12 tubos. Las placas de PCR de 96 pocillos también pueden acomodarse.

El PCRRack™ se puede unir horizontalmente entre sí para construir cualquier configuración que desee. Con la tapa puesta, son fácilmente apilables uno encima del otro. Gracias a estas características especiales, la eficiencia se mejora mucho, lo que le permite transportar una gran cantidad de tubos y / o tiras al mismo tiempo.



T328-96 Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
T328-96B	Azul	20	T328-96R	Rojo	20
T328-96G	Verde	20	T328-96Y	Amarillo	20
T328-96O	Naranja	20	T328-96AS	Clasificado*	20
T328-96P	Rosado	20			

T327-1 COMBI-RACK™

Hecha de polipropileno

El Simport® Combi-Rack™ es un soporte innovador que puede contener hasta 96 tubos de PCR o 12 tiras de 8 tubos con tapas. Cada agujero se identifica con un sistema de numeración alfanumérico para identificar los tubos. La rejilla se apoya en 4 patas y se puede colocar en un mostrador de laboratorio o en un estante del refrigerador o congelador. Hecho de polipropileno, puede soportar fácilmente temperaturas de -80 °C a +121 °C. También es ideal para transportar y almacenar, congelar y transportar reactivos y muestras.

Para el almacenamiento, simplemente coloque el Combi-Rack™ en el T327 Combi-Box™ y coloque la cubierta.

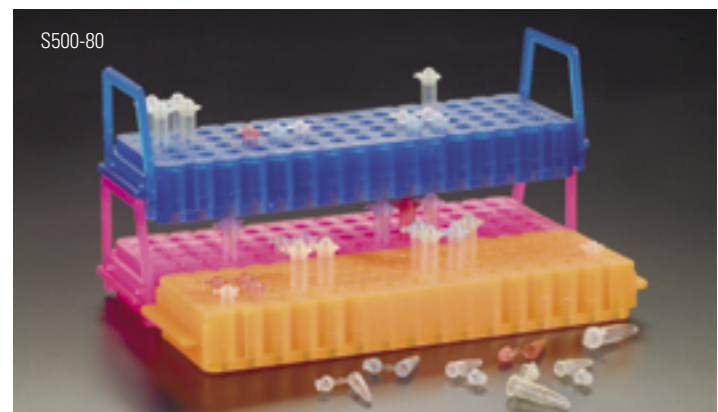
Gato. #	Color	Can/Cs
T327-1	Azul	5



S500-80 UniRack™

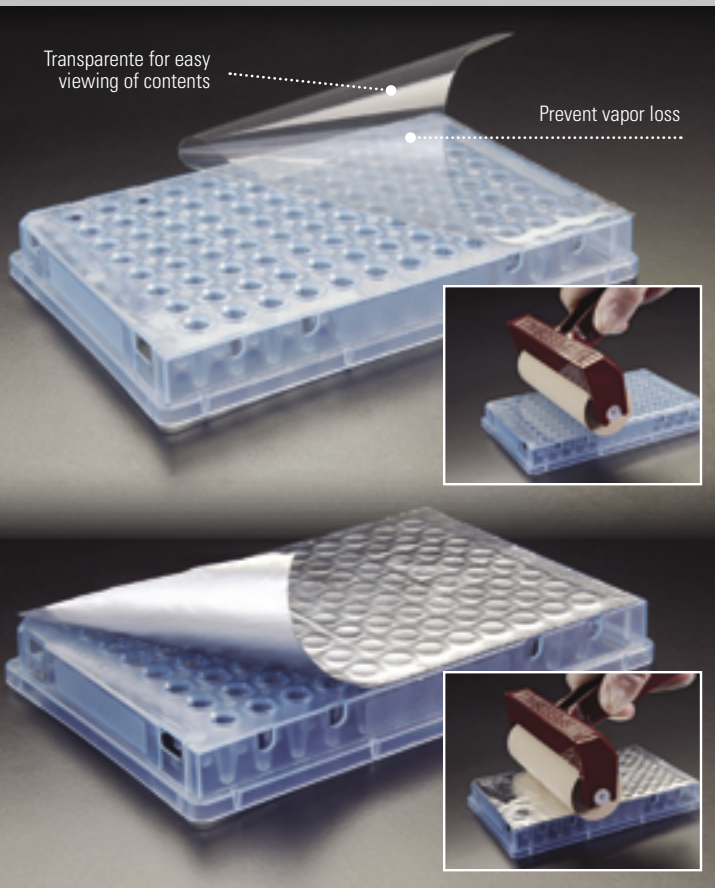
De polipropileno

El UniRack™ ofrece al laboratorio un soporte mucho más versátil y fácil de usar que cualquier otro bastidor disponible en la actualidad. Está diseñado para usar un espacio mínimo en el mostrador mientras ofreciendo la máxima flexibilidad. Hecho de polipropileno, permite una gran resistencia a Diversos productos químicos utilizados en laboratorios. Para más información, consulte la página 160.



S500-80 Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
S500-80B	Azul	10	S500-80R	Rojo	10
S500-80G	Verde	10	S500-80Y	Amarillo	10
S500-80O	Naranja	10	S500-80AS	Clasificado*	10
S500-80P	Rosado	10			

Lid Gato. #	Color	Can/Cs
S501-80	Transparente	10



T329-1 y -2

Película de sellado adhesivo térmico SecureSeal™ para aplicación de PCR

Esta cinta de sellado Transparente consiste en una película de poliolefina de 2.0 mil recubierta en un lado con un adhesivo de acrilato sensible a la presión que no interfiere con las reacciones del ciclo. Es ideal para Reducir la contaminación y / o el derrame de pozo a pozo en aplicaciones de PCR sensibles donde la minimización de la evaporación y la pérdida de vapor es crítica.

La película térmica SecureSeal™ fue desarrollada con la asistencia de un importante fabricante de cicladores para aplicaciones de PCR. No solo ofrece baja autofluorescencia, sino que también evitará la pérdida de vapor y es termoestable y funcional de -70 °C a +100 °C. Certificado RNase, DNase y sin ADN. DMSO resistente.

Nota: El rendimiento puede depender del recipiente de recolección / muestra específico utilizado, así como de las condiciones específicas a las que está sujeto.

Gato. #	Color	Estéril	Can/paq	Can/Cs
T329-1	Transparente	No	100	1000
T329-2	Transparente	Si	100	1000

T329-5

Hoja de sellado de aluminio SecureSeal™

Este tipo de material es ideal para el sellado manual durante el trabajo de PCR y también para aplicaciones de alto rendimiento. El respaldo adhesivo facilita su aplicación. Resistirá temperaturas de -80 °C a +120 °C. Se recomienda utilizar el rodillo Amplate™ (T329-9) para garantizar una unión perfecta y eliminar los peligros de la evaporación.

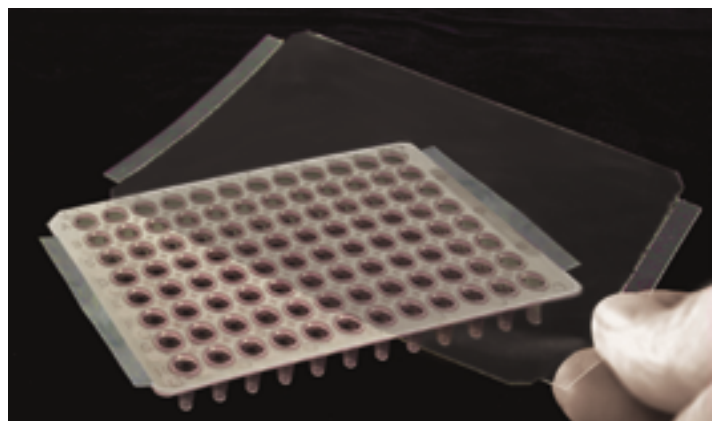
Perforable con una punta de pipeta para facilitar el acceso a la muestra. Certificado RNase, DNase y sin ADN. DMSO resistente.

Gato. #	Descripción	Can/Cs
T329-5	Papel de aluminio	100 sheets

T329-6 SecureSeal™

Película de sellado adhesivo térmico para Aplicación de PCR en tiempo real

Con la mayor transparencia, esta película de poliolefina ofrece un adhesivo especial de silicona resistente a DMSO sensible a la presión incrustado dentro de la película. Un respaldo de poliéster con pestañas finales asegura un fácil posicionamiento de la placa. Esta película también es perfecta para placas de borde elevado que aseguran un sellado confiable alrededor de cada pozo. Funcional de -70 °C a +100 °C. Certificado RNase, DNase y sin ADN.



Gato. #	Color	Estéril	Can/paq
T329-6	Transparente	No	100

T329-9

Rodillo AMPLATE™

Para asegurar un sellado perfecto cuando se usa película de sellado SecureSeal™ o aluminio papel de aluminio en microtitulación o placas de pocillos profundos. Rodillo hecho de goma dura medial. Mango resistente con comodidad. agarre Reduciendo la fatiga. Durará mucho tiempo.



Gato. #	Talla	Can/Cs
T329-9	10.16 cm (4 in.)	1

Alfombrilla T329-10 AMPLATE™

Hecho de TPE

Esta cubierta de sellado flexible se utiliza en placas de 96 pocillos junto con clips térmicos de clip y tornillo superior y ha demostrado ser una forma segura y efectiva de sellado.

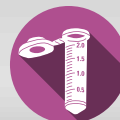
Dado que es reutilizable, es una buena manera de hacer que este paso del procedimiento sea rentable. Los hoyuelos en un lado del tapete aseguran que esté bien colocado sobre los tubos. Se puede utilizar en temperaturas que oscilan entre -20 °C y +121 °C.



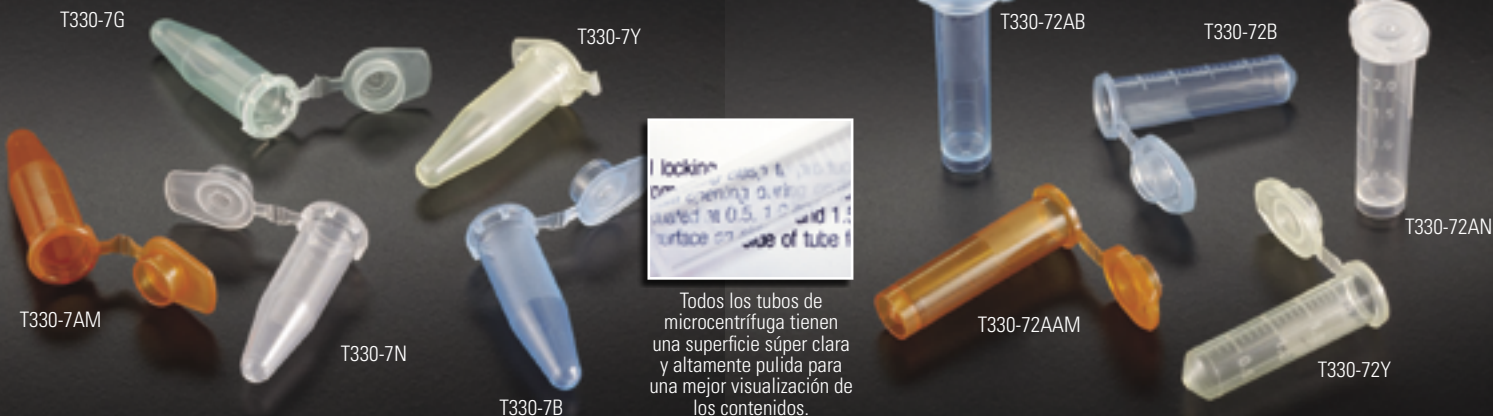
Gato. #	Color	Can/paq
T329-10	Azul	5



Manufacturer	Solicitud	T319 Series -4	T319 Series -72	T319 Series -100	T323 Series -96	T323 Series -96LP	T323 Series -96SK	T323 Series -100	T323 Series -101	T323 Series -103	T323 Series -104	T323 Series -384	T324 Series -96SK	T324 Series -384SK
Amersham														
MegaBACE™ 500	Secuencia								•				•	
MegaBACE™ 1000 mark II	Secuencia								•				•	
MegaBACE™ 4000	Secuencia													
Applied Biosystems (Life Technologies)														
Veriti® 0.1 ml 96-well Block	PCR										•			
Veriti® 0.2 ml 96-well Block	PCR									•				
GeneAmp® 2700/2720/9600	PCR				•			•	•					
GeneAmp® 9700	PCR				•			•	•				•	•
GeneAmp® 9800 Fast Block	PCR										•			
7000, 7300, 7500, 7700, 7900, ViiA7™	PCR en tiempo real				•			•	•					
7500 Fast, 7900HT Fast 96-well block, ViiA7™	PCR en tiempo real							•			•	•		
7900HT Standard 96-well Block, ViiA7™	PCR en tiempo real								•					
7900HT 384 well block, ViiA7	PCR en tiempo real											•		•
StepOne Plus™	PCR en tiempo real										•			
3100 Genetic Analyser	Secuencia				•					•				
3130 Genetic Analyser	Secuencia				•					•				
310 Genetic Analyser	Secuencia				•					•				
3700 DNA Analyser	Secuencia				•					•				
3730/3730XL DNA Analyser	Secuencia				•					•				
Biometra														
Uno	PCR				•	•	•			•			•	
Uno II	PCR				•	•								
T1 Thermocycler	PCR				•	•	•			•		•	•	•
Tgradient	PCR				•	•	•			•			•	
Trobot	PCR				•	•	•			•			•	
TProfessional	PCR				•	•	•						•	
Bio-Rad/MJ														
iCycler® / MyCycler®	PCR				•					•				
C1000™, S1000™	PCR				•	•	•			•		•	•	•
PTC-2(xx)	PCR				•	•	•	•		•			•	•
PTC-100™ with 96-well block	PCR				•	•	•	•		•			•	•
iCycler™	PCR en tiempo real				•					•				
iq™ 4 / iq™ 5, MyiQ, MyiQ2	PCR en tiempo real				•					•				
CFX96™	PCR en tiempo real					•	•						•	
CFX384™	PCR en tiempo real											•		•
Opticon™, Opticon 2™, Chromo4™	PCR en tiempo real					•	•						•	
MiniOpticon™	PCR en tiempo real				•									
BaseStation™	Secuencia						•							
Corbett Research														
Palm Cycler™	PCR					•	•							
Gene Technologies														
GS1/GS4/GSX	PCR					•	•					•		•
MWG														
Primus 96	PCR				•	•	•		•	•			•	
Primus 384	PCR											•		•
TheQ Lifecycler™	PCR				•	•	•			•				•
Peqlab														
peqSTAR 96	PCR				•	•	•							
Qiagen														
Rotor-Gene Q		•	•	•										
SensoQuest														
LabCycler Basic 96	PCR				•	•	•			•			•	
LabCycler Gradient 96	PCR				•	•	•			•			•	
LabCycler 384	PCR											•		•
Stratagene (Agilent) and Eppendorf														
RoboCycler®	PCR				•									
Gradient Cycler	PCR				•		•			•		•	•	•
Mastercycler® Gradient	PCR				•	•	•	•		•		•	•	•
MasterCycler® EP Gradient/Pro	PCR				•	•	•	•		•		•	•	•
M384	PCR											•		•
Mx4000®	PCR en tiempo real				•	•				•				
Mx3000P®, Mx3005P™	PCR en tiempo real				•	•				•				
Mastercycler® ep realplex	PCR en tiempo real				•	•	•	•		•	•		•	
Takara														
TP3000	PCR				•	•				•				
Techné														
Flexigene, TC-412, TC-4000	PCR				•	•	•			•		•	•	•
Genius, Touchgene, TC-512, TC-5000	PCR				•	•	•	•	•	•		•	•	•
TC-Plus	PCR				•	•	•	•		•		•	•	•
Quantica	PCR en tiempo real					•								
Thermo Scientific														
PCR Express, Px2, PxE	PCR				•	•	•			•		•	•	•
MultiBlock System & MBS®	PCR				•	•	•			•		•	•	•
Touchdown	PCR				•	•	•			•		•	•	•
Omnigene	PCR				•	•	•		•	•			•	•
Omn-E	PCR				•	•	•			•			•	•
Transgenomic														
Wave	Secuencia						•						•	



Colección de tubos de microcentrífuga KlikLok™



T330 Tubo de microcentrífuga

- Claridad adicional para una mejor inspección visual.
- diseño a prueba de ebullición
- Paredes ultrasensibles hechas para centrifugación a alta velocidad.
- Mecanismo de sellado ClickLok™ exclusivo
- Fabricado en polipropileno de la más alta pureza.



De polipropileno

Estos tubos resistentes graduados de 0.6 ml y 1.5 ml están hechos de polipropileno de grado de laboratorio adecuado para soportar el estrés de la centrifugación a alta velocidad de hasta 20,000 x g. La construcción de una pieza incorpora un ajuste ceñido y una tapa fija confiable incluso con ebullición prolongada. La parte inferior está reforzada para agregar Protección contra fugas. Máxima claridad para la inspección visual de muestras. Una superficie de escritura esmerilada en el cierre y en el costado del tubo permite una identificación de muestra fácil y conveniente. El interior altamente pulido garantiza una baja retención de líquidos.

Disponibles en 4 colores. Empaquetado en bolsas de seguridad con cierre hermético a prueba de manipulaciones.

Gato. #	Color	Volumen	Can/paq	Can/Cs
T330-6N	Natural	0.6 ml	500	5000
T330-6B*	Azul	0.6 ml	500	5000
T330-6G*	Verde	0.6 ml	500	5000
T330-6Y*	Amarillo	0.6 ml	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.

Gato. #	Color	Volumen	Can/paq	Can/Cs
T330-7N	Natural	1.5 ml	500	5000
T330-7B	Azul	1.5 ml	500	5000
T330-7G	Verde	1.5 ml	500	5000
T330-7Y	Amarillo	1.5 ml	500	5000
T330-7AM	Ámbar	1.5 ml	500	5000

T330-5N EconoTube™

Hecho de polipropileno

El tubo de microcentrífuga menos costoso para todas las Solicitudes, incluido el almacenamiento y las reacciones. La construcción de una pieza incorpora un ajuste ceñido y una tapa adjunta confiable. No debe usarse para hervir Solicitudes.

Gato. #	Color	Volumen	Can/paq	Can/Cs
T330-5N	Natural	1.5 ml	500	5000

T330-72, 72A

Tubo de microcentrífuga de 2 ml



De polipropileno

Estos tubos de microcentrífuga de 2 ml ofrecen un diseño especial para producir un cierre más seguro. Esto ayudará a evitar que los tubos se abran durante la centrifugación, la ebullición, el almacenamiento, la congelación y el envío. Se gradúan a 0,5, 1,0 y 1,5 ml. Son autoclavables a 121 °C. Tapa perforable. Superficie grabada al costado del tubo para la identificación de la muestra. Grandes graduaciones grabadas hacen que los volúmenes sean fáciles de leer. Transparencia de polipropileno mejorada para una fácil visualización de muestras. Los tubos pueden soportar la centrifugación hasta 15,000 x g.

Tubos de microcentrífuga de fondo cónico de 2 ml

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
T330-72N	Natural	500	5000
T330-72B*	Azul	500	5000
T330-72G*	Verde	500	5000
T330-72Y*	Amarillo	500	5000
T330-72AM*	Ámbar	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.

Tubos de microcentrífuga de 2 ml de fondo cónico autoportantes

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
T330-72AN	Natural	500	5000
T330-72AB*	Azul	500	5000
T330-72AG*	Verde	500	5000
T330-72AY*	Amarillo	500	5000
T330-72AAM*	Ámbar	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.





T330LST

Tubos de microcentrífuga de baja tensión superficial
De polipropileno

El tipo especial de plástico utilizado proporciona a estos tubos una superficie de baja adherencia y un rendimiento óptimo de la muestra. No es necesario lubricante (como silicona), eliminando así el peligro de contaminación de la muestra. También está graduado y diseñado para soportar el estrés de la centrifugación a alta velocidad de hasta 20,000 x g. Construcción de una pieza con tapa ajustada y fondo de tubo reforzado para mayor protección contra fugas. Los tubos son autoclavables a 121 °C. Empaquetado en bolsas de seguridad con cierre hermético a prueba de manipulaciones.

Gato. #	Color	Volumen	Can/paq	Can/Cs
T330-6LST	Natural	0.6 ml	500	5000
T330-7LST	Natural	1.5 ml	500	5000
T330-8LST	Natural	1.5 ml	500	5000
T330-72LST	Natural	2 ml	500	5000

T330-8

Tubo de microcentrífuga con
pestaña de recogida
De polipropileno

Estos tubos tienen todas las características excelentes de la serie T330-7, pero también incorporan unas cómodas pestañas de recogida para un manejo más fácil sin tocar realmente el tubo. Disponible en cuatro colores diferentes.

Gato. #	Color	Volumen	Can/paq	Can/Cs
T330-8N	Natural	1.5 ml	500	5000
T330-8B*	Azul	1.5 ml	500	5000
T330-8G*	Verde	1.5 ml	500	5000
T330-8Y*	Amarillo	1.5 ml	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.



Productos en esta página
están certificados, RNase,
DNase, Pyrogen y DNA-free



Pickup tab design for easier
Diseño de pestaña de recogida
Para un manejo más fácil.



T330-15

Tubo de microcentrífuga con tapa de bloqueo
De polipropileno

Estos tubos de microcentrífuga Click-Lok™ ofrecen un sistema de bloqueo especial que se puede doblar hacia arriba para bloquear la tapa, asegurando una protección adicional durante los pasos críticos como la ebullición, congelación, centrifugación y envío. Los tubos se gradúan a 0,5, 1,0 y 1,5 ml. Las tapas se pueden perforar fácilmente con una aguja de jeringa. Superficie grabada al costado del tubo para la identificación de la muestra. Se puede utilizar a temperaturas extremas de hasta +121 °C. Esterilizable en autoclave. Máxima centrifugación: 20,000 x g. Empaquetado en bolsas de seguridad con cierre hermético de 500 tubos.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
T330-15N	Natural	500	5000
T330-15B*	Azul	500	5000
T330-15G*	Verde	500	5000
T330-15Y*	Amarillo	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.



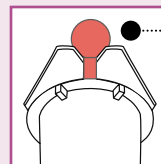
Diseño CLIKLOK™ que evita que el tubo
se abra durante la centrifugación

Anatomía de un T330-15

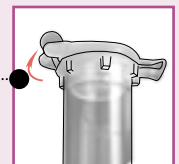
Superficie de escritura
grabada en el lateral y la tapa

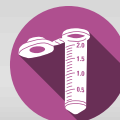
Fondo reforzado para mayor
protección contra fugas

Fácil de leer
graduaciones de
0.5 a 1.5 ml



Mecanismo de bloqueo
prevención accidental
apertura de la tapa





T331-10

Tubo de microcentrífuga con **Secure-Lock™**

De polipropileno

Estos tubos de microcentrífuga Secure-Lock™ ofrecen un cierre de bloqueo especial para producir un cierre más seguro. Esto ayudará a evitar que los tubos se abran durante la centrifugación, la ebullición, el almacenamiento, la congelación y el envío. Se gradúan a 0,5, 1,0 y 1,5 ml. Son autoclavables a 121 °C. Tapa perforable. Superficie grabada al costado del tubo para la identificación de la muestra.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
T331-10N	Natural	500	5000
T331-10B*	Azul	500	5000
T331-10G*	Verde	500	5000
T331-10Y*	Amarillo	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.

T331-20

Tubo de microcentrífuga con lengüeta de recogida y **Secure-Lock™**

De polipropileno

Este tubo es una combinación de los tubos de microcentrífuga de las series T330-8 y T331-10 que le da lo mejor de ambos: una pestaña de recogida para un manejo más fácil sin tocar el tubo y un Secure-Lock™ para ayudar a evitar que los tubos se abran durante centrifugación, envío, ebullición o congelación. Graduado a 0,5, 1 y 1,5 ml. Esterilizable en autoclave a 121 °C. Tapa perforable. Superficie grabada en el costado para la identificación de la muestra.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
T331-20N	Natural	500	5000
T331-20B*	Azul	500	5000
T331-20G*	Verde	500	5000
T331-20Y*	Amarillo	500	5000

* Disponible solo bajo pedido. Se aplican cantidades mínimas. Por favor pregunte para más detalles.

T330-64

Caja de almacenamiento de tubos de microcentrífuga

Hecho de poliestireno de alto impacto.

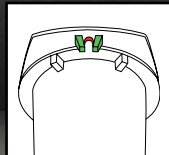
Esta caja de almacenamiento de tubos de microcentrífuga con un inserto de espuma de poliuretano es ideal para sostener hasta 64 tubos de 0,5 ml a 2 ml. Debe usarse dentro de un rango de temperatura de -90 °C a 80 °C.

Una cubierta Transparente le permite ver el contenido de la caja y está ajustada a la base para evitar desalineaciones. Para mejorar su control de inventario, puede escribir con un rotulador en la superficie de la cubierta que está preimpreso con una serie de cuadrados (numerados del 1 al 64). También puede ahorrar espacio apilando estas cajas en congeladores, refrigeradores y en mostradores de laboratorio.

Gato. #	Can/paq	Can/Cs
T330-64	4	24



T331-10



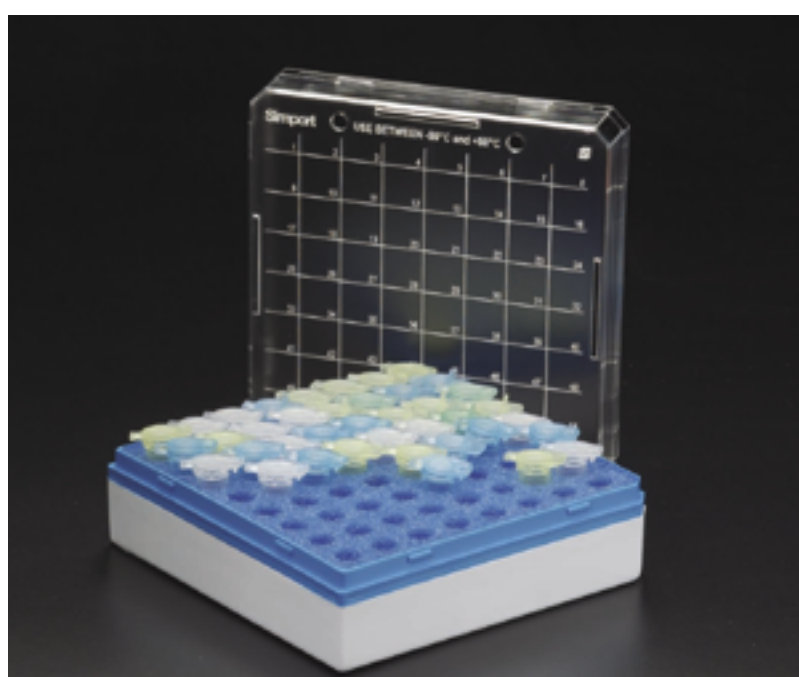
Diseño Secure-Lock™ prevenir el tubo de apertura durante la ebullición.

Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Diseño de pestaña de recogida Para un manejo más fácil.

T331-20





**NUEVO
PRODUCTO**

T330 Series

Tubos KlikLok™ de 5.0 ml

De polipropileno

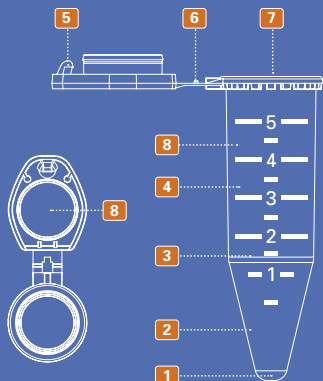
El tubo Simport 5.0 ml, KlikLok™ ha sido diseñado para el procesamiento simple y seguro de volúmenes de muestra de tamaño mediano. Hasta ahora, para muestras de más de 2,0 ml, la única opción era utilizar tubos cónicos grandes con tapón de rosca (15 ml, por ejemplo), que eran poco prácticos y propensos a la contaminación.

La posible contaminación del eje del pipeteador se Reduce en gran medida ya que la longitud total del tubo de 59 mm y 62 mm (frente a 120 mm para tubos de 15 ml) es lo suficientemente corta como para que las puntas estándar de 1 ml o 5 ml lleguen al fondo cónico del tubo.

El diámetro del tubo de 16 mm es idéntico al diámetro de los tubos estándar de 15 ml, lo que garantiza una mayor compatibilidad con rotores de centrifuga, etc.



T330 Anatomía de un tubo KlikLok™



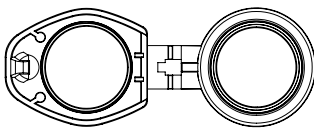
- 1 El fondo liso no tiene puntas afiladas que lastiman tus dedos
- 2 La resina ultra clara te da una mejor vista
- 3 Diseño delgado que se adapta a rotores de alta capacidad
- 4 graduados cada 0,5 ml
- 5 Evita la apertura involuntaria de la tapa durante la incubación, almacenamiento y transporte
- 6 bisagra de 90° orienta la tapa para un ajuste fácil
- 7 Abertura achaflanada para verter el sobrenadante
- 8 Centro de la tapa con área de «membrana» para perforar fácilmente

Cuando la presión interna se acerca a un nivel inseguro, la tapa se abre parcialmente, suavemente, de manera controlada, liberando el exceso de presión, pero evitando cualquier salpicadura de contenido. En aplicaciones superiores a 80 °C, recomendamos los clips Simport CapLock™.

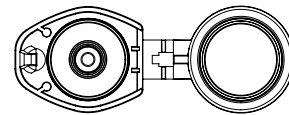
Características y Beneficios

- Libre de ARNasa, DNasa, Pirógenos y ADN
- Fabricado en polipropileno Transparente excepcionalmente de alta calidad sin El uso de agentes deslizantes, plastificantes, agentes desmoldantes y sustancias biocidas.
- Superficie de escritura en la tapa plana y la Pared lateral para una rápida identificación de la muestra.
- La identificación de la muestra se logra fácilmente mediante el uso de CAPINSERT™, o con un inserto de código de barras 2D Datamatrix grabado con láser
- Sellado preciso de la tapa para una tasa de evaporación mínima durante el almacenamiento a largo plazo
- Centro de la tapa con área de «membrana» diseñada para una fácil perforación y acceso con una jeringa / aguja a142
- Una vez perforada, la abertura puede ser útil para descargar la presión interna durante el calentamiento.
- Excepcional estabilidad de centrifugación de hasta 25,000 x g
- Esterilizable en autoclave a 121 °C, 20 min.
- Resiste temperaturas de +121 °C a -196 °C (no debe sumergirse en fase líquida LN2)

T330-75



T330-76



Cat #	Color	Pk	Cs
Serie plana superior			
T330-75N	○ Natural	100	200
T330-75B	● Azul	100	200
T330-75G	● Verde	100	200
T330-75R	● Rojo	100	200
T330-75Y	● Amarillo	100	200
T330-75AM	● Ambar	100	200
T330-75NS	○ Natural Estéril	20	200
T330-75AMS	● Ambar Estéril	20	200

Cat #	Color	Pk	Cs
Tapa plana con cavidad para 2D y CapInsert™ *			
T330-76N	○ Natural	100	200
T330-76B	● Azul	100	200
T330-76G	● Verde	100	200
T330-76R	● Rojo	100	200
T330-76Y	● Amarillo	100	200
T330-76AM	● Ambar	100	200
T330-76NS	○ Natural Estéril	20	200
T330-76AMS	● Ambar Estéril	20	200

* (Serie M957 o Inserciones 2D M957BK-2D)



M957BK-2D

Inserciones de código 2D DataMatrix

Los insertos de código de barras 2D se empujan manualmente y se bloquean en su lugar en la parte superior del cierre del tubo.



Se generan mediante un sistema de grabado láser permanente que proporciona un detalle más nítido y se prueban para garantizar la legibilidad y la singularidad. La identificación del código de barras se puede almacenar simplemente en una hoja de cálculo electrónica o en cualquier otro sistema de recolección de datos. **Paquete de 100, Cs de 500**



CapInsert™ codificado por color de la serie M957

En cualquier momento, el inserto codificado por color podría aplicarse al cierre del tubo, lo que elimina el riesgo de poner en peligro la integridad de su muestra al transferirla a otro vial. Se ajusta a presión manualmente y se bloquea en su lugar en la parte superior del cierre. **Paquete de 100, Cs de 500**

- M957B** ● Azul
- M957G** ● Verde
- M957L** ● Lila
- M957R** ● Rojo
- M957Y** ● Amarillo



Adaptadores de centrifuga universales

Hecho de plástico acetal

Reutilizable y congelable (-90 °C) **Pk de 8**

T330AD15 Para orificios de rotor de 15 ml o adaptadores.

T330AD50 Para orificios de rotor de 50 ml o adaptadores.

T330-75CL

Clip CapLock™ para tubos de 5.0 ml con tapa a presión

Hecho de polietileno

El diseño único de CapLock™ proporciona seguridad adicional contra aperturas inadvertidas de la tapa en muestras críticas o durante la incubación por encima de 80 °C.

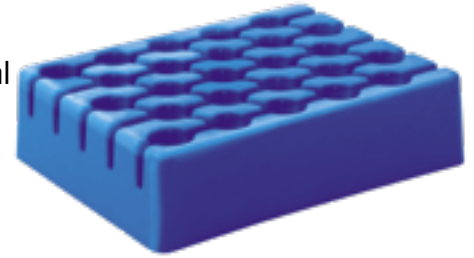
Ideal para enviar muestras. **Paquete de 10, Cs de 100**

- 330-75CLB** Azul ●
- T330-75CLG** Verde ●
- T330-75CLR** Rojo ●
- T330-75CLW** Blanco ○
- T330-75CLY** Amarillo ●



T450

Serie Estante 5.0ml



De polipropileno

Reutilizable, esterilizable en autoclave y congelable (-90 °C).

Los pocillos están numerados para facilitar la identificación de 25 tubos.

Cs de 5

- T450-25B** ● Azul
- T450-25R** ● Rojo
- T450-25O** ● Naranja

Cajas de almacenamiento de tubos de 5.0 ml

Tapa Hecho de poliestireno / Base de poliestireno de alto impacto.

Colorea tu mundo con una amplia variedad de cajas de almacenamiento económicas para tus broches de presión o tubos de 5.0 ml.

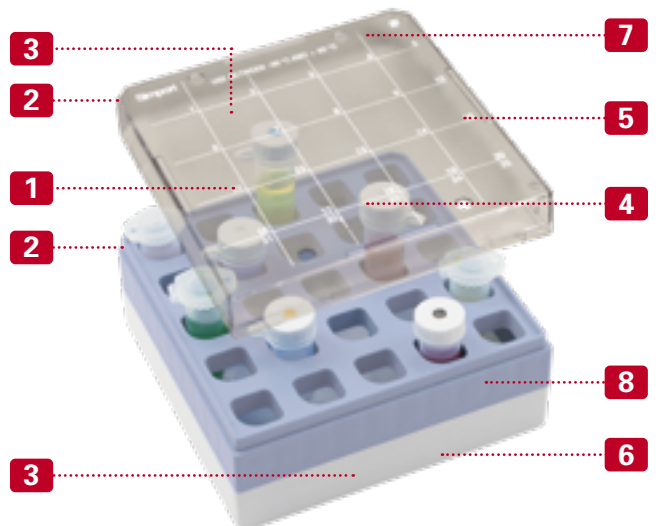
Estas cajas de almacenamiento están diseñadas para usarse a temperaturas entre -90 °C y +80 °C.

Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está ajustada a la base para evitar la desalineación. Impreso con una serie de cuadrados numerados del 1 al 25, la superficie acepta escribir con marcadores, lo que facilita el control del inventario.

Un sistema de codificación de color único utiliza rejillas de plástico de colores para separar la cubierta de la base.

Cat No.	Descripción	Can/paq	Can/Cs.
T330-25B	● Azul grid	3	18
T330-25G	● Verde grid	3	18
T330-25P	● Rosado grid	3	18
T330-25Y	● Amarillo grid	3	18

Anatomía de un tubo de 5.0 ml cajas de almacenamiento



- 1 Cubierta tiene cuadrados numerados para una fácil identificación de la muestra
- 2 Se cortan dos esquinas de la cubierta y la base para evitar la desalineación
- 3 Superficie de escritura para identificar la base y / o la cubierta
- 4 Tubos fácilmente visibles a través de una cubierta Transparente
- 5 Salidas de aire que minimizan la condensación
- 6 Agujeros de drenaje debajo de la base
- 7 Apilables
- 8 Rejilla codificada por colores

Colección Micrewtube®

Un tubo para cada aplicación

Simport® MICREWUBE® tiene una multitud de aplicaciones en su laboratorio. Es ideal para almacenamiento en congelador, aplicación de ebullición, centrifugación, etc. y se adapta a la mayoría de los estándares. Rotores de microcentrífuga. Seis estilos de tapas para elegir, y tres tamaños de fondo cónico o tubos autosuficientes (0.5 ml, 1.5 ml y 2 ml).

La tapa está moldeada con un labio interno profundo que se ajusta perfectamente contra la Pared interior del tubo, evitando así que el contenido entre en contacto con el sello o las roscas, Reduciendo así las posibilidades de contaminación de la muestra. El alto perfil de la tapa facilita la manipulación, especialmente en procedimientos asépticos, y puede permanecer unido (Serie T332 y T336) al tubo para eliminar confusiones. Todos los tubos y cierres se fabrican en un ambiente limpio.

Los tubos y los tapones de rosca están hechos de Paredes gruesas y están hechos para durar. Los tubos sin faldón soportan una centrifugación a alta velocidad de hasta 20,000 x g. En la versión para lavadora, los tubos y las tapas están hechos de polipropileno, mientras que en la versión de sellado de labios, los tubos están hechos de polipropileno y las tapas están hechas de polietileno de alta densidad. Están disponibles en formato estéril y no estéril.

Los micrewtubes de baja adhesión Serie T341TLST también están disponibles. El polipropileno especialmente formulado utilizado para fabricar estos tubos proporciona una superficie de baja adherencia para obtener el máximo rendimiento de la muestra.

Longitud total con tapa: 47 mm. Diámetro exterior de la tapa: 13 mm, Altura de la tapa: 8,5 mm.

Todos los tubos estériles se irradian con rayos gamma y se empaquetan en bolsas resellables a prueba de manipulaciones para proteger los tubos restantes de la contaminación. Se identifican en la lista con una «S» después del número de catálogo. Los tubos estériles también están disponibles con graduaciones y un área de marca blanca para la identificación de la muestra. Se identifican en la lista con un «SPR» después del número de catálogo.

Nota: Los 0.5 y 2.0 ml. Micrewtube® autónomo no se puede usar directamente en ciertas microcentrífugas de ángulo fijo. Verifique que haya suficiente espacio entre el fondo del tubo y la Pared de la cámara del rotor durante la centrifugación. Pruebe a toda velocidad con agua en un tubo tapado.

ADVERTENCIA: No use micrewtubes para almacenamiento en la fase líquida de nitrógeno líquido. Tal uso puede causar atrapamiento de nitrógeno licuado dentro del vial y provocar una acumulación de presión que puede provocar una posible explosión o liberación de riesgo biológico. Use los procedimientos de seguridad apropiados al manipular y desechar los viales.





Para tu tranquilidad
Una nueva era en la protección de muestras.

Simport® presenta lo nuevo

Familia **Micrewlock™** a prueba de manipulaciones

Para aplicaciones que necesitan la **máxima seguridad**
donde la integridad de la muestra es de gran importancia:

- Como un tubo de transporte más seguro
- Para un almacenamiento seguro a corto y largo plazo
- Como un vial criogénico a prueba de manipulaciones
- En ensayos clínicos.
- Como un tubo que contiene reactivos caros en kits de diagnóstico.





Anatomía de un Micrewtube® a prueba de manipulaciones

Si realmente le **IMPORTA** su muestra, ¡permítanos ayudarlo a **PROTEGER** su integridad!

Innovador anillo de bloqueo a prueba de manipulaciones para una mejor protección de contenidos

Disponibles con una arandela económica de silicona especialmente diseñada para un sello a prueba de fugas más seguro y positivo

Súper rápido giro de 1¹/₄ diseño de hilo

Excelente claridad hace que la muestra sea fácil de ver

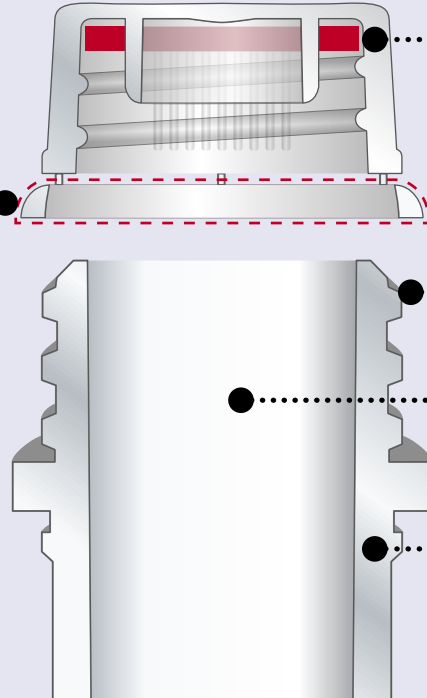
Pared gruesa hace tubo casi irrompible

La tapa y el tubo están hechos de polipropileno esterilizable en autoclave.



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

95 kPa
PROBADO



Hecho de polipropileno

Por fin, un tubo de microcentrífuga Tamper Evidente que incorpora todas las características y beneficios de la familia Simport® MICREWWTUBE®. Ideal para todas las aplicaciones que requieren un sello a prueba de manipulaciones, un MICREWWTUBE® a prueba de manipulaciones Simport® también tiene una multitud de beneficios cuando se usa en su laboratorio. Es ideal para el almacenamiento en congeladores, aplicaciones de ebullición, centrifugación, etc. y se adapta a la mayoría de los rotores de microcentrífuga estándar.

Simplemente atornille la tapa en el tubo y el anillo de sellado a prueba de manipulación se coloca automáticamente en su lugar. Cuando se desenrosca, el anillo se separa del tubo y permanece en su posición, lo que muestra claramente que el tubo se abrió. La tapa plana facilita la manipulación, especialmente en procedimientos asépticos. No incorpora un bucle de fijación para los usuarios que prefieren quitarlo completamente del tubo al llenar o tomar muestras. El sello de la lavadora asegurado en la tapa asegura un sello a prueba de fugas positivo, una y otra vez, manteniendo la integridad de las muestras pequeñas incluso en las condiciones más adversas. El Micrewtube Tamper Evidente está disponible en varias configuraciones estériles y no estériles. Los tubos están disponibles sin imprimir o impresos con graduaciones y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Los tubos de fondo cónicos se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Todos los tubos están irradiados con rayos gamma y empaquetados en bolsas resellables a prueba de manipulaciones para proteger los tubos restantes de la contaminación. Los tubos estériles también están disponibles con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Los tubos y las tapas también están disponibles por separado.



La muestra permanece segura gracias al anillo de sellado encerrado en sus cuatro lados.

A medida que se aprieta la tapa, el anillo de sellado se comprime y trata de encontrar un espacio para moverse.



Disponibles con o sin graduaciones y de gran tamaño área de marcado.



Todos los tubos de microcentrífuga de la familia MicrewLock™ tienen una superficie súper clara y altamente pulida para una mejor visualización de los contenidos.



La familia Simport® Tamper Evidente Micrewlock™



T341TP

Tamper Evidente **Micrewtube®** (solo tubo)

Hecho de polipropileno

Estos tubos están hechos especialmente para usarse con tapas a prueba de manipulaciones. Disponible en configuración simple o graduada, este último provisto de un área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Se puede utilizar a temperaturas extremas de -196 °C a +121 °C.

Máxima centrifugación: 20,000 x g autoportante. (fondo cónico) 17 000 x g para tubos autoportantes.

Dimensiones: 44 mm de alto x 11 mm de diámetro.



Plain Gato. #	Graduado Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T341-2TTP	T341-2TPRTP	Independiente	0.5	1000
T341-4TTP	T341-4TPRTP	Independiente	1.5	1000
T341-5TTP	T341-5TPRTP	Fondo cónico	1.5	1000
T341-6TTP	T341-6TPRTP	Independiente	2.0	1000
T341-7TTP	T341-7TPRTP	Fondo cónico	2.0	1000

T340TP

Tapón de rosca a prueba de manipulaciones con sello de arandela y parte superior plana (solo tapa)

Hecho de polipropileno

La tapa está moldeada con un labio interno profundo que se ajusta perfectamente contra la Pared interior del tubo. Evitará que el contenido entre en contacto con el sello o las roscas, Reduciendo así las posibilidades de contaminación de la muestra. El alto perfil de la tapa facilita la manipulación, especialmente en procedimientos asépticos. Todos los tubos y cierres se fabrican en un ambiente limpio.



Gato. #	Color*	Can/Cs
T340NOSFTTP	Natural	1000

* Los siguientes colores están disponibles bajo pedido especial: azul, verde, lila, rojo, amarillo, blanco. Póngase en contacto con un representante de servicio al cliente para obtener más detalles.

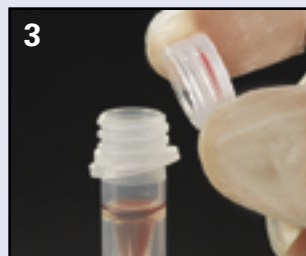
Como funciona ?



1 Atornille la tapa de Tamper Evidente en el tubo hasta que el anillo de bloqueo haga clic sobre el cuello del tubo dentado.



2 El contenido ahora está protegido hasta que se quite la tapa de Tamper Evidente.



3 Al desenroscar la tapa, el anillo de seguridad Tamper Evidente se separa y se libera del cierre.



4 Vista de componentes separados de un Micrewtube® Tamper Evidente después de su uso.



SnapTwist™ Micrewtube®

Tubo de polipropileno Tapa de polietileno

El SnapTwist™ Micrewtube® ofrece todas las ventajas de un tubo de microcentrífuga moderno con tapón de rosca, pero el cierre es un verdadero ahorro de tiempo. SnapTwist™ Micrewtube® tiene una multitud de aplicaciones en su laboratorio. Es ideal para el almacenamiento en el congelador, la aplicación de ebullición, la centrifugación, etc., y se adapta a la mayoría de los rotores de microcentrífuga estándar.

Los tubos se pueden sellar de forma segura simplemente tapando los cierres.

La extracción de las tapas requiere un simple 1/4 de vuelta (giro). La facilidad con la que se pueden manipular estas tapas elimina el peligro de derrame asociado con otras tapas de empuje / extracción.

El labio interno profundo de la tapa se ajusta perfectamente contra la Pared interior del tubo evitando que el contenido entre en contacto con los hilos, Reduciendo así las posibilidades de contaminación de la muestra. La calidad del sistema de sellado es tal que no es necesario apretar el cierre con presión para lograr un sellado a prueba de fugas.

Esta serie de tubos no está disponible con graduaciones. Las tapas no se pueden esterilizar en autoclave ya que están hechas de polietileno de alta densidad. Los tubos de fondo cónicos se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Rango de temperatura: -90 °C a +100 °C.



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



Tubos

Gato. #	Descripción	Volumen	Can/paq
T342-4T	Independiente	1.5 ml	1000
T342-5T	Fondo cónico	1.5 ml	1000
T342-6T	Independiente	1.8 ml	1000
T342-7T	Fondo cónico	1.8 ml	1000

Caps

Gato. #	Descripción	Color	Can/paq
T343NLS	Sin bucle	Natural	1000
T343BLS	Sin bucle	Azul	1000
T343GLS	Sin bucle	Verde	1000
T343LLS	Sin bucle	Lila	1000
T343RLS	Sin bucle	Rojo	1000
T343YLS	Sin bucle	Amarillo	1000
T343WLS	Sin bucle	Blanco	1000

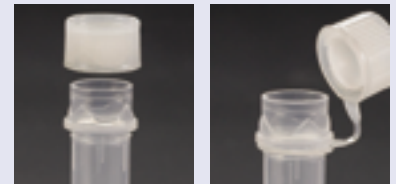
Caps

Gato. #	Descripción	Color	Can/paq
T343NLSL	Con lazo	Natural	1000
T343BLSL	Con lazo	Azul	1000
T343GLSL	Con lazo	Verde	1000
T343LLSL	Con lazo	Lila	1000
T343RLSL	Con lazo	Rojo	1000
T343YLSL	Con lazo	Amarillo	1000
T343WLSL	Con lazo	Blanco	1000

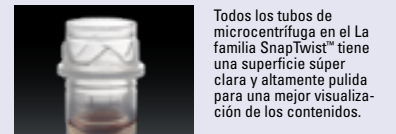


Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ en la parte superior del cierre. (Ver Serie T345).

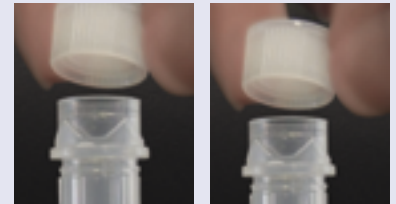
Cómo usar un SnapTwist™



Dos tipos de gorras disponibles. El que tiene un bucle adjunto ayuda a evitar confusiones y posible contaminación.



Todos los tubos de microcentrífuga en el La familia SnapTwist™ tiene una superficie súper clara y altamente pulida para una mejor visualización de los contenidos.



El vial se puede sellar de forma segura simplemente brochándose la gorra.



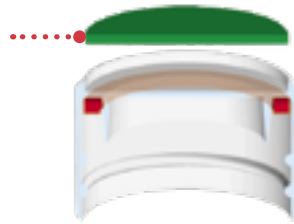
Retirada de la tapa requiere un fácil 1/4 de vuelta (giro).

Estos nuevos tubos tienen crestas moldeadas que coinciden con las estrías en bastidores como el bastidor Simport® T360 OneHand™.



Anatomía de un Micrewtube® estándar

Un Capinsert™ (T345) se puede insertar en la parte superior de cierre para muestra identificación.

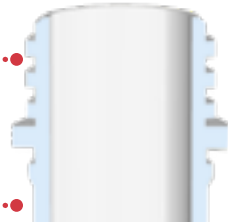


Disponible con o sin arandela de silicona. Ambos ofrecen seguridad y sello a prueba de fugas positivo.



También disponible con lazo de fijación para evitar la mezcla de tapas, evitando la contaminación entre muestras.

Diseño de rosca súper rápida de 1/4 vueltas.



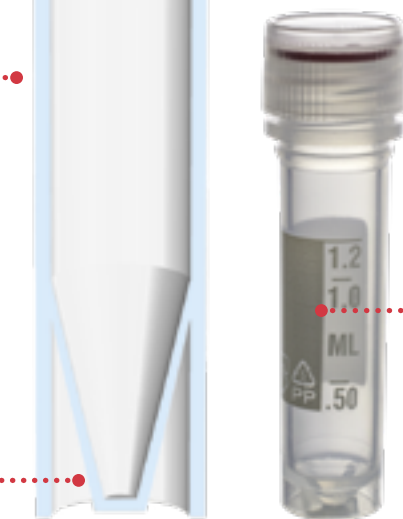
La Pared gruesa hace que el tubo sea casi irrompible.

Excelente claridad Transparente.

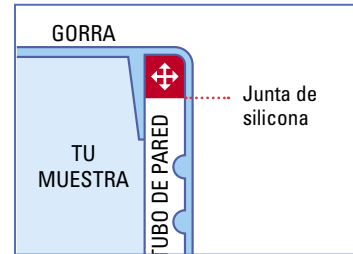
Los tubos de fondo cónicos se pueden centrifugar hasta 20 000 xg; tubos autoportantes hasta 17 000 xg.

Hecho de autoclavable polipropileno.

Los tubos autoportantes tienen un base de bloqueo única para usar con la serie T360 OneHand™ bas-tidor de microtubos (página 131).



Disponible con o sin graduaciones y área de marcado de gran tamaño.



En las tapas de sellado de la lavadora, las muestras permanecen seguras gracias a que la arandela de sellado está encerrada en los cuatro lados.

A medida que se aprieta la tapa, el anillo de sellado es comprimido y trata de encontrar un espacio para moverse.

95 kPa
PROBADO

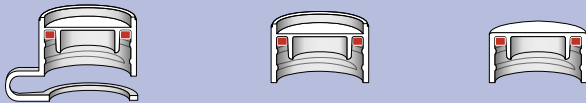
Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

To protect samples from light, brown tubes are also available. See page 136

Una amplia variedad de tubos y tapas para satisfacer todas sus necesidades

CON SELLO DE ARANDELA

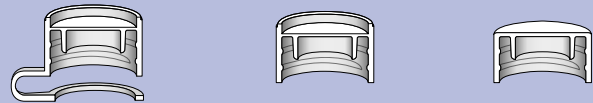
Arandela de sellado y bucle Sello de la lavadora Tapa plana y junta de arandela



No graduado

CON SELLO LABIAL

Sello labial y bucle Sello labial Tapa plana y sello de labio



GRADUADO CON SUPERFICIE DE MARCA BLANCA DE GRAN TAMAÑO



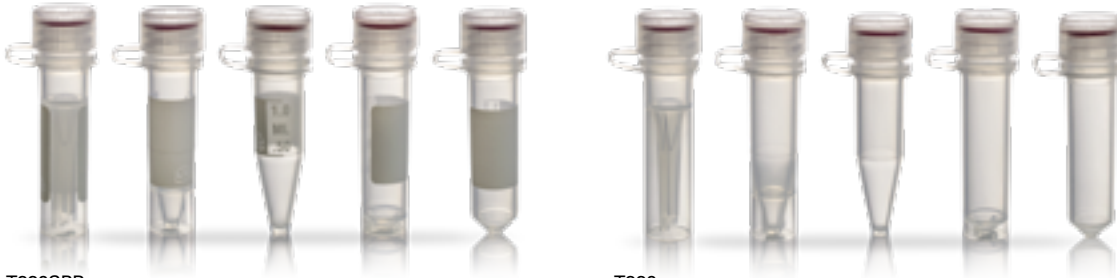


Micrewtube® con tapón de rosca con sello de arandela

T332 con arandela, sello, tapón de rosca y lazo de fijación

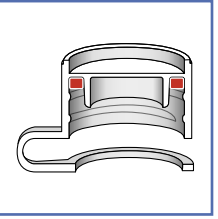
De polipropileno

El sello de la lavadora asegurado en la parte superior de la tapa asegura un sello positivo a prueba de fugas, una y otra vez, manteniendo la integridad de las muestras pequeñas incluso en las condiciones más adversas. Esta serie de tubos está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Las tapas se suministran con bucles de fijación y permiten que permanezcan unidas al tubo para evitar confusiones y contaminación. Estos tubos de microcentrífuga tienen todas las otras características finas indicadas en la descripción general. Perfecto para trabajos criogénicos. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Soportará temperaturas de -196 °C a +121 °C.



T332SPR

T332



95 kPa
PROBADO

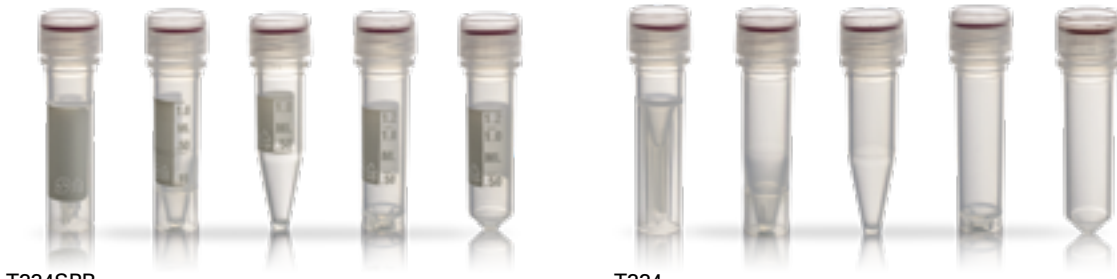


Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T334 con tapón de rosca con sello de arandela

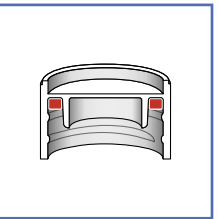
De polipropileno

Similar a la serie T332 pero sin la función de «tapa atada». Esta serie de tubos está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Las tapas no tienen los bucles de fijación para los usuarios que prefieren quitar las tapas completamente de los tubos al llenar o tomar muestras. Estos tubos de microcentrífuga tienen todas las otras características finas indicadas en la descripción general. Perfecto para trabajos criogénicos. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Soportará temperaturas de -196 °C a +121 °C.



T334SPR

T334



95 kPa
PROBADO



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T335 con sello de arandela y tapón de rosca plano superior

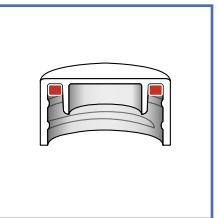
De polipropileno

Esta serie de tubos también está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Estas tapas de superficie plana se pueden usar con máquinas de tapado automáticas en las industrias de envasado. Los cierres se suministran en color natural. Perfecto para trabajos criogénicos. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Soportará temperaturas de -196 °C a +121 °C.



T335SPR

T335



95 kPa
PROBADO



Productos en esta página están certificados, RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

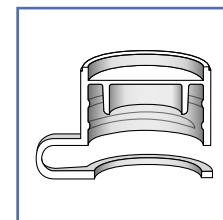
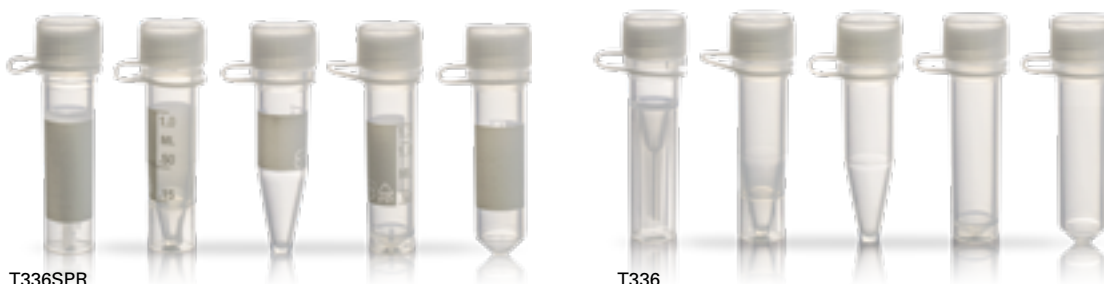


Micrewtube® con tapón de rosca con sello de labios

T336 con tapa de rosca con sello de labio y lazo de fijación

Hecho de polipropileno, tapa de polietileno

El labio de sellado flexible dentro de la tapa garantiza un sellado positivo a prueba de fugas incluso en las condiciones más adversas. Este labio interno profundo se ajusta perfectamente contra la Pared interior del tubo evitando que el contenido entre en contacto con los hilos, Reduciendo así las posibilidades de contaminación de la muestra. Esta serie de tubos está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Las tapas se suministran con bucles de fijación para evitar la contaminación y la confusión. Estos tubos de microcentrífuga tienen todas las otras características finas indicadas en la página de introducción, pero no se pueden esterilizar en autoclave ya que el cierre está hecho de polietileno de alta densidad. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Soportará temperaturas de -196 °C a +110 °C.



95 kPa
PROBADO

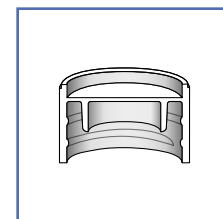
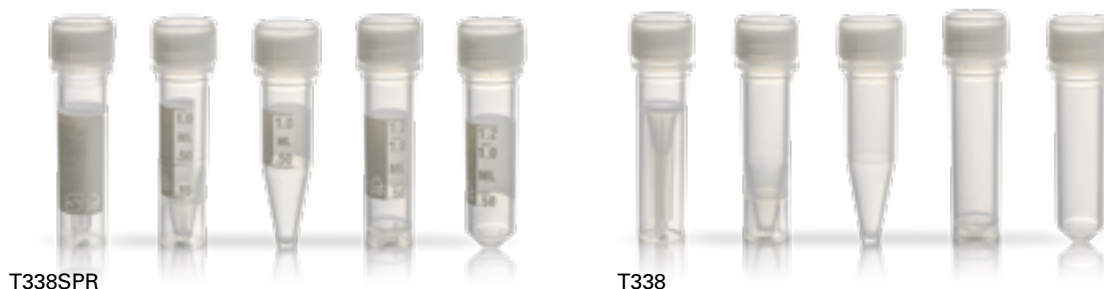


Productos en esta página están certificados. RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T338 con tapón de rosca con sello labial

Hecho de polipropileno, tapa de polietileno

Similar a la serie T336 pero sin la función de «tapa atada». Esta serie de tubos está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Tienen todas las otras características excelentes de la serie de tubos T336, pero las tapas no se suministran con el bucle de fijación para los usuarios que prefieren quitar las tapas completamente de los tubos al llenar o tomar muestras. No se puede esterilizar en autoclave ya que el cierre está hecho de polietileno de alta densidad. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. Resistirá temperaturas de -196 °C a +110 °C.



95 kPa
PROBADO

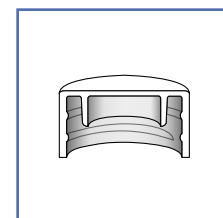
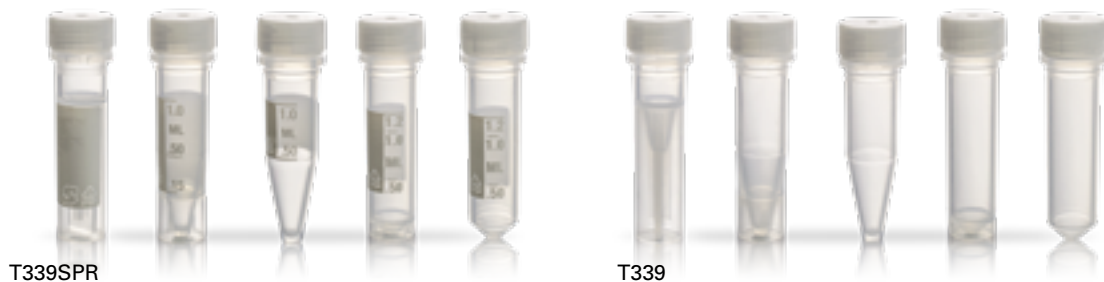


Productos en esta página están certificados. RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free

T339 con sello de labio y tapón de rosca plano superior

Hecho de polipropileno, tapa de polietileno

Esta serie de tubos está disponible ya sea simple o con graduaciones impresas y área de marcado blanco para la identificación de la muestra. Estos tubos de superficie plana también se pueden usar con máquinas de tapado automático y en industrias de envasado. Los cierres se suministran en color natural. Los tubos están hechos de polipropileno, mientras que las tapas de polietileno son fáciles de enroscar y quitar. Más económico que el Modelo de junta tórica de la serie T335. No se puede esterilizar en autoclave ya que el cierre está hecho de polietileno de alta densidad. Los tubos sin faldón se pueden centrifugar hasta 20,000 x g. Los tubos con faldón se pueden centrifugar hasta 17,000 x g.

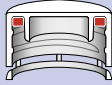
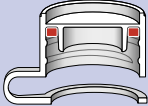
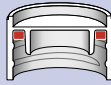
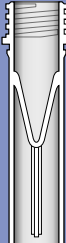






95 kPa
PROBADO



Productos en esta página están certificados. RNase, DNase, Pyrogen y DNA-free



	 Tapón de rosca a prueba de manipulaciones Con junta de arandela y parte superior plana	 Con junta de arandela y lazo de fijación	 Con junta de arandela																											
Independiente 0.5 ml 	T335-2TP – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T335-2STP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y No graduado T335-2SPRTP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas, blancas área de marcado	T332-2 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas T332-2S – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan y No graduado T332-2SPR – Estéril Las tapas preajustadas están estéril atornilladas, área de marcado blanca	T334-2 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T334-2S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas T334-2SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, área de marca blanca																											
Independiente 1.5 ml 	T335-4TP – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T335-4STP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y No graduado T335-4SPRTP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas, blancas área de marcado y graduaciones	T332-4 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas T332-4S – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan y No graduado T332-4SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones	T334-4 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T334-4S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas T334-4SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones																											
Fondo cónico 1.5 ml 	T335-5TP – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T335-5STP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduadas T335-5SPRTP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas, área de marcado blanca y graduaciones	T332-5 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas T332-5S – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan y No graduado T332-5SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones	T334-5 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T334-5S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas T334-5SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones																											
Independiente 2.0 ml 	T335-6TP – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T335-6STP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduadas T335-6SPRTP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas, área de marcado blanca y graduaciones	T332-6 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas T332-6S – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan y No graduado T332-6SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones	T334-6 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T334-6S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas T334-6SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones																											
Fondo cónico 2.0 ml 	T335-7TP – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T335-7STP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduadas T335-7SPRTP – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas, área de marcado blanca y graduaciones	T332-7 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas T332-7S – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan y No graduado T332-7SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones	T334-7 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada T334-7S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas T334-7SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500
	Can/paq	Can/Cs																												
No estéril	-	1000																												
Estéril	50	500																												
	Can/paq	Can/Cs																												
No estéril	-	1000																												
Estéril	50	500																												
	Can/paq	Can/Cs																												
No estéril	-	1000																												
Estéril	50	500																												



 <p>Con junta de arandela y parte superior plana</p>	 <p>Con sello labial y lazo de fijación</p>	 <p>Con sello labial</p>	 <p>Con sello labial y parte superior plana</p>																																				
<p>T335-2 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T335-2S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T335-2SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, área de marca blanca</p>	<p>T336-2 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas</p> <p>T336-2S – Estéril Pre-adjunto las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T336-2SPR – Estéril Las tapas preajustadas se atornillan, área de marca blanca</p>	<p>T338-2 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduado</p> <p>T338-2S – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduado</p> <p>T338-2SPR – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas área de marca blanca</p>	<p>T339-2 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T339-2S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T339-2SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, área de marca blanca</p>																																				
<p>T335-4 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T335-4S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T335-4SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T336-4 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas</p> <p>T336-4S – Estéril Tapas pre-adjuntas están atornilladas y no graduado</p> <p>T336-4SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T338-4 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduado</p> <p>T338-4S – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduado</p> <p>T338-4SPR – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas área de marca blanca y las graduaciones</p>	<p>T339-4 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T339-4S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T339-4SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>																																				
<p>T335-5 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T335-5S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T335-5SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T336-5 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas</p> <p>T336-5S – Estéril Tapas pre-adjuntas están atornilladas y no graduado</p> <p>T336-5SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T338-5 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduado</p> <p>T338-5S – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduado</p> <p>T338-5SPR – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas área de marca blanca y las graduaciones</p>	<p>T339-5 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T339-5S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T339-5SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>																																				
<p>T335-6 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T335-6S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T335-6SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T336-6 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas</p> <p>T336-6S – Estéril Pre-adjuntoLas tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T336-6SPR – Estéril Los tapones preinstalados se atornillan, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T338-6 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduado</p> <p>T338-6S – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduado</p> <p>T338-6SPR – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas área de marca blanca y las graduaciones</p>	<p>T339-6 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T339-6S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T339-6SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>																																				
<p>T335-7 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T335-7S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T335-7SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T336-7 – No estéril Los bucles de la tapa están preajustados, pero las tapas no están atornilladas y no están graduadas</p> <p>T336-7S – Estéril Pre-adjuntoLas tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T336-7SPR – Estéril Pre-adjunto las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>	<p>T338-7 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduado</p> <p>T338-7S – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas y no graduado</p> <p>T338-7SPR – Estéril Las tapas están ligeramente atornilladas área de marca blanca y las graduaciones</p>	<p>T339-7 – No estéril Tapa no ensamblada y no graduada</p> <p>T339-7S – Estéril Las tapas están atornilladas y no graduadas</p> <p>T339-7SPR – Estéril Las tapas están atornilladas, el área de marcado blanco y las graduaciones</p>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Can/paq</th> <th>Can/Cs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No estéril</td> <td>-</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Estéril</td> <td>50</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		Can/paq	Can/Cs	No estéril	-	1000	Estéril	50	500
	Can/paq	Can/Cs																																					
No estéril	-	1000																																					
Estéril	50	500																																					
	Can/paq	Can/Cs																																					
No estéril	-	1000																																					
Estéril	50	500																																					
	Can/paq	Can/Cs																																					
No estéril	-	1000																																					
Estéril	50	500																																					
	Can/paq	Can/Cs																																					
No estéril	-	1000																																					
Estéril	50	500																																					



T341T

MICREWUBE® Plain

De polipropileno

Se puede utilizar a temperaturas extremas de -196 °C a +121 °C.

Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T341-2T	Independiente	0.5	1000
T341-4T	Independiente	1.5	1000
T341-5T	Fondo cónico	1.5	1000
T341-6T	Independiente	2.0	1000
T341-7T	Fondo cónico	2.0	1000



Máxima centrifugación RCF: 20,000 x g (17,000 x g tubos con faldón).
Dimensiones: 44 mm de alto x 11 mm de diámetro.

T341TPR

MICREWUBE® Graduado

De polipropileno

Estos tubos son idénticos a los de la serie T341 pero están graduados y cuentan con un área de marca blanca para la identificación de la muestra. Se puede utilizar a temperaturas extremas de -196 °C a +121 °C.

Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T341-2TPR	Independiente	0.5	1000
T341-4TPR	Independiente	1.5	1000
T341-5TPR	Fondo cónico	1.5	1000
T341-6TPR	Independiente	2.0	1000
T341-7TPR	Fondo cónico	2.0	1000



Máxima centrifugación RCF: 20,000 x g (17,000 x g tubos con faldón).
Dimensiones: 44 mm de alto x 11 mm de diámetro.

T341TBR

MICREWUBE® para material sensible a la luz

De polipropileno

Estos tubos no graduados son idénticos a la serie T341, pero su color marrón oscuro les permite usarse cuando se almacena material sensible a la luz. Se puede utilizar a temperaturas extremas de -196 °C a +121 °C.

Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T341-2TBR	Independiente	0.5	1000
T341-4TBR	Independiente	1.5	1000
T341-5TBR	Fondo cónico	1.5	1000
T341-6TBR	Independiente	2.0	1000
T341-7TBR	Fondo cónico	2.0	1000



Productos en esta página
están certificados, RNase,
DNase, Pyrogen y DNA-free

Máxima centrifugación RCF: 20,000 x g (17,000 x g tubos con faldón).
Dimensiones: 44 mm de alto x 11 mm de diámetro.

T341TLST

MICREWUBE® con superficie de baja adherencia

De polipropileno

Al tener todas las ventajas de nuestra popular serie T341T, el polipropileno especialmente formulado utilizado para fabricar estos tubos proporciona una superficie de baja adhesión para obtener el máximo rendimiento de la muestra. Ideal para procedimientos de investigación como amplificaciones de ácidos nucleicos, trabajo de proteínas y otros. Sin lubricantes (como silicona) necesario, eliminando así el peligro de contaminación de la muestra. Se puede utilizar a temperaturas extremas de -196 °C a +121 °C.

Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T341-2TLST	Independiente	0.5	1000
T341-4TLST	Independiente	1.5	1000
T341-5TLST	Fondo cónico	1.5	1000
T341-6TLST	Independiente	2.0	1000
T341-7TLST	Fondo cónico	2.0	1000



Maximum centrifugation RCF: 20,000 x g (17,000 x g skirted tubes).
Dimensiones: 44 mm H x 11 mm dia.



T361T

MICREW TUBE® con crestas moldeadas

Estos nuevos tubos tienen crestas moldeadas que coinciden con las dentaciones en los bastidores, como el bastidor de microtubos Simport T360 OneHand™, lo que permite quitar las tapas con una mano. Todos los cierres Simport Micrewtube® (debajo y en la página 138) se pueden usar en estos tubos. Hecho de polipropileno.



T361T

MICREW TUBE® Llanura



Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T361-2T	Independiente	0.5	1000
T361-4T	Independiente	1.5	1000
T361-5T	Fondo cónico	1.5	1000
T361-6T	Independiente	2.0	1000
T361-7T	Fondo cónico	2.0	1000

T361TPR

MICREW TUBE® Graduado

Gato. #	Estilo	Volumen (ml)	Can/paq
T361-2TPR	Independiente	0.5	1000
T361-4TPR	Independiente	1.5	1000
T361-5TPR	Fondo cónico	1.5	1000
T361-6TPR	Independiente	2.0	1000
T361-7TPR	Fondo cónico	2.0	1000

Los tubos con costillas se bloquean en su lugar cuando se enganchan en agujeros dentados. Para obtener detalles sobre el bastidor de microtubos OneHand™, consulte la página 139.



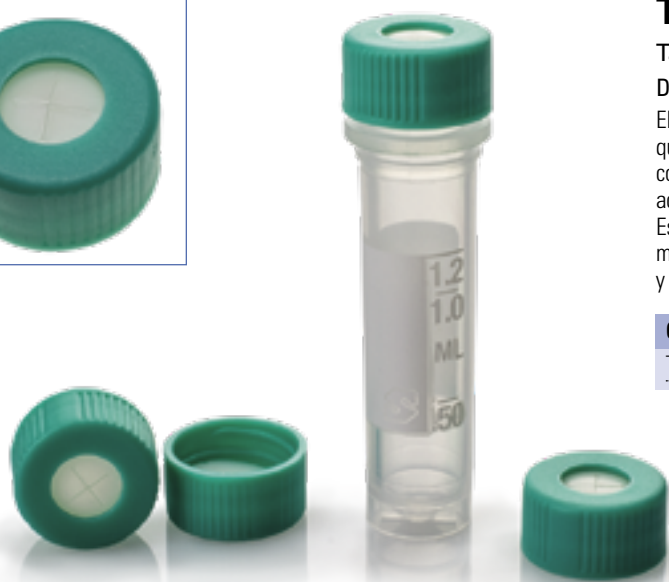
T347AQX

Tapón de rosca de tabique para tubos de microcentrífuga

De polipropileno

El tapón de rosca T347AQX incorpora un tabique perforable hecho de PTFE químicamente resistente en el exterior y silicona en el interior, siendo ambos componentes estables en un amplio rango de temperaturas. El tabique también actúa como una junta tórica de silicona para una mejor protección de la muestra. Está especialmente diseñado para adaptarse y usarse con todos los tubos de microcentrífuga Simport Micrew™. La tapa se puede perforar con puntas de pipeta y con agujas de jeringa.

Gato. #	Descripción	Can/paq
T347AQX	Tapón de rosca de tabique para tubos de microcentrífuga Micrew	250





T340 cierres de colores

3 estilos de tapas para elegir y dos tipos de sellado: sello de arandela y sello de labio.

La tapa está moldeada con un labio interno profundo que se ajusta perfectamente contra la Pared interior del tubo, evitando así que el contenido entre en contacto con el sello o las roscas, Reduciendo así las posibilidades de contaminación de la muestra. El alto perfil de la tapa facilita la manipulación, especialmente en procedimientos asépticos, y puede permanecer unido al tubo para eliminar confusiones y contaminación. Los cierres se pueden CODIFICAR EN COLOR mediante el uso del Capinsert™ coloreado de la serie T345 insertado en la parte superior del cierre. Esto se logra sin quitar la tapa. Las tapas de colores también están disponibles en todos los Modelos que se enumeran a continuación.



Gato. #	Gato. #	Color	Can/paq
T340NOS	T340NLS	Natural	1000
T340BOS	T340BLS	Azul	1000
T340GOS	T340GLS	Verde	1000
T340LOS	T340LLS	Lila	1000
T340OOS	T340OLS	Naranja	1000
T340ROS	T340RLS	Rojo	1000
T340YOS	T340YLS	Amarillo	1000
T340WOS	T340WLS	Blanco	1000
T340BROS	T340BRLS	Brown	1000



Gato. #	Gato. #	Color	Can/paq
T340NOSL	T340NLS	Natural	1000
T340BOSL	T340BLSL	Azul	1000
T340GOSL	T340GLSL	Verde	1000
T340LOS	T340LLSL	Lila	1000
T340OOSL	T340OLSL	Naranja	1000
T340ROSL	T340RLSL	Rojo	1000
T340YOSL	T340YLSL	Amarillo	1000
T340WOSL	T340WLSL	Blanco	1000
T340BROSL	T340BRLSL	Brown	1000

Los siguientes cierres tienen una parte superior plana para acomodar máquinas de tapado automático en las industrias de embalaje.



Gato. #	Gato. #	Color	Can/paq
T340NOSFT	T340NLSFT	Natural	1000
T340BOSFT	T340BLSFT	Azul	1000
T340GOSFT	T340GLSFT	Verde	1000
T340LOSFT	T340LLSFT	Lila	1000
T340OOSFT	T340OLSFT	Naranja	1000
T340ROSFT	T340RLSFT	Rojo	1000
T340YOSFT	T340YLSFT	Amarillo	1000
T340WOSFT	T340WLSFT	Blanco	1000
T340BROSFT	T340BRLSFT	Brown	1000

T345

Código de colores Capinsert™

De polipropileno

Capinsert™ se usa para codificar por colores un Microwtube® y una multitud de otros productos Simport de acuerdo con sus necesidades específicas. Se inserta en la parte superior del cierre y tiene un área esmerilada para la identificación de la muestra.



Gato. #	Color	Can/bolsa	Gato. #	Color	Can/bolsa
T345B	Azul	500	T345P	Rosado	500
T345GY	Gris	500	T345R	Rojo	500
T345G	Verde	500	T345V	Violeta	500
T345L	Lila	500	T345W	Blanco	500
T345O	Naranja	500	T345Y	Amarillo	500
			T345AS	Clasificado*	500

* Azul, lila, rojo, amarillo y blanco



T360

Estante de microtubos OneHand™

Hecha de acetato

Un rack de microtubos de nuevo diseño que se puede utilizar en todo el laboratorio. Además de ser uno de los bastidores más atractivos disponibles en la actualidad, ofrece todas las ventajas que requiere el laboratorio moderno. Hecho de alta resistencia acetato, no se romperá ni manchará en contacto con la mayoría de los químicos de laboratorio. No hay que preocuparse por el revestimiento, que puede astillarse, pelarse u oxidarse en un baño de agua.

El estante de microtubos OneHand™ es compacto, liviano y apilable para ahorrar tanto espacio como sea posible. Es por eso que es ideal para incubadoras, refrigeradores, congeladores, debajo de campanas de laboratorio y en mesas de trabajo. No solo es sumergible, sino que también se hundirá y mantendrá la estabilidad sin volcarse.

El bastidor de microtubos OneHand™ está hecho de 2 niveles para facilitar la inserción y la estabilidad de los microtubos. Ahora con una mano, puede desenroscar fácilmente casi cualquier tipo de tubo de microcentrifuga con un cierre de rosca. Gracias a un innovador sistema de bloqueo, los Micrewtubes® autónomos de Simport® se bloquearán de forma segura en cada pozo del nivel base y no girarán. Todos los Modelos de

Los microtubos fabricados por varios fabricantes se bloquearán en el nivel superior, gracias a una serie de dientes que agarran el collar del microtubo. Las prácticas asas a cada lado del bastidor asegurarán un agarre seguro cuando lo transporte. Los pies entrelazados permiten un apilamiento seguro.

Disponible en 5 atractivos colores. Envuelto individualmente.

No autoclavable.

Tamaño: 293 mm x 115 mm x 39 mm H (11 1/2 x 4 1/2 x 1 1/2 pulg. H)

APERTURA Y CIERRE DE MICROTUBULOS CON UNA MANO



Los tubos con costillas se bloquean en su lugar cuando se enganchan en agujeros dentados.

La base de bloqueo del bastidor One Hand™ asegura el Micrewtube Simport autónomo en su lugar.

Gato. #	Capacidad	Color	Can/Cs
T360-50B	50	Azul	10
T360-50G	50	Verde	10
T360-50L	50	Lila	10
T360-50O	50	Naranja	10
T360-50Y	50	Amarillo	10



Caja de almacenamiento T350 MICREWUBE®

Hecho de policarbonato

Caja de almacenamiento MICREWUBE® de 100 puestos para tubos que van desde 0,5 ml. a 2 ml (excepto tubos de fondo cónico de 1,5 ml). Hecho de policarbonato extra fuerte, esta caja de almacenamiento duradera está diseñada para usarse a temperaturas entre -196 °C y +121 °C y es autoclavable.

Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está ajustada a la base para evitar la desalineación. Impreso con una serie de cuadrados (numerados del 1 al 100), la superficie acepta escritura con marcadores, para un mejor control del inventario.

Las muestras se pueden clasificar más fácilmente, gracias a una serie de bases coloreadas. Hay disponibles cuatro colores populares: azul, verde, rojo y amarillo.

Tamaño: 134 mm x 134 mm x 52 mm H (5 1/4 x 5 1/4 x 2 1/16 pulg. H)

Gato. #	Para micrewtubes	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T350-100B	0.5 to 2 ml	Azul	4	24
T350-100G	0.5 to 2 ml	Verde	4	24
T350-100R	0.5 to 2 ml	Rojo	4	24
T350-100Y	0.5 to 2 ml	Amarillo	4	24



Serie T365

5,0 ml de MacrewTube™ con tapón de rosca

Tubo de polipropileno.

Tapón de polietileno de alta densidad.

Simport® 5.0 ml, MacrewTube™ ha sido diseñado para el procesamiento simple y seguro de volúmenes de muestra de tamaño mediano. Hasta ahora, para muestras de más de 2,0 ml, la única opción era utilizar tubos cónicos grandes con tapón de rosca (15 ml, por ejemplo), que eran poco prácticos y propensos a la contaminación.

La posible contaminación del eje del pipeteador se Reduce en gran medida ya que la longitud total del tubo de 59 mm y 62 mm (frente a 120 mm para tubos de 15 ml) es lo suficientemente corto para 1 ml estándar o puntas de 5 ml para llegar al fondo cónico del tubo.

El diámetro del tubo de 16 mm es idéntico al diámetro de tubos estándar de 15 ml, lo que garantiza una mayor compatibilidad con rotores centrífugos, etc.

**NUEVO
PRODUCTO**

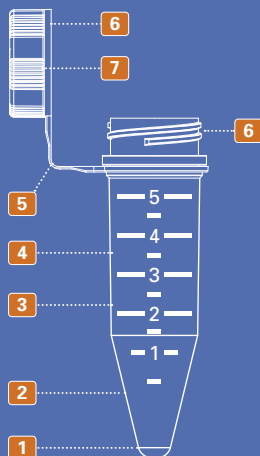


Características y Beneficios

- Libre de ARNasa, DNasa, Pirógenos y ADN
- Fabricado excepcionalmente de alta calidad, Transparente polipropileno sin el uso de agentes deslizantes, plastificantes, agentes desmoldantes y sustancias biocidas
- Superficie de escritura en la tapa plana y la Pared lateral para una muestra rápida identificación
- La identificación de la muestra se logra fácilmente mediante el uso de un CAPINSERT™, o con un láser Datamatrix 2D grabado inserción de código de barras
- Sellado preciso de la tapa para una tasa de evaporación mínima durante almacenamiento a largo plazo
- Centro de la tapa con área de «membrana» diseñada para facilitar punción y acceso con una jeringa / aguja
Una vez perforada, la abertura puede ser útil para ventilar el presión interna durante el calentamiento
- Excepcional estabilidad de centrifugación de hasta 25,000 x g
- Esterilizable en autoclave a 121 °C, 20 min.
- Resiste temperaturas de +121 °C a -196 °C (no debe sumergirse en fase líquida LN2)

T365 Anatomía de un MacrewTube™

- 1 El fondo liso no tiene puntas afiladas que lastiman tus dedos
- 2 Resina ultra clara para una mejor vista
- 3 Diseño delgado con rotores de alta capacidad
- 4 Graduados cada 0,5 ml
- 5 Tapa de orientación de bisagra de 90° para un ajuste fácil
- 6 Tapa de tornillo a prueba de fugas de 6 ¾
- 7 Centro de la tapa con área de «membrana»



Cat #	Descripción	Can/paq	Can/Cs
Tubes only			
T365-5TN	5.0 ml. MacrewTube™ Tube only, Polipropileno	○ Natural	100 200
T365-5TAM	5.0 ml. MacrewTube™ Tube only, Polipropileno	● Ámbar	100 200
Estéril tubes with attached caps			
T365-5NLSS	MacrewTube™	○ Natural with Natural Lip Seal Screw Cap – Estéril	20 200
T365-5AMISS	MacrewTube™	● Ámbar with Ámbar Lip Seal Screw Cap – Estéril	20 200



Cierre superior plano Diseñado para recibir una tapa de color. (M957Series) o inserción 2D (M957BK-2D)

Cat #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T366NLS	Tapón de rosca con sello labial	○ Natural	100	200
T366AMIS	Tapón de rosca con sello labial	● Ámbar	100	200
T366BLS	Tapón de rosca con sello labial	● Azul	100	200
T366GLS	Tapón de rosca con sello labial	● Verde	100	200
T366RLS	Tapón de rosca con sello labial	● Rojo	100	200
T366VLS	Tapón de rosca con sello labial	● Blanco	100	200
T366YLS	Tapón de rosca con sello labial	● Amarillo	100	200



Cierre plano superior atado Diseñado para recibir un Color CapInsert (M957Series) o inserción 2D (M957BK-2D)

Cat #	Descripción	Color	Can/paq	Can/Cs
T366NLSL	Tapón de rosca con labio	○ Natural	100	200
T366AMISL	Tapón de rosca con labio	● Ámbar	100	200
T366BLSL	Tapón de rosca con labio	● Azul	100	200
T366GLSL	Tapón de rosca con labio	● Verde	100	200
T366RLSL	Tapón de rosca con labio	● Rojo	100	200
T366VLSL	Tapón de rosca con labio	● Blanco	100	200
T366YLSL	Tapón de rosca con labio	● Amarillo	100	200



M957BK-2D

Inserciones de código 2D DataMatrix

Los insertos de código de barras 2D se empujan manualmente y se bloquean en su lugar en la parte superior del cierre del tubo.

Se generan mediante un sistema de grabado láser permanente que proporciona un detalle más nítido y se prueban para garantizar la legibilidad y la singularidad. La identificación del código de barras se puede almacenar simplemente en una hoja de cálculo electrónica o en cualquier otro sistema de recolección de datos.

Paquete de 100, Cs de 500



M957 Series Color Coded CapInsert™

At any time the Color Coded Insert could be applied to the tube Cierre, which eliminates jeopardizing the integrity of your sample by transferring it to another vial. It is manually press fit and locks into place on top of Cierre. **Pk de 100, Cs of 500.**

M957B ● Azul **M957L** ● Lila **M957Y** ● Amarillo
M957G ● Verde **M957R** ● Rojo

T450 Series Estante 5.0ml

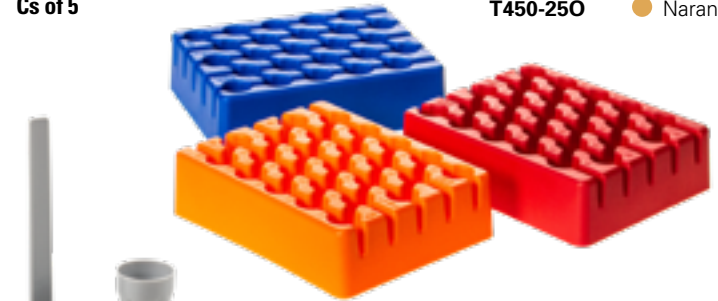
De polipropileno

Reutilizable, esterilizable en autoclave y congelable (-90 °C). Los pozos están numerados para facilitar

identificación 25 tubos.

Cs of 5

T450-25B ● Azul
T450-25R ● Rojo
T450-25O ● Naranja



Universal Centrifuge adapters

Made of acetal plastic

Reutilizable y congelable (-90 °C) **Pk de 8**

T330AD15 Para orificios de rotor de 15 ml o adaptadores.

T330AD50 Para orificios de rotor de 50 ml o adaptadores.

Cajas de almacenamiento de tubos de 5.0 ml

Tapa Hecho de poliestireno / Base de poliestireno de alto impacto.

Colorea tu mundo con una amplia variedad de cajas de almacenamiento económicas para tus tubos de 5,0 ml a presión o con tapón de rosca.

Estas cajas de almacenamiento están diseñadas para usarse a temperaturas entre -90 °C y +80 °C.

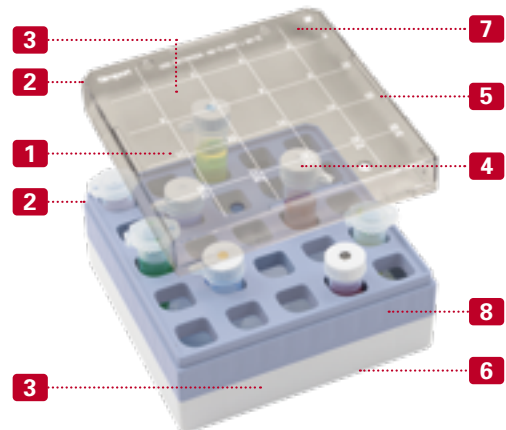
Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está ajustada a la base para evitar la desalineación. Impreso con una serie de cuadrados numerados del 1 al 25, la superficie acepta escribir con marcadores, lo que facilita el control del inventario.

Un sistema de codificación de color único utiliza rejillas de plástico de colores para separar la cubierta de la base.

Cat No.	Descripción	Can/paq	Can/Cs.
T330-25B	● Azul Cuadrícula	3	18
T330-25G	● Verde Cuadrícula	3	18
T330-25P	● Rosado Cuadrícula	3	18
T330-25Y	● Amarillo Cuadrícula	3	18



Anatomía de un tubo de 5.0 ml cajas de almacenamiento



- 1 Cubierta tiene cuadrados numerados para una fácil identificación de la muestra
- 2 Se cortan dos esquinas de la cubierta y la base para evitar la desalineación
- 3 Superficie de escritura para identificar la base y / o la cubierta
- 4 Tubos fácilmente visibles a través de una cubierta Transparente
- 5 Salidas de aire que minimizan la condensación
- 6 Agujeros de drenaje debajo de la base
- 7 Apilables
- 8 Rejilla codificada por colores



T400 Tubos de cultivo desechables - No estéril

Hecho de poliestireno o polipropileno.

Ideal para usar en bacteriología, RIA, coagulación y otros procedimientos de laboratorio de rutina. Simport no utiliza agentes de liberación de molde que puedan causar errores e interferencias en las pruebas RIA. El moldeo de precisión con termoplásticos vírgenes garantiza que nuestros tubos tengan un tamaño y forma uniformes, así como que estén químicamente limpios y listos para usar.

Los tubos de polipropileno son translúcidos y soportarán más de 3000 x g durante la centrifugación. También aceptarán los ácidos, solventes y álcalis más comunes a temperatura ambiente. Son casi irrompibles y pueden esterilizarse a 120 °C.

Los tubos de poliestireno son transparentes y soportarán velocidades de centrifugación de hasta 1400 x g. El plástico transparente no garantiza el peligro de activación del vidrio durante la prueba. El poliestireno tolerará soluciones acuosas, bases suaves y ácidos débiles, pero no solventes orgánicos, hidrocarburos aromáticos o clorados, y no puede ser esterilizado en autoclave.

Los tubos T400-3ALST de 12 mm x 75 mm están fabricados con un polipropileno especialmente formulado que proporciona una tensión superficial baja para obtener un rendimiento óptimo de la muestra.

No es necesario agregar lubricantes, lo que elimina el peligro de contaminación de la muestra.

12 x 75 mm de diámetro. tubos

Gato. #	Material	Vol. (ml)	Color	Can/paq	Can/Cs
T400-3	Poliestireno	5	Natural	250	1000
T400-3B	Poliestireno	5	Azul	250	1000
T400-3G	Poliestireno	5	Verde	250	1000
T400-3O	Poliestireno	5	Naranja	250	1000
T400-3Y	Poliestireno	5	Amarillo	250	1000
T400-3A	Polipropileno	5	Natural	250	1000
T400-3AAM	Polipropileno	5	Ámbar	250	1000
T400-3AB	Polipropileno	5	Azul	250	1000
T400-3AG	Polipropileno	5	Verde	250	1000
T400-3AO	Polipropileno	5	Naranja	250	1000
T400-3AY	Polipropileno	5	Amarillo	250	1000

13 x 100, 16 x 100 y 17 x 95 mm de diámetro. tubos

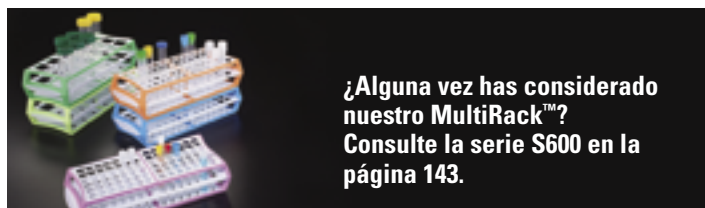
Gato. #	Material	Dim (mm)	Vol. (ml)	Color	Can/paq	Can/Cs
T400-4	Poliestireno	13 x 100	7.2	Natural	250	1000
T400-4V	Poliestireno	13 x 100	8	Natural	250	1000
T400-7	Poliestireno	16 x 100	12	Natural	250	1000
T400-10	Poliestireno	17 x 95	14	Natural	250	1000
T400-4A	Polipropileno	13 x 100	7.2	Natural	250	1000
T400-4AV	Polipropileno	13 x 100	8	Natural	250	1000
T400-7A	Polipropileno	16 x 100	12	Natural	250	1000
T400-10A	Polipropileno	17 x 95	14	Natural	250	1000

12 x 75 mm con baja tensión superficial

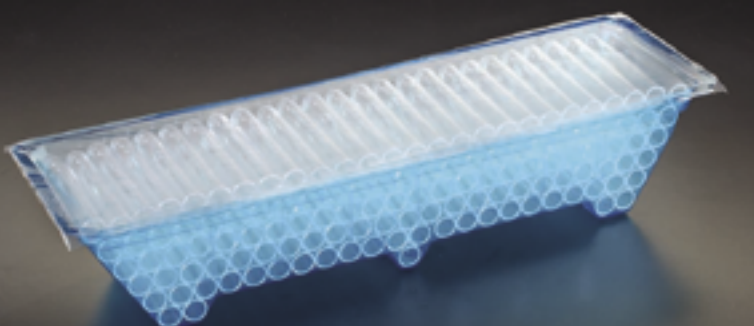
Gato. #	Material	Vol. (ml)	Color	Can/Cs
T400-3ALST	Polipropileno	5	Natural	1000

12 x 75 mm con tapa a presión de polietileno de 2 posiciones

Gato. #	Material	Vol. (ml)	Color	Can/Cs
T400-3DS	Poliestireno	5	Natural	1000
T400-3ADS	Polipropileno	5	Natural	1000



¿Alguna vez has considerado nuestro MultiRack™? Consulte la serie S600 en la página 143.



T400-3S & -3AS

Tubos de cultivo desechables - No estéril

Hecho de poliestireno o polipropileno.

Estos tubos de color natural de 12 x 75 mm son idénticos a T400-3 y T400-3A, pero están perfectamente empaquetados con la misma orientación en cajas de 125.

Gato. #	Material	Vol. (ml)	Color	Can/paq	Can/Cs
T400-3S	Poliestireno	5	Natural	125	1000
T400-3AS	Polipropileno	5	Natural	125	1000



T401

Gorras y tapones

Hecho de polietileno

Las tapas a presión tipo tapón y las tapas a presión de 2 posiciones están hechas de polietileno para tubos de ensayo con diámetros exteriores de 12 mm.

Las tapas T401-10N a T401-10Y están específicamente diseñadas para los tubos de orina T408 en la página 142.

Las tapas de doble posición ofrecen dos posibilidades: la posición cerrada pero sin sellar donde las muestras se mantienen aeróbicas para procedimientos microbiológicos; y la posición completamente sellada donde la tapa se aprieta para sellar el tubo para uso anaeróbico o para aplicaciones de almacenamiento, transferencia y centrifugación. No autoclavable.



Gato. #	Pozos	Gato. #	Pozos	Color	Can/bolsa	Can/Cs
T401-3N	12 mm	T401-10N	T408	Natural	1000	4000
T401-3B	12 mm	T401-10B	T408	Azul	1000	4000
T401-3G	12 mm	T401-10G	T408	Verde	1000	4000
T401-3R	12 mm	T401-10R	T408	Rojo	1000	4000
T401-3W	12 mm	T401-10W	T408	Blanco	1000	4000
T401-3Y	12 mm	T401-10Y	T408	Amarillo	1000	4000

Tapones a presión de dos posiciones

Vista recortada



Posición sellada para cultivos anaerobios



Posición suelta para el trabajo aeróbico



Para tubo 17 mm

Para tubo 12 mm

Gato. #	Pozos made of	Pozos	Color	Can/bolsa
T401-3DSPE	Poliestireno	12 mm	Natural	1000
T401-3DSPP	Polipropileno	12 mm	Natural	1000
T401-10DSPE	Poliestireno	17 mm	Natural	1000
T401-10DSPP	Polipropileno	17 mm	Natural	1000

T402 Cierres de tubo VACUCAP™

Hecho de polietileno

Una forma económica de recapitular tubos de extracción de sangre, tubos de ensayo de vidrio desechables y tubos de cultivo de plástico. Los cierres flexibles VACUCAP™ protegen de aerosoles de microorganismos altamente infecciosos. Protegen las muestras contra la contaminación cruzada y las áreas de trabajo de laboratorio contra infecciones y derrames. Moldeado con precisión a partir de polietileno de baja densidad, con un sello de doble brida, VACUCAP™ se sujeta firmemente al tubo. VACUCAP™ se mantiene rápido en la mayoría de los procedimientos rigurosos, incluida la centrifugación. Diseñado para un uso fácil, fácil de usar, gracias a la exclusiva pestaña Dual Thumb. La eliminación de la tapa es simple y rápida. El cierre VACUCAP™ es ideal para recapitular la mayoría de los diámetros exteriores de 13 mm y 16 mm. tubos de recolección de sangre de vidrio evacuados. El estilo de 13 mm también se puede utilizar en la mayoría de los tubos de ensayo de plástico de 12 mm.

No autoclavable



Gato. #	Pozos	Gato. #	Pozos	Color	Can/paq	Can/Cs
T402-13N	13 mm	T402-16N	16 mm	Natural	1000	6000
T402-13B	13 mm	T402-16B	16 mm	Azul	1000	6000
T402-13G	13 mm	T402-16G	16 mm	Verde	1000	6000
T402-13GY	13 mm	T402-16GY	16 mm	Gris	1000	6000
T402-13L	13 mm	T402-16L	16 mm	Lavender	1000	6000
T402-13R	13 mm	T402-16R	16 mm	Rojo	1000	6000
T402-13Y	13 mm	T402-16Y	16 mm	Amarillo	1000	6000

T404

Tapones de brida

Hecho de polietileno

Estas tapas tienen dos bridas flexibles para garantizar un sellado a prueba de fugas. Encajarán en tubos de ensayo y también en cubetas Profundas y tubos de centrifuga.



Gato. #	Pozos	Gato. #	Pozos	Color	Can/Cs
T404-3N	12 mm	T404-10N	16 mm	Natural	1000
T404-3B	12 mm	T404-10B	16 mm	Azul	1000
T404-3G	12 mm	T404-10G	16 mm	Verde	1000
T404-3R	12 mm	T404-10R	16 mm	Rojo	1000
T404-3W	12 mm	T404-10W	16 mm	Blanco	1000
T404-3Y	12 mm	T404-10Y	16 mm	Amarillo	1000

Gato. #	Pozos	Color	Can/paq	Can/Cs
T401-4S	13 mm	Natural	1000	4000



Tapa universal T403 FitsAll™

Hecho de polietileno

Diseñado para uso fácil y fácil de usar. La eliminación de la tapa es simple y rápida. El cierre FitsAll™ es ideal para recapitular la mayoría de los diámetros exteriores de 12 mm y 16 mm. tubos de recolección de sangre de vidrio evacuados.

Los cierres flexibles FitsAll™ protegen de aerosoles de microorganismos altamente infecciosos. Protegen las muestras contra la contaminación cruzada y las áreas de trabajo de laboratorio contra infecciones y derrames. Moldeado con precisión de polietileno de baja densidad, FitsAll™ se ajusta firmemente al tubo. Las tapas FitsAll™ son muy resistentes en la mayoría de los procedimientos rigurosos, incluida la centrifugación.

Disponible en 8 colores para una fácil identificación de la muestra. No autoclavado.

Gato. #	Pozos	Color	Can/paq	Can/Cs
T403N	12 - 16 mm	Natural	1000	10,000
T403BK	12 - 16 mm	Negro	1000	10,000
T403B	12 - 16 mm	Azul	1000	10,000
T403GY	12 - 16 mm	Gris	1000	10,000
T403G	12 - 16 mm	Verde	1000	10,000
T403L	12 - 16 mm	Lavender	1000	10,000
T403R	12 - 16 mm	Rojo	1000	10,000
T403Y	12 - 16 mm	Amarillo	1000	10,000



Cierre T407 Pierce-It™

Hecho de elastómero termoplástico

Estos cierres desechables producen un sello firme y resistente a fugas para tubos de vidrio y plástico. Protegerán las muestras de la evaporación y la contaminación. Se pueden aplicar y quitar fácilmente con una mano. Se pueden perforar para permitir el muestreo a través de la tapa a través de sistemas de instrumentación de tubo cerrado. No interferirá con las metodologías más comunes de química, coagulación y monitoreo de drogas.

Se pueden almacenar en el refrigerador, en el congelador o temperatura ambiente. Incluso soportan la agitación en un mezclador Vortex de tubo de ensayo. Dos tamaños, 13 y 16 mm, se adaptan a una variedad de tubos, incluidos los tubos de extracción de sangre de vidrio evacuados. Disponible en 8 colores para una fácil identificación.

Gato. #	Pozos	Gato. #	Pozos	Color	Can/paq
T407-12BK	13 mm	T407-16BK	16 mm	Negro	1000
T407-12B	13 mm	T407-16B	16 mm	Azul	1000
T407-12GY	13 mm	T407-16GY	16 mm	Gris	1000
T407-12G	13 mm	T407-16G	16 mm	Verde	1000
T407-12L	13 mm	T407-16L	16 mm	Lavender	1000
T407-12R	13 mm	T407-16R	16 mm	Rojo	1000
T407-12W	13 mm	T407-16W	16 mm	Blanco	1000
T407-12Y	13 mm	T407-16Y	16 mm	Amarillo	1000



Tubos de cultivo T417 13 x 100 mm con tapón de rosca

Tubo Hecho de poliestireno / Tapón de polietileno

Estos tubos de tapón de rosca de 8 ml están disponibles ya sea Estéril o No estéril. Se ofrece una tapa especial a prueba de manipulaciones para aplicaciones que necesitan la máxima seguridad donde la integridad de la muestra es de gran importancia. Los tubos están hechos de poliestireno ópticamente Transparente y se pueden centrifugar hasta 3000 x g. Estos no son tratados para cultivo celular. Libre de pirógenos.

Gato. #	Estéril	Tamper Evidente	Can/bolsa	Can/Cs
T417-4	No	No	Abultar	1000
T417-4S	Si	No	125	1000
T417-4TP	No	Si	Abultar	1000

Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ en la parte superior del cierre. Diez colores diferentes están disponibles. (vea la serie T345) Para obtener más detalles y colores disponibles, consulte la página 138.



T415, T416, T425 & T426 Cultubes™ Tubos de cultivo Estéril

Hecho de poliestireno o polipropileno

Estos tubos Estéril desechables se pueden usar para la mayoría de los procedimientos de laboratorio de rutina. Son biológicamente inertes y exentos de agentes de liberación de moho. El moldeo de precisión con termoplásticos vírgenes garantiza que nuestros tubos tengan un tamaño y forma uniformes. La alta resistencia a la rotura Reduce el peligro en el manejo de cultivos infecciosos u otros cultivos potencialmente dañinos.

Los tubos Transparentes de poliestireno soportarán velocidades de centrifugación moderadas (1400 x g) y temperaturas de hasta 70 °C. Los tubos de polipropileno translúcido pueden centrifugarse a velocidades más altas (3000 x g) y resistir temperaturas de -190 °C a 120 °C.

Los tubos se suministran con una tapa de polietileno acanalado de 2 posiciones (que se puede dejar suelta para el trabajo aeróbico o sellada para cultivos anaeróbicos) o sin tapas para el trabajo de uso general. Cultubes™ no impresos también disponibles. Libre de pirógenos.

Para Cultubes™ envueltos individualmente, consulte T405-1, T405-1A, T406-1 y T406-1A a continuación.



Cultubes™ están empacados en bolsas económicas con cierre hermético.

Tubos de cultivo graduado con área de marca blanca

Gato. #	Tamaño (mm)	Material	Vol	Cap	Can/bolsa	Can/Cs
T415-2	12 x 75	PS	5	Si	25	500
T415-3	12 x 75	PS	5	Si	125	1000
T415-6	12 x 75	PS	5	No	125	1000
T415-2A	12 x 75	PP	5	Si	25	500
T415-6A	12 x 75	PP	5	No	125	1000
T405-33	12 x 75	PS	5	Si	Abultar	500

Tubos de cultivo no impresos

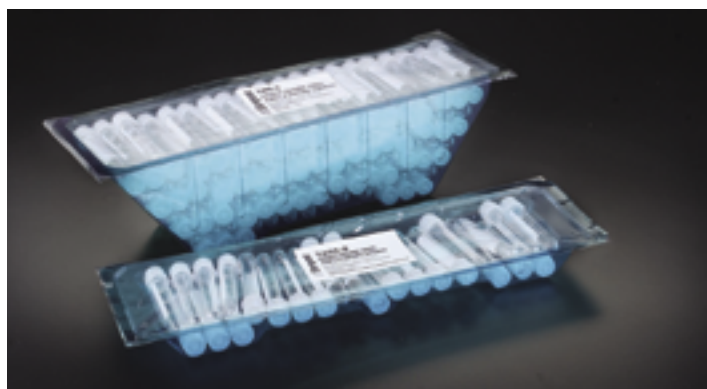
Gato. #	Tamaño (mm)	Material	Vol	Cap	Can/bolsa	Can/Cs
T425-2	12 x 75	PS	5	Si	25	500
T425-3	12 x 75	PS	5	Si	125	1000
T425-6	12 x 75	PS	5	No	125	1000
T425-2A	12 x 75	PP	5	Si	25	500
T425-6A	12 x 75	PP	5	No	125	1000
T425-33	12 x 75	PS	5	Si	Abultar	500

Tubos de cultivo graduado con área de marca blanca

Gato. #	Tamaño (mm)	Material	Vol	Cap	Can/bolsa	Can/Cs
T416-2	17 x 95	PS	14	Si	25	500
T416-3	17 x 95	PS	14	Si	125	1000
T416-6	17 x 95	PS	14	No	125	1000
T416-2A	17 x 95	PP	14	Si	25	500
T416-6A	17 x 95	PP	14	No	125	1000
T406-33	17 x 95	PS	14	Si	Abultar	500

Tubos de cultivo no impresos

Gato. #	Tamaño (mm)	Material	Vol	Cap	Can/bolsa	Can/Cs
T426-2	17 x 95	PS	14	Si	25	500
T426-3	17 x 95	PS	14	Si	125	1000
T426-6	17 x 95	PS	14	No	125	1000
T426-2A	17 x 95	PP	14	Si	25	500
T426-6A	17 x 95	PP	14	No	125	1000
T426-33	17 x 95	PS	14	Si	Abultar	500



T405 & T406

Cultubes™ Tubos de cultivo Estéril

Hecho de poliestireno o polipropileno.

Para usuarios que prefieren un envase más compacto con tubos orientados horizontalmente. Los tubos se colocan en una conveniente bandeja de plástico que ahorra espacio. El empaque de última generación mantiene sus tubos perfectamente alineados para facilitar la manipulación. Para obtener más detalles sobre Cultubes™, consulte la descripción anterior.

T405-1, T405-1A, T406-1 y T406-1A están envueltos individualmente.

Con graduaciones impresas y área de marca blanca

Gato. #	Tamaño (mm)	Vol. (ml)	Material	Cap	Qty/Tray	Can/Cs
T405-1	12 x 75	5	PS	Si	1	500
T405-2	12 x 75	5	PS	Si	25	500
T405-3	12 x 75	5	PS	Si	125	1000
T405-6	12 x 75	5	PS	No	125	1000
T405-1A	12 x 75	5	PP	Si	1	500
T405-2A	12 x 75	5	PP	Si	25	500
T405-6A	12 x 75	5	PP	No	125	1000

Gato. #	Tamaño (mm)	Vol. (ml)	Material	Cap	Qty/Tray	Can/Cs
T406-1	17 x 95	14	PS	Si	1	500
T406-2	17 x 95	14	PS	Si	25	500
T406-3	17 x 95	14	PS	Si	125	1000
T406-6	17 x 95	14	PS	No	125	1000
T406-1A	17 x 95	14	PP	Si	1	500
T406-2A	17 x 95	14	PP	Si	25	500
T406-6A	17 x 95	14	PP	No	125	1000



These leakproof tubes with silicone washer
Tapones de rosca are tested at 13.8 PSI (95 kPa)

Tapones de rosca
sold separately

T500 Tubos de muestra with Internal Threads

Hecho de polipropileno

95 kPa
PROBADO

- Para almacenar y transportar material biológico.
- Toda la construcción de polipropileno.
- Resisten temperaturas de -196 °C a 121 °C
- soportar la centrifugación
- autoclavable
- No estéril

Tapón de rosca de alta calidad Tubos de muestra-manufactuRada de polipropileno translúcido autoclavable. Tubo con roscas internas. Un giro de 1/4 de la tapa es suficiente para sellar el vial. Dado que tanto los Cierres como los tubos son manufactuRados del mismo material, tienen el mismo coeficiente de expansión para garantizar un sellado igualmente seguro tanto a temperatura ambiente como a baja temperatura. Los tubos de fondo redondo solo se pueden centrifugar hasta 14,000 x g. **Solicite tapas por separado.**

Gato. #	Vol. (ml)	Estilo	Tamaño (mm)*	Can/paq
T500-1T	1.2	Self standing	12.5 x 43	1000
T500-2T	2	Self standing	12.5 x 49	1000
T500-3T	2	Round bottom	12.5 x 49	1000
T500-4T	4	Round bottom	12.5 x 72	1000
T500-4AT	4	Self standing	12.5 x 72	1000
T500-5T	5	Round bottom	12.5 x 92	1000

*For Talla only, cap is included.

T500

Tapones de rosca for Internal Thread Tubos de muestra
Hecho de polipropileno

Las tapas están disponibles con un sello de arandela de silicona que garantiza un sello positivo a prueba de fugas a todas las temperaturas. Cierres y tubos son manufactuRados de polipropileno, proporcionando el mismo coeficiente de expansión. La gorra presenta una falda larga y un diseño de hilo súper rápido que le permite quitarse o atornillarse con una sola vuelta.

Autoclavable.

ESTAS TAPAS DE LAVADORA DE SILICONA GARANTIZARÁN UN SELLO POSITIVO A PRUEBA DE FUGAS A TODAS LAS TEMPERATURAS.



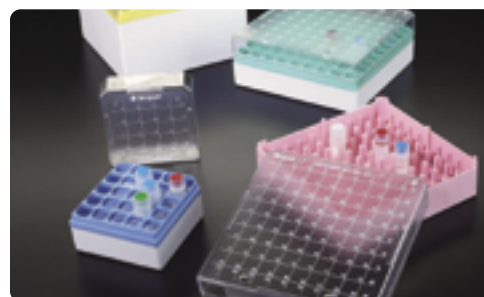
Gato. #	Color	Can/paq
T500NOS	Natural	1000
T500BOS	Azul	1000
T500GOS	Verde	1000
T500LOS	Lila	1000
T500OOS	Naranja	1000
T500ROS	Rojo	1000
T500YOS	Amarillo	1000
T500WOS	Blanco	1000

95 kPa
PROBADO



¿También has considerado Rojo nuestros tubos de transporte?

Consulte T550 y T552 en las páginas 156-157.



¿También has considerado Rojo nuestras cajas de almacenamiento?

Consulte la serie T514 en las páginas 150-151.



T501 Tubos de muestra con hilos externos

Hecho de polipropileno

**95 kPa
PROBADO**

Diseñado para el almacenamiento y transporte de material biológico. Manufacturado de polipropileno no tóxico, el tubo proporciona resistencia y claridad y exhibe algunas características de diseño únicas. El vial tiene roscas externas, que proporcionan una superficie interna lisa y uniforme, lo que reduce el riesgo de contaminación. Los tubos se pueden esterilizar en autoclave (121 °C) en posición vertical con las tapas aflojadas. La altura del tubo es con tapa. Los tubos de fondo redondo solo se pueden centrifugar hasta 17,000 x g. **Solicite tapas por separado.**

**Tapones de rosca
sold separately**



**Tapones de rosca
sold separately**



Solo tubos, no impresos

Gato. #	Vol. (ml)	Estilo	Tamaño (mm)*	Can/paq
T501-1AT	1.2	Self standing	12.5 x 43	1000
T501-2T	2.0	Round bottom	12.5 x 48	1000
T501-2AT	2.0	Self standing	12.5 x 49	1000
T501-3AT	3.0	Self standing	12.5 x 72	1000
T501-4T	4.0	Round bottom	12.5 x 75	1000
T501-4AT	4.0	Self standing	12.5 x 76	1000
T501-5T	5.0	Round bottom	12.5 x 92	1000
T501-5AT	5.0	Self standing	12.5 x 93	1000

* Solo para Talla, el gorro está incluido.

Solo tubos, Graduado y con área de marcado Blanco

Gato. #	Vol. (ml)	Estilo	Tamaño (mm)*	Can/paq
T501-1ATPR	1.2	Self standing	12.5 x 43	1000
T501-2TPR	2.0	Round bottom	12.5 x 48	1000
T501-2ATPR	2.0	Self standing	12.5 x 49	1000
T501-3ATPR	3.0	Self standing	12.5 x 72	1000
T501-4TPR	4.0	Round bottom	12.5 x 75	1000
T501-4ATPR	4.0	Self standing	12.5 x 76	1000
T501-5TPR	5.0	Round bottom	12.5 x 92	1000
T501-5ATPR	5.0	Self standing	12.5 x 93	1000

* Solo para Talla, el gorro está incluido.

T501 & 502 Tapones de rosca for Tubos de muestra

Hecho de polipropileno

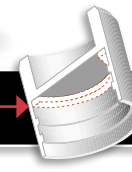
Las tapas están disponibles con o sin una arandela de silicona entre la tapa y el tubo para garantizar un sellado a prueba de fugas positivo a todas las temperaturas. Como Pozos, estos Cierres también están hechos de polipropileno, proporcionando el mismo coeficiente de expansión para ambos, lo que mejora aún más las cualidades a prueba de fugas de los viales a temperaturas cambiantes. La gorra presenta una falda larga y un diseño de hilo súper rápido que permite quitarla o sellarla con una sola vuelta.



Labio interior de polipropileno asegura un sello a prueba de fugas.



Labio interior de polipropileno asegura un sello a prueba de fugas.

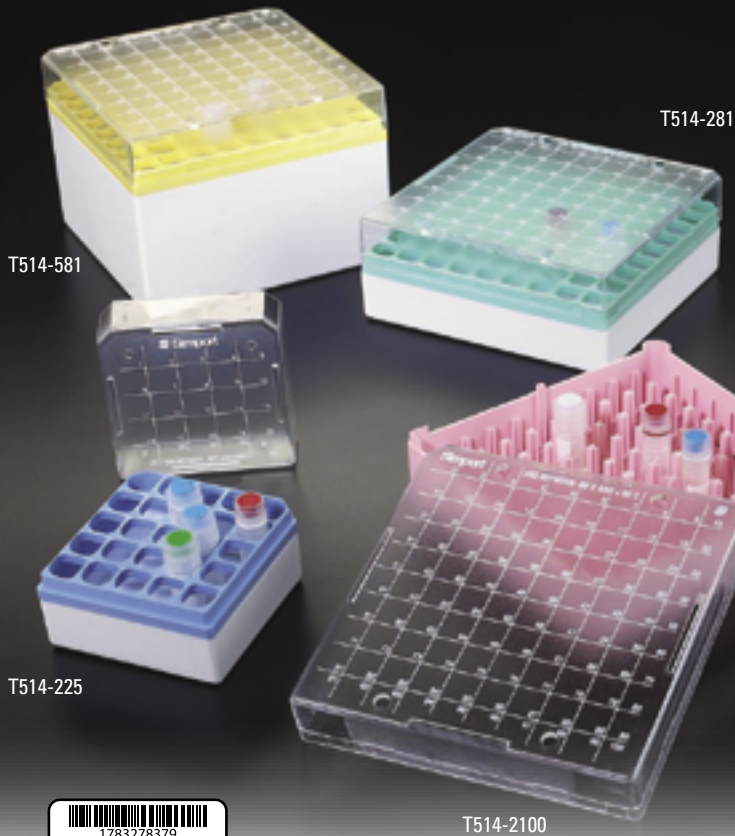


Con un sello labial

Gato. #	Color	Can/paq	Gato. #	Color	Can/paq
T501N	Natural	1000	T501O	Naranja	1000
T501B	Azul	1000	T501R	Rojo	1000
T501DG	Dark Verde	1000	T501W	Blanco	1000
T501GY	Gris	1000	T501Y	Amarillo	1000
T501L	Lila	1000			

Con una arandela de silicona

Gato. #	Color	Can/paq	Gato. #	Color	Can/paq
T502N	Natural	1000	T502O	Naranja	1000
T502B	Azul	1000	T502R	Rojo	1000
T502DG	Dark Verde	1000	T502W	Blanco	1000
T502GY	Gris	1000	T502Y	Amarillo	1000
T502L	Lila	1000			



T514-2100

T514

Cajas de almacenamiento StoreBox™

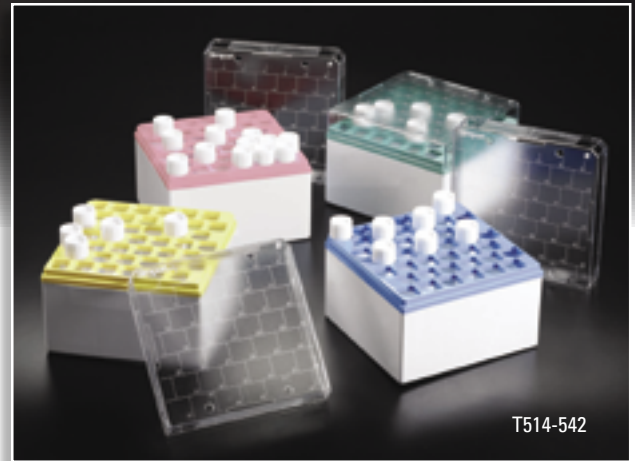
Cover Hecho de poliestireno

Base de poliestireno de alto impacto.

Estas cajas de almacenamiento están diseñadas para usarse a temperaturas entre -90 °C y +80 °C. Hay diferentes Modelos disponibles para acomodar 25, 42, 81 o 100 tubos de muestra.

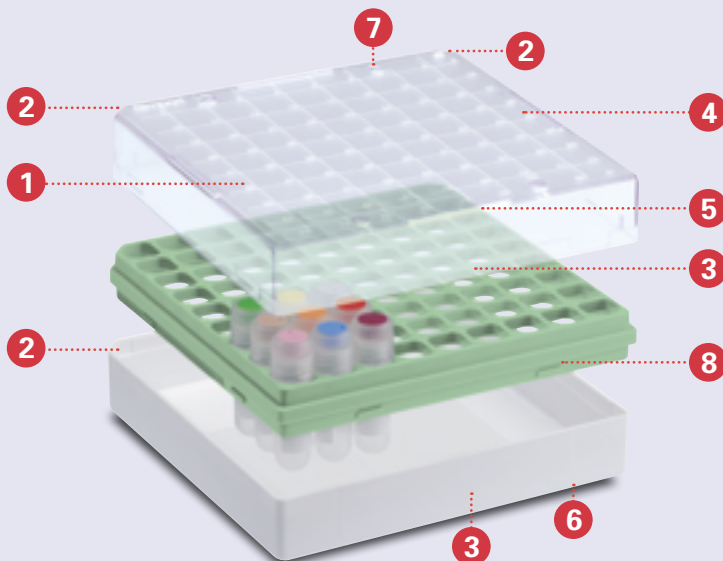
Una cubierta Transparente permite al usuario ver el contenido de la caja, y está ajustada a la base para evitar la desalineación. Impreso con una serie de cuadrados (numerados del 1 al 25, del 1 al 42, del 1 al 81 o del 1 al 100), la superficie acepta escribir con marcadores, lo que facilita el control del inventario.

Un sistema de codificación de color único utiliza rejillas de plástico de colores para separar la cubierta de la base en las cajas de 25, 42 y 81 lugares. Aquellos hechos para aceptar 100 tubos (serie 2100) tienen una base de color en lugar de una cuadrícula. Extracción de viales facilitada por un innovador selector de viales suministrado con cada caja de almacenamiento (no disponible con la caja T514-542). Una opción de cuatro colores pastel populares está disponible. No autoclavable.



T514-542

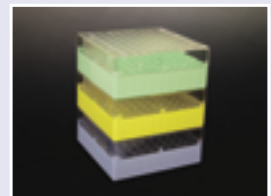
Características y beneficios de las cajas de almacenamiento de las series 225, 281, 542 y 581



- 1 Cubierta tiene cuadrados numerados para una fácil identificación de la muestra
- 2 Dos esquinas de la cubierta y la base se cortan para evitar la desalineación
- 3 Superficie de escritura para identificar la base y / o la cubierta
- 4 Viales fácilmente visibles a través de una cubierta Transparente
- 5 Salidas de aire que minimizan la condensación
- 6 Agujeros de drenaje debajo de la base
- 7 Apilables
- 8 Cuatro colores pastel disponibles para una mejor codificación de colores.



Se incluye un selector de viales con cada StoreBox™



Todo el almacenamiento StoreBox™
Las cajas son fácilmente apilables



Guía de selección de StoreBox™

Tenga en cuenta que los tubos y las tapas se venden por separado.



	T500-1T	T500-2T	T500-3T	T500-4T	T500-4AT	T500-5T -1ATPR	T501 -2TPR	T501 -2ATPR	T501 -3ATPR	T501 -4TPR	T501 -4ATPR	T501 -5TPR	T501 -5ATPR	T501 -10A	T550
Capacidad del tubo (ml)	1.2	2	2	4	4	5	1.2	2	2	3	4	4	5	5	10
25 lugares de almacenamiento Box Series T514-225	•	•		•				•	•	•					
81 lugares de almacenamiento Series T514-281	•	•	•				•	•	•						
42 lugares de almacenamiento Series T514-542															•
81 lugares de almacenamiento Series T514-581				*	*	•			•	*	*	•	•		
100 lugares de almacenamiento Series T514-2100	•	•													

* Para estos tubos, también hay cajas de policarbonato T314-481 disponibles en las páginas 104-105.

25 place Series 225: 76 mm x 76 mm x 52 mm H (3 x 3 x 2¹/₁₆ in. H)

Cat. No.	ForTubos de muestra	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T514-225B	1 to 2 ml	Azul	8	48
T514-225G	1 to 2 ml	Verde	8	48
T514-225P	1 to 2 ml	Rosado	8	48
T514-225Y	1 to 2 ml	Amarillo	8	48

81 place Series 281: 133 mm x 133 mm x 52 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 2¹/₁₆ in. H)

Cat. No.	ForTubos de muestra	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T514-281B	1 to 2 ml	Azul	4	24
T514-281G	1 to 2 ml	Verde	4	24
T514-281P	1 to 2 ml	Rosado	4	24
T514-281Y	1 to 2 ml	Amarillo	4	24

42 place Series 542: 133 mm x 133 mm x 95 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 3³/₄ in. H)

Cat. No.	ForTubos de muestra	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T514-542B	10 ml	Azul	5	10
T514-542G	10 ml	Verde	5	10
T514-542P	10 ml	Rosado	5	10
T514-542Y	10 ml	Amarillo	5	10

81 place Series 581: 133 mm x 133 mm x 95 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 3³/₄ in. H)

Cat. No.	ForTubos de muestra	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T514-581B	3 to 5 ml	Azul	5	10
T514-581G	3 to 5 ml	Verde	5	10
T514-581P	3 to 5 ml	Rosado	5	10
T514-581Y	3 to 5 ml	Amarillo	5	10

100 place Series 2100 : 133 mm x 133 mm x 52 mm H (5¹/₄ x 5¹/₄ x 2¹/₁₆ in. H)

Cat. No.	ForTubos de muestra	Color de base	Can/paq	Can/Cs
T514-2100B	1 to 2 ml	Azul	4	24
T514-2100G	1 to 2 ml	Verde	4	24
T514-2100P	1 to 2 ml	Rosado	4	24
T514-2100Y	1 to 2 ml	Amarillo	4	24

T504AQX

Tapón de rosca de tabique para tubos de muestra

De polipropileno

El tapón de rosca T504AQX incorpora un tabique perforable hecho de PTFE químicamente resistente en el exterior y silicona en el interior, siendo ambos componentes estables en un amplio rango de temperaturas. El tabique también actúa como un sello de silicona para una mejor protección de la muestra. Está especialmente hecho para adaptarse y usarse con todos los tubos de muestra Simport. La tapa se puede perforar con puntas de pipeta y con agujas de jeringa.

Gato. #	Descripción	Can/paq
T504AQX	Tapón de rosca de tabique para tubos de muestra	250



La tapa es perforable con puntas de pipeta, así como con agujas de jeringa.




**NUEVO
PRODUCTO**

T525 WeeTube™

Los tubos de almacenamiento Transparentes Simport WeeTube™ de 0.5, 1.0 y 1.40 ml están diseñados para almacenar material biológico, células humanas o animales, a temperaturas tan bajas como -196 °C (fase gaseosa de nitrógeno líquido).

Están disponibles con un fondo de tubo exterior plano y son independientes.

La gorra presenta una falda larga para métodos asepticos fáciles con una mano y un hilo de doble inicio. Este mismo diseño de rosca rápida permite retirarlo o sellarlo con solo 1 vuelta, y no contribuirá a una posible contaminación.

El cierre a prueba de fugas se logra mediante una compresión deformante de la tapa en el tubo, en lugar de una junta tórica. Esto da como resultado un sello más apretado y más efectivo con un par constante.

La tapa es compatible con entornos de automatización.


**95 kPa
PROBADO**

Anatomía de un WeeTube™

Los cierres y los tubos están hechos de homopolímero de polipropileno, con el mismo coeficiente de expansión, asegurando un sellado igualmente seguro tanto a temperatura ambiente como a bajas temperaturas criogénicas.

Ideal para el almacenamiento en frío de muestras de ADN y ARN (-196 °C).

Los tubos están disponibles con o sin un área de marca blanca para la identificación de la muestra.

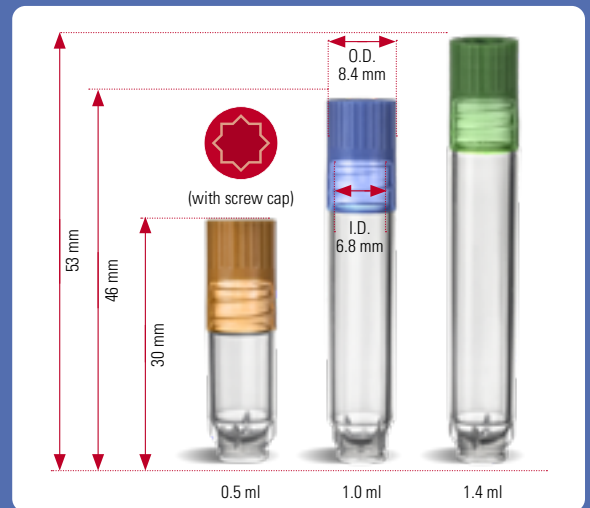
Esterilizable en autoclave cuando está abierto (121 °C, 20 min).

Material: polipropileno de la más alta pureza

Forma del tubo interno: fondo Profundo

Rango de temperatura: fase de vapor LN2 a +121 °C

- Diámetro interior: 6.8 mm.
- Diámetro exterior: 8.4 mm.
- Centro a centro en Estante: 9.0 mm
- 3 capacidades diferentes: 0.5, 1.0 ml y 1.4 ml. (con tapón de rosca)
- Elección de tapas de rosca (rosca externa) o tapas de empuje de tabique



Las tapas se venden por separado.

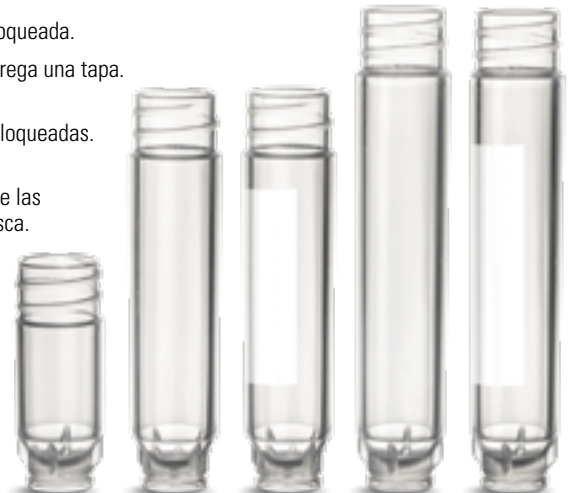
Características T525 WeeTube™ Superior

- RNasa, DNasa, ADN y libre de pirógenos
- La base TubeLock™ ofrece la posibilidad de mantener los tubos en posición bloqueada o desbloqueada.

El hilo está en el exterior del tubo para que no haya pérdida en el Volumen de trabajo cuando se agrega una tapa. No se utiliza sello de silicona, la tapa no se puede apretar demasiado.

Los bastidores con la función TubeLock ofrecen dos posiciones de tubo estables, bloqueadas o no bloqueadas. Es activado aplicando presión a la parte superior del tubo, hace clic en el tubo en su lugar.

Tubos a presión; los tubos se bloquean en los pozos de la rejilla para evitar la pérdida de muestra de las rejillas volcadas. Los tubos funcionan igualmente bien con tapones de tabique TPE o tapones de rosca.



Cat #	Descripción	Can/paq
T525-05T	Tubos rosca externa, 0.5 ml liso	960
T525-10T	Tubos rosca externa, 1.0 ml liso	960
T525-10TPR	Tubos rosca externa, 1.0 ml con superficie de escritura	960
T525-14T	Tubos rosca externa, 1.4 ml liso	960
T525-14TPR	Rosca exterior de tubos, 1,4 ml con superficie de escritura	960



T525 WeeTube™ Tapones de rosca

Excelente rendimiento de sellado

Hecho de polipropileno

Cabezal con casquillo Torx interno de 8 caras para un contacto positivo con la herramienta adecuada, o taponadoras

Otras opciones disponibles (Cantidad mínima requerida)

- Tubos de ámbar
- Estéril, gamma irradiado
- Preinstalado con tapones de empuje de tornillo o tabique
- Tubos premontados: en posición bloqueada o no bloqueada

Tapones de rosca

Cat #	Color	Can/paq
T525-2N	○ Natural	960
T525-2B	● Azul	960
T525-2G	● Verde	960
T525-2L	● Lila	960
T525-2O	● Naranja	960
T525-2R	● Rojo	960
T525-2Y	● Amarillo	960
T525-2W	● Blanco	960



T470 EasyCap™

Sellos de tabique perforables TPE

Una solución de sellado de tubos que complementa nuestra línea de innovadores cierres de tubos de almacenamiento.

Ofrecen la flexibilidad de un tapón de tubo individual con la capacidad de aplicar 96 tapones a la vez.

- Los colores permiten identificar diferentes experimentos y condiciones de un vistazo
- Compatible con flujo de trabajo manual y automatizado.
- Fabricado en polímero resistente a los químicos e hidrófobo.
- Perforable, asegurando la integridad de la muestra a largo plazo

Después de aplicar el tapete, simplemente retire la lámina de respaldo para dejar cada tubo sellado individualmente.

Rango de temperatura: -80 °C a +100 °C

Sello de tabique perforable EasyCap™

Individual EasyCap™	Can/paq	EasyCap™ Mat	Can/paq	Color
T470-3B	96	T470-4B	10	● Azul
T470-3BK	96	T470-4BK	10	● Negro
T470-3GY	96	T470-4GY	10	● Gray
T470-3G	96	T470-4G	10	● Verde
T470-3LB	96	T470-4LB	10	● Azul claro
T470-3O	96	T470-4O	10	● Naranja
T470-3P	96	T470-4P	10	● Rosado
T470-3R	96	T470-4R	10	● Rojo
T470-3W	96	T470-4W	10	● Blanco

* Total de 960 sellos de tabique

Características y Beneficios:

Las bajas tasas de transmisión de vapor minimizan la evaporación y la absorción de agua en muestras basadas en DMSO El diseño perforable permite acceder a las muestras sin quitar las tapas La construcción de elastómero termoplástico garantiza el sellado





Estante T470 con tapa

Huella SBS estándar y apilable

De polipropileno

- Tapa equipada con un mecanismo de bloqueo robusto.
- Los tubos tienen una posición estable en la rejilla, pero se pueden quitar fácilmente
- La rejilla y los tubos se pueden almacenar sobre nitrógeno líquido a temperaturas de hasta -196 °C

Cat #	Descripción	Can/Cs
T470-805HAQ	Estante para tubo de 0,5 ml con tapón de rosca	10
T470-805LAQ	Gradilla para tubo de 0,5 ml con tapón de tabique	10
T470-810HAQ	Estante para tubo de 1,0 ml con tapón de rosca	10
T470-810LAQ	Estante para tubo de 1,0 ml con tapón de tabique	10
T470-814HAQ	Estante para tubo de 1,4 ml con tapón de rosca	10
T470-814LAQ	Estante para tubo de 1,4 ml con tapón de tabique	10

Los tubos y tapas se venden por separado.

Características de LidLock

Los bastidores equipados con nuestro pestillo LidLock están diseñados para resistir la «prueba de caída» para mayor seguridad de muestra.

Ideal para almacenamiento en frío. Rango de temperatura -196 °C (con tapón de rosca) a 110 °C.

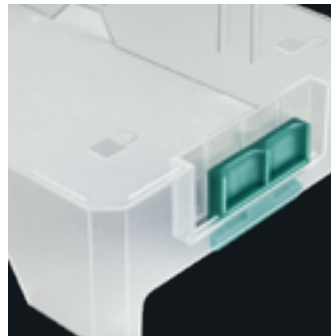
Adecuado para almacenamiento criogénico, pero no para inmersión en nitrógeno líquido en fase.

Puede ser esterilizado en autoclave.



TubeLock no activado.
Tubos desbloqueados.

Tube Lock activado.
Tubos bloqueados en su posición.



Automatización amigable

Compatible con taponadoras / decapitadoras de tubos a automatizado.

La función TwistLock evita que los tubos giren dentro de la rejilla durante la tapa o decapitación.

Codificación de barras de bastidores

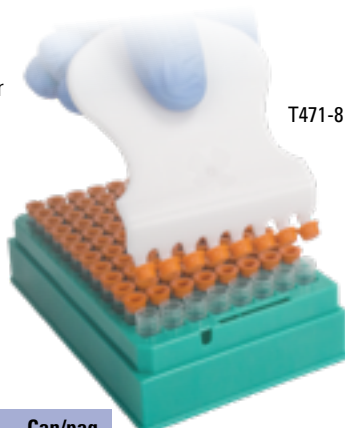
Las ventanas recortadas en los lados del bastidor permiten leer el código de barras lineal más fácilmente. Los códigos de barras lineales se escriben fácilmente directamente en el bastidor.

Decappers de empuje manual T471

Hecha de acetato

Diseñado para eliminar EasyCap™ tabique perforable uno por uno o ocho a la vez para ayudar a ahorrar tiempo en el laboratorio.

T471-1

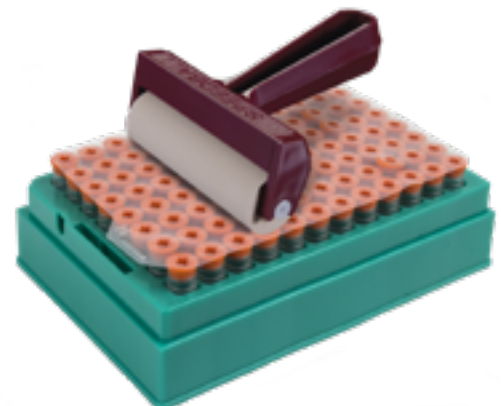


T471-8

Gato. #	Descripción	Can/paq
T471-1	Una posición	10
T471-8	Posición ocho	10

Rodillo AMPLATE™ T329-9

Para garantizar un sellado perfecto. Rodillo de goma medianamente dura.



Gato. #	Talla	Can/paq
T329-9	10.16 cm (4 in.)	1

Una imagen vale mas que mil palabras. Una muestra, mil fotos ...

Puede mirar una imagen y leer las palabras debajo de ella mil veces, nada mejor que tener el producto en sus propias manos para su evaluación.

Simport® se enorgullece de ofrecerle la muestra más completa programa jamás desarrollado en la industria. Solo preguntando, puedes obtener gratis una muestra de cualquier producto Simport® junto con Una tarjeta especialmente diseñada que describe todas las características, beneficios e información para pedidos.





5 ml



7 ml



10 ml



12 ml



30 ml

T550 & T552

Tubos de transporte independientes sin estéril

Tubo de polipropileno / Tapón de polietileno

Diseñado para el almacenamiento y transporte de material biológico. Fabricados en polipropileno no tóxico, los tubos proporcionan resistencia y claridad y exhiben algunas características de diseño únicas. Hay cinco tamaños disponibles de 5 a 30 ml. El tubo T550-10ATPR tiene un área de marca blanca para que la identificación de la muestra sea más conveniente. Todos los tubos graduados están en incrementos de 0,5 ml. Tienen roscas externas para proporcionar una superficie interior lisa y uniforme.

Se obtiene un sello perfecto a prueba de fugas mediante el uso de un labio de sellado flexible especialmente diseñado dentro de los cierres de polietileno. La gorra también cuenta con una falda larga y un diseño de hilo súper rápido que les permite quitarse o sellarse con una sola vuelta. Los tubos y las tapas se venden por separado.

Los tapones de rosca se venden por separado



95 kPa
PROBADO



Tubos

Gato. #	Dim. (mm)*	Graduations	Volumen	Can/paq
T552-5ATTP	16.6 x 65	Grabado en tubo	5 ml	1000
T552-7AT	13.4 x 84	No graduado	7 ml	1000
T550-10AT	16.6 x 85	No graduado	10 ml	1000
T550-10ATPR	16.6 x 85	Impreso en tubo	10 ml	1000
T552-10ATTP	16.6 x 84	Grabado en tubo	10 ml	1000
T552-12ATTP	16.6 x 102	Grabado en tubo	12 ml	1000
T552-30AT	25.3 x 111	Grabado en tubo	30 ml	5 Pk de 100 500/Cs

* Solo para dimensiones, la tapa está incluida pero debe pedirse por separado

Caps

Gato. #	Descripción	Pozos	Capinsert	Can/paq
T550W	Gorra blanca con sello labial	T550-10AT & -ATPR	No	1000
T550WOS	Tapa blanca con sello de arandela	T550-10AT & -ATPR	No	1000
T552W	Gorra blanca con sello labial	T552-5ATTP, -10ATTP, -12ATTP	No	1000
T552-7W*	Gorra blanca con sello labial	7 ml tube	Si	1000
T552-30W*	Gorra blanca con sello labial	30 ml tube	Si	500

* Aceptará un Capinsert™ de codificación de colores a (consulte la página 138 para obtener más detalles)

Estéril



T553

Estéril Specimen Collection Tubes For Urinalysis

Tube Hecho de polipropileno / apón de polietileno

Los tubos de recolección de muestras de análisis de orina de Simport tienen un fondo cónico para facilitar la extracción de la muestra. Su diseño ofrece una base independiente con faldón. Estos tubos Graduado contienen una tableta de 75 mg de ácido bórico para preservar las muestras de orina por hasta 72 horas sin refrigeración. Ofreciendo dos populares Tallas. Los tubos de color Ámbar están disponibles para muestras sensibles a la luz. Se suministra un tapón de rosca a prueba de fugas Blanco en cada tubo junto con una etiqueta de línea de llenado. Estéril

95 kPa
PROBADO

Gato. #	Dim. (mm)*	Graduations	Color	Volumen	Can/Cs
T553-10A	16.6 x 84	Grabado en tubo	Natural	10 ml	500
T553-10AA	16.6 x 84	Grabado en tubo	Ámbar	10 ml	500
T553-12A	16.6 x 102	Grabado en tubo	Natural	12 ml	500
T553-12AA	16.6 x 102	Grabado en tubo	Ámbar	12 ml	500

* Dimensiones incluyen tubo con tapa



T552TP

Manipulación evidente evidencia de manipulación
No estéril Tubos de transporte

Tubo de polipropileno / Tapón de polietileno

Finalmente, un diseño de tubo de muestra y transporte a prueba de manipulación, que incorpora todas las características y beneficios de la línea Simport de la familia de tubos de muestra. Son ideales para todas las aplicaciones que requieren un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la máxima seguridad y donde la integridad de la muestra es de gran importancia:

- Como un tubo de transporte más seguro
- Para un almacenamiento seguro a corto y largo plazo
- En ensayos clínicos.
- Como un vial perfecto para contener reactivos caros en kits de diagnóstico.

Estos tubos de transporte únicos incorporan un sello que debe romperse para abrirlo, lo que deja una indicación visual obvia de que el vial se ha abierto.

La facilidad de operación se debe en parte al diseño único de la banda frangible del cierre. Esto produce un sistema combinado de cierre a prueba de manipulaciones y resistente que proporciona beneficios de seguridad y tranquilidad.

Fabricados con polipropileno no tóxico, estos tubos proporcionan resistencia y claridad y exhiben algunas características de diseño únicas. Hay cinco tamaños disponibles de 5 a 30 ml. Tienen roscas externas para proporcionar una superficie interior lisa y uniforme.

Se obtiene un sello perfecto a prueba de fugas mediante el uso de un labio de sellado flexible especialmente diseñado dentro de los cierres de polietileno. La gorra también presenta una falda larga y un diseño de hilo súper rápido que les permite quitarse o sellarse con una sola vuelta.

Tubos a prueba de manipulaciones

Cat. #	Dimensiones (mm)*	Graduations	Volumen	Can/paq
T552-5ATTP	16.6 x 65	Grabado en tubo	5 ml	1000
T552-7ATTP	13.4 x 84	No graduado	7 ml	1000
T552-10ATTP	16.6 x 84	Grabado en tubo	10 ml	1000
T552-12ATTP	16.6 x 102	Grabado en tubo	12 ml	1000
T552-30ATTP	25.3 x 111	Grabado en tubo	30 ml	5 Pk de 100 500/Cs

* Solo para dimensiones, la tapa está incluida pero debe pedirse por separado

Tapas evidentes de manipulación

Cat. #	Descripción	Pozos	Can/paq
T552WTP	Gorra blanca con sello labial	5, 10 and 12 ml	1000
T552-7WTP*	Gorra blanca con sello labial	7 ml	1000
T552-30WTP*	Gorra blanca con sello labial	30 ml	500

* Aceptará un Capinsert™



TAMPER EVIDENT

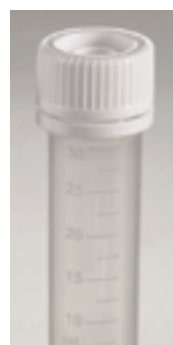
Si realmente te importa su muestra, déjenos ayudarlo ¡PROTEGES su integridad!

Los tapones de rosca se venden por separado



Impresión de código de barras disponible. Póngase en contacto con Simport para más detalles.

95 kPa PROBADO



Graduaciones

- T552-5ATTP: cada 0,5 ml de 1 a 5
- T552-10ATTP: cada 0,5 ml de 1 a 8.5
- T552-12ATTP: cada 0,5 ml de 1 a 10.5
- T552-30ATTP: cada 2.5 ml de 5 a 30

Nota: T552-7ATTP no está graduado



Estos tubos y tapas de transporte únicos incorporan un anillo que debe romperse para abrirlo, lo que deja una indicación visual obvia de que el vial se ha abierto.



Para propósitos de codificación de colores, use un Capinsert™ en la parte superior del cierre. (Ver Serie T345).

95 kPa PROBADO

T307 Q-Swab™

Hecho de polipropileno (tapa para T307-10A hecha de polietileno)

Los Simport® Q-Swab™ son autónomos pero con fondo Profundo. El hisopo de algodón se sujeta de forma segura dentro del tapón de rosca, lo que lo hace ideal para la recolección de muestras y la protección contra la contaminación. Los tubos de polipropileno son translúcidos, lo que facilita su visión. La tapa cuenta con una arandela de silicona exclusiva instalada en el interior para garantizar un sellado positivo a cualquier temperatura. Estéril No graduado.

Gato. #	Volumen	Dimensiones	Can/paq	Can/Cs
T307-5A	5 ml	12.5 x 93 mm	100	500
T307-10A	10 ml	16.6 x 85 mm	50	500





Para las tapas de enchufe,
vea T401-10
Serie en la página 145.

T408 Tubos de centrífuga de 15 ml

Hecho de poliestireno y polipropileno

Adecuado para centrifugación general, procedimientos de análisis de orina y separación de suero. Estos tubos de fondo cónicos son químicamente limpios y libres de metales, listos para usar y uniformes en tamaño y forma, y miden 17 x 120 mm. Las graduaciones son de 0.25, 0.5, 1.0, 2.5, 5, 10, 12 y 15 ml. Los tubos de poliestireno resisten una velocidad centrífuga de 1200 x g mientras que los tubos de polipropileno resisten velocidades de hasta 3000 x g.

Gato. #	Material	Tamaño (mm)	Can/paq	Can/Cs
T408	Poliestireno	17 x 120	100	1000
T408-1	Poliestireno	17 x 120	Abultar	1000
T408-2	Polipropileno	17 x 120	Abultar	1000



T401-10

Sistema de recolección de orina T410

Tube Hecho de poliestireno

El sistema de recolección de orina Simport contiene 100 tubos de poliestireno de Pared gruesa desechables de 15 ml, tapas a presión, etiquetas de identificación autoadhesivas y 3 oz. vasos de recolección de plástico, todos empacados en una bolsa de plástico (5 bolsas por caja). Los tubos de orina están hechos de poliestireno virgen y no contienen agentes desmoldantes, metales o aditivos que puedan contaminar las muestras. Están hechos de construcción de Pared gruesa, graduados a 1/4, 1/2, 1, 2 y cada 2 ml a partir de entonces hasta 12 ml, y se pueden centrifugar de forma segura a velocidades de hasta 2000 x g. Los tubos están acampanados en la parte superior para facilitar el llenado y el vertido sin goteo. Diseñado para permitir el uso de urinómetros enanos y tiras reactivas de prueba que requieren solo 1/4 o 1/2 ml de muestra. El uso de tapas de plástico ajustadas Simport hace que estos tubos sean adecuados para el transporte en sistemas de tubos neumáticos. Tamaño del tubo: 105 mm de alto x 21 mm de diámetro.

Gato. #	Descripción	Can/Cs
T410	Sistema de recogida de orina	500
T410-1	Solo tubos de orina	500
T410-2	Solo gorras	1000
T410-3	Solo tubos y cierres	500



T420

Tubos de centrífuga T420 de 50 ml

Tubos de poliestireno o polipropileno.

Tapones de polietileno de alta densidad.

Estos tubos de centrífuga también son útiles para recolectar y transportar muestras biológicas. Las características a prueba de fugas están aseguradas por una tapa de rosca de plástico superior plana con un labio de sellado interno. Los tubos están hechos de polipropileno translúcido o poliestireno ópticamente transparente con graduaciones moldeadas de 2.5 a 50 ml. Los tubos de polipropileno se pueden esterilizar en autoclave y resistirán temperaturas de hasta 121 °C; También resistirán ácidos, solventes y álcalis a temperatura ambiente. Soportan velocidades de centrifugación de 3000 x g. Los tubos de poliestireno pueden tolerar soluciones acuosas de bases suaves o ácidos débiles, pero no solventes orgánicos, hidrocarburos aromáticos o clorados, y no pueden esterilizarse en autoclave. Soportan velocidades de centrifugación de hasta 1000 x g.

Los tubos están disponibles en bolsas o en bastidores de polipropileno para una mejor protección durante el transporte, el almacenamiento y el uso conveniente en el laboratorio. Los bastidores pueden contener hasta 25 tubos. Los tubos se suministran Estéril con tapas verdes o No estéril con tapas amarillas. Diámetro externo: 29 mm. Altura: 118 mm.

Gato. #	Descripción	Material	Color de la tapa	Embalaje	Can/Cs
T420-1	Estéril	Poliestireno	Verde	Rack/25	500
T420-3	Estéril	Polipropileno	Verde	Rack/25	500
T420-4	Estéril	Polipropileno	Verde	Pantalones/25	500
T420-5	No estéril	Polipropileno	Amarillo	Rack/25	500
T420-6	No estéril	Poliestireno	Amarillo	Abultar	500
T420-7	No estéril	Polipropileno	Amarillo	Abultar	500





S207

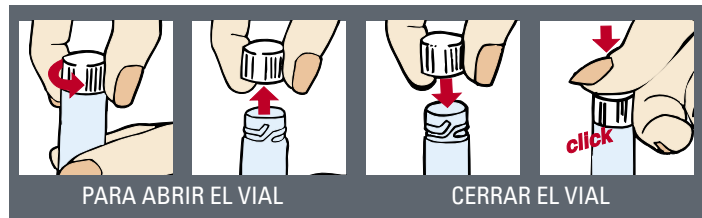
SNAPTWIST® Viales de centelleo 6.5 ml

Fabricado en polipropileno y polietileno de alta densidad.

Este vial de uso general se puede utilizar para el conteo de centelleo líquido, conteo gamma, cromatografía, almacenamiento de muestras y cultivo. Encajará muy bien en los mostradores LKB y Packard Varisette. El vial sin hombro presenta una abertura de ancho completo de 12.5 mm y las dimensiones totales de centelleo son 16 x 57 mm. Los exclusivos cierres SNAPTWIST® están hechos de polipropileno de alto flujo y son un verdadero ahorro de tiempo.

Los viales se pueden sellar de forma segura simplemente ajustando los tapones; la extracción de las tapas requiere un simple 1/4 de vuelta (giro). La facilidad con la que se pueden manipular estas tapas elimina el peligro de derrame asociado con otras tapas de empuje / extracción.

Un bloqueo positivo incorporado evita que la tapa se salga debido a una pequeña acumulación de presión en el vial. La calidad del sistema de sellado es tal que no es necesario apretar el cierre con presión para lograr un sellado a prueba de fugas.



Gato. #	Tube	Cap	Tamaño (mm)	Can/Cs
S207	Polyethylene	Polipropileno	16 x 57	1000
S207-5	Polipropileno	Polyethylene	16 x 57	1000



S220

Viales de centelleo 20 ml

Vial de polipropileno / Tapa de polietileno de alta densidad.

Este vial sin hombro presenta una abertura de ancho completo de 23 mm para facilitar el acceso, un alto grado de resistencia a los solventes orgánicos y suficiente translucidez para que los niveles de reactivo o la presencia de papel de filtro puedan detectarse fácilmente. El diseño único de rosca del cierre permite sellar el vial y abrirlo con 1/4 de vuelta fácil. La calidad del sistema de sellado es tal que no es necesario apretar el cierre con mucha presión para lograr un sellado a prueba de fugas. El cierre de polietileno no se puede esterilizar en autoclave.

Gato. #	Volumen (ml)	Tamaño (mm)	Embalaje	Can/Cs
S220	20	26 x 61	Abultar	500
S220-1	20	26 x 61	Tray/100	500



V130

Viales de dilución

Hecho de poliestireno

Con lados paralelos ópticamente claros. La tapa a presión es a prueba de derrames pero se quita fácilmente. Garantizado para cumplir o superar O.E.M. especificaciones. Disponible en bandejas conformadas al vacío especialmente diseñadas o en envases a granel. Dimensiones: 35 mm x 56 mm H Volumen: 25 ml.

Gato. #	Embalaje	Can/Cs
V130	Bandejas de 50/20 bandejas por caja	1000
V130-1	Paquete a granel	1000



El UniRack™ también se puede colocar en ángulo para facilitar el manejo de los tubos.

S500-80 The UniRack™

Hecho de polipropileno

Por un lado, el UniRack™ puede sostenerlo, puede contener hasta 80 tubos de poliestireno o polipropileno de 10 y 12 mm, como tamaños de 10 x 75 mm o 12 x 75 mm. Este estante acomodará todos los tipos de microtubos con tapa de rosca de 0,5 a 2 ml, así como viales criogénicos de 1 a 5 ml. Voltee el UniRack™ y podrá almacenar hasta 60 tubos de PCR o microcentrífuga de 0.2 a 0.5 ml.

Las unidades pueden anclarse firmemente lateralmente entre sí, gracias a los pasadores de anclaje especiales suministrados con cada estante. Este concepto innovador permitirá al usuario almacenar 80, 160, 240 e incluso 320 tubos de diferentes formas, tamaños y volúmenes, ya que las unidades se pueden unir entre sí en el lado de la posición 80 o 60 hacia arriba, lo que garantiza la máxima versatilidad.

Se suministra con dos asas extraíbles que permiten mejores características de seguridad. Los mangos del estante inferior se ajustan perfectamente con los del superior, asegurando una unidad estable que se puede mover de manera fácil y segura. Es posible un nivel de protección adicional mediante el uso de una tapa Transparente muy resistente y bastante asequible que permite una visión clara de los contenidos.

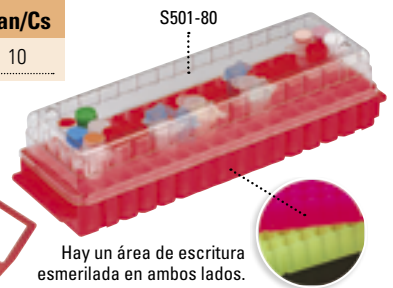
Hay un área esmerilada en ambos lados para la codificación de barras, el etiquetado o la escritura, lo que permite al usuario identificar los contenidos. Es fácil escribir sobre él con un rotulador. Ofrecido en una amplia gama de colores. Dimensiones: 223 x 67 x 27 mm H (9 3/16 x 2 5/8 x 1 1/16 in. H).

Gato. #	Color	Can/Cs	Gato. #	Color	Can/Cs
S500-80B	Azul	10	S500-80R	Rojo	10
S500-80G	Verde	10	S500-80Y	Amarillo	10
S500-80O	Naranja	10	S500-80AS	Clasificado*	10
S500-80P	Rosado	10			

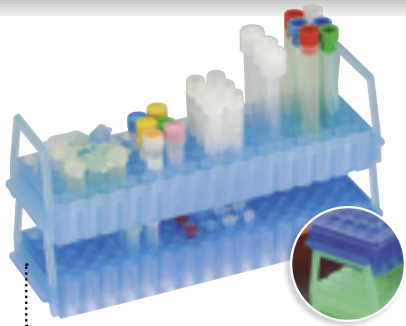
* Colores variados: azul, verde, naranja, rosa y amarillo.

Gato. #	Cover	Can/Cs
S501-80	Transparente	10

Se puede colocar una tapa Transparente en el UniRack™, lo que permite una visión clara de los contenidos.



Hay un área de escritura esmerilada en ambos lados.



Los mangos del estante inferior se ajustan perfectamente con los del superior, asegurando una unidad estable que se puede mover de manera fácil y segura.



Las unidades pueden anclarse firmemente lateralmente entre sí, gracias a los pasadores de anclaje especiales suministrados con cada estante.



S500-25 The UniRack™ Jr.

De polipropileno

Este modelo más pequeño del UniRack™ puede contener hasta 25 tubos de poliestireno o polipropileno de 10 y 12 mm, como tamaños de 10 x 75 mm o 12 x 75 mm. Este bastidor acomodará todos los tipos de microtubos con tapa de rosca de 0,5 a 2 ml fabricados por fabricantes como Simport®, Sarstedt, Nalgene, Bio-Plas, SSI, Sorenson, etc., así como viales criogénicos de 1 a 5 ml. Voltee el UniRack™ y podrá almacenar hasta 16 tubos de PCR o microcentrífuga de 0.2 a 0.5 ml. Se suministra sin asas ni pasadores de anclaje.

Gato. #	Color	Can/Cs
S500-25B	Azul	10
S500-25R	Rojo	10
S500-25Y	Amarillo	10



S510-500 The SecuRack™

Hecho de poliestireno de alto impacto.

Este estante especial de 50 lugares mantendrá sus tubos de 12 x 75 mm y 13 x 100 mm de forma segura en su lugar gracias a las pestañas de silicona que rodean la base de cada tubo mientras está en el estante. Esto hace que sea muy conveniente vaciar el contenido del tubo antes de desecharlo. También es ideal para mantener los tubos en la rejilla de forma segura en un baño de agua. Cada posición está alfa numéricamente identificada. Las unidades se pueden anclar lateralmente entre sí, gracias a los dos tornillos suministrados con cada bastidor.

Dimensiones: 250 x 128 x 50 mm H (9 3/4 x 5 x 2 in. H).



Las pestañas de silicona alrueo de cada abertura sujetan firmemente los tubos en su lugar.

Gato. #	Color	Can/paq	Can/Cs
S510-500	Naranja	1	2



S600 The MultiRack™

Hecha de acetal

Un soporte de tubo de nuevo diseño que se puede utilizar en todo el laboratorio. MultiRack™ está disponible en tres Modelos para acomodar una gama completa de tubos de ensayo de laboratorio y tubos de centrifuga de hasta 30 mm de diámetro. Además de ser uno de los bastidores más atractivos disponibles en la actualidad, ofrece todas las ventajas requerido por el laboratorio moderno. Hecho de acetal altamente resistente, no se romperá ni manchará en contacto con la mayoría de los productos químicos de laboratorio. No hay que preocuparse por el revestimiento, que puede astillarse, pelarse u oxidarse en un baño de agua.

MultiRack™ es compacto, liviano y apilable para ahorrar tanto espacio como sea posible. Es por eso que es ideal para incubadoras, refrigeradores, congeladores, debajo de campanas de laboratorio y en mesas de trabajo. No solo es sumergible, sino que también se hundirá y mantendrá la estabilidad sin volcarse.

El MultiRack™ está hecho de tres niveles para facilitar la inserción y la estabilidad de los tubos. El nivel base tiene pozos Redondeados con agujeros de drenaje. Las prácticas asas a cada lado del bastidor asegurarán un agarre seguro cuando lo transporte. Los pies entrelazados permiten apilar. La serie S600-13 acomodará todos los tubos de hasta 13 mm de diámetro, mientras que la serie S600-16 aceptará tubos de hasta 16 mm de diámetro, incluidos los tubos de centrifuga de 15 ml. El Modelo S600-30 es perfecto para acomodar tubos de centrifuga de hasta 18 x 50 ml. Disponible en cinco atractivos colores.

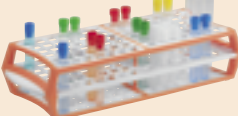




Dimensiones: 293 x 115 x 65 mm H (11 1/2 x 4 1/2 x 2 1/2 pulg. H).

S610 The MultiRack™ Jr.

Hecha de acetal

También está disponible el MultiRack™ Jr. que tiene las mismas características y beneficios que el Modelo más grande, pero tendrá la mitad del número de tubos. Una gran adquisición cuando el espacio es más limitado.

6 Modelos disponibles para acomodar una gama completa de tubos de laboratorio de hasta 30 mm de diámetro.

	Estante Gato. # Capacidad		Estante Gato. #Capacidad	Pozos	Color	Can/paq	Can/Cs		
 S600-13	S600-13B	84	 S610-13	S610-13B	42	up to 13 mm	Azul	1	10
	S600-13G	84		S610-13G	42	up to 13 mm	Verde	1	10
	S600-13L	84		S610-13L	42	up to 13 mm	Lila	1	10
	S600-13O	84		S610-13O	42	up to 13 mm	Naranja	1	10
	S600-13Y	84		S610-13Y	42	up to 13 mm	Amarillo	1	10
 S600-16	S600-16B	60	 S610-16	S610-16B	30	up to 16 mm	Azul	1	10
	S600-16G	60		S610-16G	30	up to 16 mm	Verde	1	10
	S600-16L	60		S610-16L	30	up to 16 mm	Lila	1	10
	S600-16O	60		S610-16O	30	up to 16 mm	Naranja	1	10
	S600-16Y	60		S610-16Y	30	up to 16 mm	Amarillo	1	10
 S600-30	S600-30B	18	 S610-30	S610-30B	9	25 to 30 mm	Azul	1	10
	S600-30G	18		S610-30G	9	25 to 30 mm	Verde	1	10
	S600-30L	18		S610-30L	9	25 to 30 mm	Lila	1	10
	S600-30O	18		S610-30O	9	25 to 30 mm	Naranja	1	10
	S600-30Y	18		S610-30Y	9	25 to 30 mm	Amarillo	1	10



Twirl'em™

Sterile Sampling Bag by Labplas

Las bolsas de muestreo Estéril de Labplas TWIRL'EM proporcionan un contenedor seguro, libre de contaminantes y flexible que garantiza resultados de análisis confiables. Las bolsas pueden usarse para muestras sólidas, semisólidas y líquidas. Están libres de RNasa, DNasa, pirógenos y BPA. Las bolsas TWIRL'EM Estéril son una forma comprobada, económica y eficiente de recolectar, contener y transportar muestras.

CARACTERÍSTICAS

Las bolsas de muestreo Estéril de Labplas TWIRL'EM están hechas con tubos de polietileno virgen altamente resistentes aprobados por la FDA que eliminan los sellos laterales y garantizan la máxima apertura de la boca de la bolsa para facilitar la inserción de la muestra. El tubo de polietileno se extruye a 240 grados Celsius, lo que garantiza la esterilidad interna. Igualmente importante, el interior nunca está expuesto al medio ambiente durante nuestro proceso de producción. Las bolsas de muestreo TWIRL'EM Estéril están disponibles en muchos tamaños y grosores de Pared. También fabricamos bolsas Transparentes y bolsas con tiras de escritura.



Las bolsas de muestreo TWIRL'EM Estéril vienen con una gama de cierres diferentes sistemas: nuestra versión estándar con dos cables redondos; 1 cable redondo y 1 plano; o para bolsas grandes y pesadas, un cierre muy fuerte que consta de 2 alambres planos.

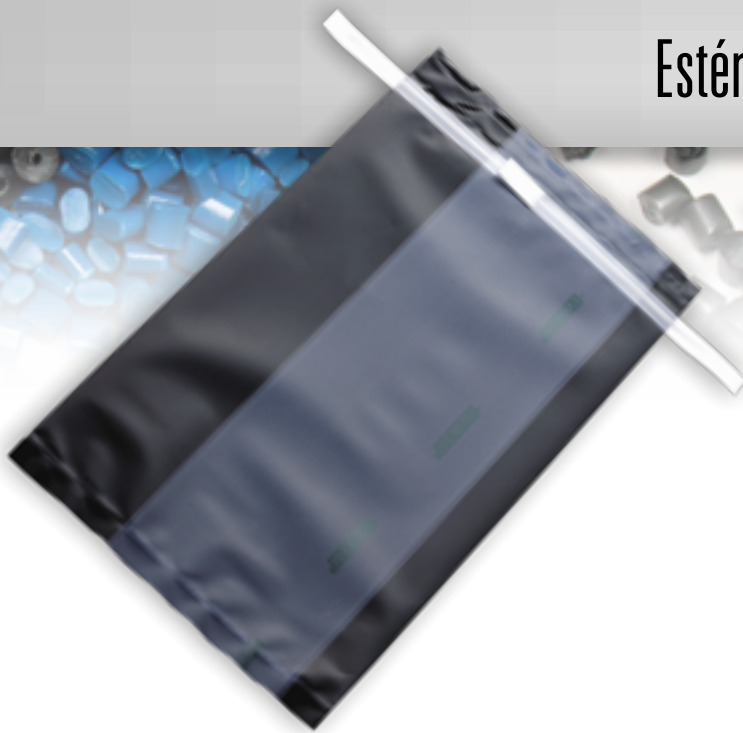
Lengüetas de seguridad - Impresas - Cierre con 1 cable Profundo y 1 cable plano							
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
EFR-3070	Cs/1000 (2 x 500)	4	130	3 x 7	76 x 178	2.5	63
EFR-4590	Cs/1000 (2 x 500)	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63
EFR-5590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0	76
EFR-5512	Cs/1000 (2 x 500)	36	1080	5.5 x 12	140 x 305	3.0	76
EFR-7012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
EFR47012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0	101
EFR-1012	Cs/1000 (4 x 250)	76	2250	10 x 12	254 x 305	4.0	101
EFR-1015	Cs/1000 (4 x 250)	135	4000	10 x 15	254 x 382	4.0	101

Lengüetas de seguridad - Transparente - Cierre con 2 cables Profundos							
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
EPL-3050	Cs/1000 (2 x 500)	2	60	3 x 5	76 x 127	2.5	63
EPL-3070	Cs/1000 (2 x 500)	4	130	3 x 7	76 x 178	2.5	63
EPL-3570	Cs/1000 (2 x 500)	7	210	3.5 x 7	89 x 178	3.0	76
EPL-4575	Cs/1000 (2 x 500)	12	355	4.5 x 7.5	114 x 190	2.5	63
EPL-4590	Cs/1000 (2 x 500)	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63
EPL-4512	Cs/1000 (2 x 500)	27	800	4.5 x 12	114 x 305	2.5	63
EPL-4515	Cs/1000 (2 x 500)	40	1200	4.5 x 15	114 x 382	2.5	63
EPL-5590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0	76
EPL45590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	4.0	101
EPL-5515	Cs/1000 (2 x 500)	50	1500	5.5 x 15	140 x 382	3.0	76
EPL-7012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
EPL47012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0	101
EPL-7015	Cs/1000 (4 x 250)	85	2500	7 x 15	178 x 382	3.0	76

Lengüetas de seguridad - Impresas - Cierre con 2 cables Profundos							
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
EPR-3050	Cs/1000 (2 x 500)	2	60	3 x 5	76 x 127	2.5	63
EPR-3070	Cs/1000 (2 x 500)	4	130	3 x 7	76 x 178	2.5	63
EPR-3570	Cs/1000 (2 x 500)	7	210	3.5 x 7	89 x 178	3.0	76
EPR-4575	Cs/1000 (2 x 500)	12	355	4.5 x 7.5	114 x 190	2.5	63
EPR-4590	Cs/1000 (2 x 500)	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63
EPR-4512	Cs/1000 (2 x 500)	27	800	4.5 x 12	114 x 305	2.5	63
EPR-4515	Cs/1000 (2 x 500)	40	1200	4.5 x 15	114 x 382	2.5	63
EPR-5590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0	76
EPR45590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	4.0	101
EPR-5515	Cs/1000 (2 x 500)	50	1500	5.5 x 15	140 x 382	3.0	76
EPR-7012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
EPR47012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0	101
EPR-7015	Cs/1000 (4 x 250)	85	2500	7 x 15	178 x 382	3.0	76

Lengüetas de seguridad - Transparente - Cierre con 1 cable Profundo y 1 cable plano							
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
EFL-3070	Cs/1000 (2 x 500)	4	130	3 x 7	76 x 178	2.5	63
EFL-4590	Cs/1000 (2 x 500)	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63
EFL-5590	Cs/1000 (2 x 500)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0	76
EFL-5512	Cs/1000 (2 x 500)	36	1080	5.5 x 12	140 x 305	3.0	76
EFL-7012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
EFL47012	Cs/1000 (4 x 250)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0	101
EFL-1012	Cs/1000 (4 x 250)	76	2250	10 x 12	254 x 305	4.0	101
EFL-1015	Cs/1000 (4 x 250)	135	4000	10 x 15	254 x 382	4.0	101





Twirl'em Opaque



Para muestras fotosensibles.

La línea Opaca TWIRL'EM es utilizada por las industrias alimentaria, farmacéutica y medioambiental. La resina negra es una barrera de luz que protege las sustancias sensibles a la luz, como las vitaminas, ciertos productos químicos y productos farmacéuticos, suplementos alimenticios, extractos de plantas y tejidos biológicos.

Lengüetas de seguridad - Opacas - Impresas - Cierre con 2 cables Profundos						
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μ m
EPN-4590	(Cs/1000 2x500)	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5 63
EPN-4512	(Cs/1000 2x500)	30	900	4.5 x 12	114 x 305	2.5 63
EPN-4515	(Cs/1000 2x500)	40	1200	4.5 x 15	114 x 382	2.5 63

Twirl'em Clean Room



¡DOBLE EMBALAJE PARA ESTERILIDAD INTERNA Y EXTERNA!

Con el empaque de la aplicación TWIRL'EM Cleanroom, puede llevar sus bolsas de muestrario Estéril a su sala limpia sin preocuparse por la posible contaminación. Las bolsas son de Estéril por dentro y por fuera.



Lengüetas de seguridad - Transparente - Cierre con 2 cables Profundos						
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μ m
EPL-4512S	(Cs/1000 40x25)	27	800	4.5 x 12	114 x 305	2.5 63
EPL-5590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0 76
EPL-5515S	(Cs/1000 40x25)	50	1500	5.5 x 12	140 x 382	3.0 76
EPL-7012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0 76

Lengüetas de seguridad - Impresas - Cierre con 2 cables Profundos						
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μ m
EPR-4512S	(Cs/1000 40x25)	27	800	4.5 x 12	114 x 305	2.5 63
EPR-5590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0 76
EPR-5515S	(Cs/1000 40x25)	50	1500	5.5 x 12	140 x 382	3.0 76
EPR-7012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0 76

Lengüetas de seguridad - Transparente - Cierre con 1 cable Profundo y 1 cable plano						
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μ m
EFL-5590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0 76
EFL45590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	4.0 101
EFL-5512S	(Cs/1000 40x25)	36	1080	5.5 x 12	140 x 305	3.0 76
EFL-7012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0 76
EFL47012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0 101
EFL-1012S	(Cs/1000 40x25)	76	2250	10 x 12	254 x 305	4.0 101
EFL-1015S	(Cs/1000 40x25)	135	4000	10 x 15	254 x 382	4.0 101

Safety tabs - Printed - Cierre with 1 round wire & 1 flat wire						
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μ m
EFR-5590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	3.0 76
EFR45590S	(Cs/1000 40x25)	22	650	5.5 x 9	140 x 229	4.0 101
EFR-5512S	(Cs/1000 40x25)	36	1080	5.5 x 12	140 x 305	3.0 76
EFR-7012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0 76
EFR47012S	(Cs/1000 40x25)	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0 101
EFR-1012S	(Cs/1000 40x25)	76	2250	10 x 12	254 x 305	4.0 101
EFR-1015S	(Cs/1000 40x25)	135	4000	10 x 15	254 x 382	4.0 101



Water Sampling Kit



Los kits de muestreo de agua de Labplas están diseñados para recolectar, almacenar y transportar muestras de agua clorada. Nuestros kits Estéril contienen una tableta neutralizadora de tiosulfato de sodio activo, no tóxica y compatible con UPA, utilizada para el análisis del agua potable.

Lengüetas de seguridad - Bolsa de pie - Impreso - Cierre con 2 cables Profundos

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
KWS-21100	Cs/100	1 x 10 mg de tableta de tiosulfato de sodio	4	100	3 x 7	76 x 178	2.5	63
KWS-22200	Cs/100	1 x 30 mg de tableta de tiosulfato de sodio	10	300	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63

Sani-Sponge™



EL KIT SANI-SPONGE ES CONVENIENTE, FÁCIL DE USAR Y ELIMINA VARIOS PASOS DE CONSUMO DE TIEMPO.

El kit Labplas Sani-Sponge está diseñado para recolectar muestras en casi cualquier superficie, para ayudar a detectar contaminantes microbiológicos como Listeria, Salmonella, E. coli y otros patógenos alimentarios. Estos kits son ampliamente utilizados en la industria alimentaria, medioambiental y cosmética. El kit Sani-Sponge es conveniente y fácil de usar y elimina varios pasos que requieren mucho tiempo. Los kits de muestreo de Sani-Sponge se producen de acuerdo con los requisitos de HACCP, ASDA, ACIA y CFIA.

Kit SANI-SPONGE con esponja seca

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
KSS-61100	Cs/400 (4 x 100)	Esponja deshidratada	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63
KSS-61105	Cs/400 (4 x 100)	Esponja deshidratada con guantes	15	450	4.5 x 9	114 x 229	2.5	63

Agua de peptona tamponada con guantes

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
KSS-67110-DE	Cs/100 (5 x 20)	Tampón de neutralización	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67110-LT	Cs/100 (5 x 20)	Caldo Lethéen	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67110-NE	Cs/100 (5 x 20)	Tampón neutralizante	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67110-BPW	Cs/100 (5 x 20)	Agua de peptona tamponada	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67115-DE	Cs/100 (5 x 20)	Tampón de neutralización con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67115-LT	Cs/100 (5 x 20)	Caldo Lethéen con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67115-NE	Cs/100 (5 x 20)	Tampón neutralizante con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101
KSS-67115-BPW	Cs/100 (5 x 20)	Agua de peptona tamponada con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0	101

Los kits de muestreo SANI-SPONGE se producen de acuerdo con los requisitos de HACCP, USDA, ACIA y CFIA

INSTRUCCIÓN PASO A PASO



1
Retire la tira de corte y sacar con cuidado la esponja (los guantes Estéril son recomendados). No haga toca el interior de la bolsa.



2
Frote la superficie de muestreo (área sugerida de 30 x 30 cm / 12"x12") con la esponja en un movimiento vertical (arriba y abajo).



3
Voltee la esponja y vuelva a frotar el área de muestra, esta vez en horizontal (de izquierda a derecha) movimiento



4
Devuelva la esponja en la bolsa de muestreo Estéril con cuidado



5
Identifique la muestra en el área de escritura con un marcador permanente





Sani-Stick™



¡ELIMINA VARIOS PASOS DE TU PROCESO!

El Sani-Stick está diseñado para recolectar muestras en cualquier superficie para ayudar a detectar la contaminación microbiológica. Úselo para llegar a espacios reducidos o a áreas difíciles de alcanzar gracias a su largo encastre de. Las esponjas en barra se usan ampliamente en las industrias alimentaria, medioambiental y cosmética. ¡El Sani-Stick es conveniente y fácil de usar y elimina varios pasos que requieren mucho tiempo de su proceso!

Aplicaciones

- Ideal para muestras de superficie;
- Clip fuerte diseñado para garantizar que la esponja nunca se atasque;
- El mango puede soportar una gran presión sin romperse.

Kit SANI-STICK con esponja húmeda							
Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils μm
KSS-67310-DE	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con tampón neutralizador DE	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67310-LT	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con caldo Lethen	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67310-NE	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con tampón neutralizante	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67310-BPW	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con agua de peptona tamponada	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67315-DE	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con tampón de neutralización DE con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67315-LT	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con caldo Lethen con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67315-NE	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con tampón neutralizante con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101
KSS-67315-BPW	Cs/100 (10x10)	Esponja en el mango con agua de peptona tamponada con guantes	20	600	6.3 x 11	160 x 279	4.0 101

-1.5 «x 3» celulosa libre de biocidas esponja gamma irradiada. Prehumedecido con una variedad de caldos



Hecho para evitar la esponja



Mango rígido de polipropileno para tomar muestras de áreas difíciles de alcanzar



Simplemente aprieta y suelta la esponja

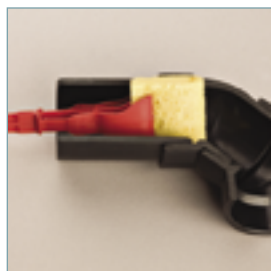
No quedarán residuos plásticos en la esponja después del muestreo. Amigable con los procedimientos de mezcla



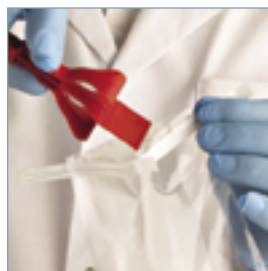
INSTRUCCIÓN PASO A PASO



1
Retire la tira desprendible y tome con cuidado el sani-stick por el mango



2
La esponja húmeda ya está en el mango, deslicela sobre la superficie determinada



3
Presione la parte inferior del mango para liberar suavemente la esponja en la bolsa de muestreo Estéril



4
Gire la bolsa de 3 a 4 veces y ciérrela con las pestañas



5
Identificar la muestra en el área de escritura con un marcador permanente



Secure-T™



Las bolsas de licuadora Labplas Secure-T son recipientes maleables, duraderos y libres de contaminantes para una mezcla uniforme de muestras. Las aplicaciones varían desde la mezcla general hasta la preparación de muestras para pruebas de análisis. Los productos Secure-T están fabricados para manejar los homogeneizadores más robustos. Estas bolsas de licuadora Estéril están diseñadas para todos los usos de laboratorio y están disponibles para todos los tamaños de licuadoras. Una tira de barrera desprendible mantiene las bolsas Estéril hasta su uso.

- El tubo de polietileno virgen se extruye a temperaturas que oscilan entre 220 °C y 240 °C, lo que garantiza la esterilidad interna;
- Una tira desprendible asegura la esterilidad interna hasta su uso (excepto en bolsas abiertas);
- Las bolsas abiertas son irradiadas con rayos gamma;
- Una abertura de bolsa maximizada facilita la inserción de la muestra.

SECURE-T con tira de protección contra rasgaduras - Transparente

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
SCL-4060	Cs/1000 (4x250)	Para batidoras serie 80	7	205	4 x 6	102 x 152	3.0	76
SCL-5512	Cs/1000 (2x500)	Para batidoras serie 400	36	1080	5.5 x 12	140 x 305	3.0	76
SCL-7012	Cs/1000 (4x250)	Para batidoras serie 400	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
SCL47012	Cs/1000 (4x250)	Para batidoras serie 400	55	1650	7 x 12	178 x 305	4.0	101
SCL41214	Cs/500 (2x250)	Para batidoras serie 3500	151	4.5 L	12 x 14	305 x 356	4.0	101
SCL41218	Cs/250	Para batidoras serie 3500	228	6.75 L	12 x 18	305 x 457	4.0	101
SCL-1520	Cs/500 (2x250)	Para batidoras serie 3500	405	12 L	15 x 20	381 x 508	3.0	76
SCL41520	Cs/500 (2x250)	Para batidoras serie 3500	405	12 L	15 x 20	381 x 508	4.0	101

SECURE-T con tira de protección contra rasgaduras - Impreso

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
SCR-7012	Cs/1000 (4x250)	For 400 series blenders	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76

BOLSA PARA MEZCLAR con tapa abierta - Transparente

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
SCL07012	Cs/1000 (4x250)	Para batidoras serie 80	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
SCL01520	Cs/500 (2x250)	Para batidoras serie 400	405	12 L	15 x 20	381 x 508	3.0	76

BOLSA MEZCLADORA CON TAPA ABIERTA - IMPRESO

Code	Embalaje	Descripción	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
SCR07012	Cs/1000 (4x250)	Para batidoras serie 400	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76

SECURE-T son bolsas de licuadora para todos los usos microbiológicos en laboratorios.

- Tubo de polietileno virgen extruido a temperaturas que varían de 220 °C a 240 °C, lo que garantiza la esterilidad interna;
- Las bolsas abiertas son irradiadas con rayos gamma;
- Máxima apertura de la boca de la bolsa para facilitar la inserción de la muestra;
- Certificado de esterilidad en cada caja que elimina la necesidad de solicitar documentación;
- Parte superior desprendible que garantiza la esterilidad interna hasta el momento de uso (excepto para bolsas abiertas).





Secure-Strip



¡LA SOLUCIÓN DE DISPENSACIÓN PARA SUS SUMINISTROS DE BOLSAS BLENDER!

Las bolsas de licuadora SECURE-T ahora están disponibles en un dispensador de banda segura compacto y fácil de usar. Este nuevo enfoque para el envasado de bolsas de licuadora ofrece un acceso más rápido en todo momento. La nueva solución de dispensación Secure-Strip le brinda todos los beneficios de las bolsas de la licuadora en un dispensador seguro y fácil de usar.

SECURE-STRIP - Claro							
Code	Embalaje	oz	ml	in x in	mm x mm	mils	µm
SCLR7012-B	Para batidoras de la serie 400, 250 unidades en una caja dispensadora	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
SCLR7012	Para batidoras serie 400 4 rollos de 250 unidades	55	1650	7 x 12	178 x 305	3.0	76
SA3-7012	Dispensador de acero inoxidable						

Solicitud

Las bolsas mezcladoras Labplas SECURE-T proporcionan un recipiente maleable pero duradero y libre de contaminantes para una mezcla uniforme de sus muestras.

Las aplicaciones varían desde propósitos generales de mezcla hasta preparación de muestras para pruebas de análisis.

La nueva solución dispensadora, Secure-Strip, le permite tener todas las ventajas del producto de las bolsas de la licuadora en un dispensador fácil, seguro y fácil de usar.

Características y Beneficios

- Un rollo fácil de guardar de 250 bolsas que puede llevar a cualquier parte del laboratorio;
- La unión arrancable entre cada bolsa asegura la esterilidad interna hasta su uso;
- Documento de confirmación de esterilidad (CofA) en cada casilla (certificado rastreado);
- Cumple con los estándares industriales de USDA y CFIA y está hecho de material que cumple con la FDA;
- Todos los beneficios de una bolsa de licuadora Estéril cerrada con las características y facilidad de uso como una bolsa de licuadora abierta;

Especificación técnica del producto

El tubo de plástico utilizado en la fabricación de nuestras bolsas de muestreo se extruye a temperaturas que oscilan entre 220 °C y 240 °C y, por lo tanto, es internamente Estéril. También se realizan pruebas de seguimiento para asegurar la esterilidad continua después del procesamiento. Las bolsas de muestreo de Labplas Estéril han sido probadas de manera consistente y exitosa por esterilidad después de 5 años de vida útil.

- R-Nase, D-Nase, Pyrogen y BPA libres;
- 250 bolsas de licuadora Estéril listas para usar.



Buscando una solución permanente?

Pregúntenos por el dispensador de acero inoxidable.

Otra forma de asegurar la facilidad de uso en su lugar de trabajo. Código: SA3-7012



Resistencia química y propiedades físicas de los plásticos

ABS: acrilonitrilo butadieno estireno	CADERAS: Poliestireno de alto impacto	PD: Poliestireno
Acetal: polioximetileno	LDPE: polietileno de baja densidad	PVC: cloruro de polivinilo
EVA: acetato de etileno y vinilo	PC: policarbonato	
HDPE: polietileno de alta densidad	PP: polipropileno	

Resumen de resistencia química

Resina	Uso máximo temperatura (°F/°C)	Fragilidad temperatura (°F/°C)	Transparencia	Esterilización					Específico Ogravedad (g/ml)	Flexibilidad	Permeabilidad (aproximada) cc-mm m ² -24hr-Ba			Agua absorción (%)
				Autoclave	Gaz	Calor seco	Radiación	Desinfectantes			N ₂	O ₂	CO ₂	
HDPE	248/120	-148/-100	Translúcido	No	Si	No	Si	Yes	0.95	Rigid	651	2868	8990	<0.01
LDPE	176/80	-148/-100	Translúcido	No	Si	No	Si	Yes	0.92	Excellent	2790	7750	41,850	<0.01
PC	275/135	-211/-135	Translúcido	Si	Yes	No	Si	Yes	1.20	Rigid	775	4650	16,663	0.35
PP	275/135	32/0	Translúcido	Si	Yes	No	No	Si	0.90	Rigid	744	3720	12,400	<0.02
PS	194/90	68/20	Translúcido	No	Si	No	Si	Some	1.05	Rigid	853	4650	17,825	0.05
PVC	158-70	-22/-30	Translúcido	No	Si	No	No	Si	1.34	Rigid	31-310	62	62	0.15-0.75

Propiedades físicas

Clases de sustancias temperatura 20 °C	LDPE	HDPE	PC	PP	PS	PVC
Ácidos, débiles o diluidos	E	E	E	E	E	E
Ácidos fuertes o concentrados	E	E	G	E	E	E
Alcoholes alifáticos	E	E	G	E	E	E
Aldehídos	G	G	F	G	N	N
Bases	E	E	N	E	E	E
Ésteres	G	G	N	G	N	N
Hidrocarburos alifáticos	G	F	F	G	N	E
Hidrocarburos aromáticos	G	F	N	F	N	N
Hidrocarburos halogenados	F	N	N	F	N	N
Cetonas	G	G	N	G	N	N
Agentes oxidantes, fuertes	F	F	N	F	N	G

E - Sin daños después de 30 días de exposición constante.

G - Poco o ningún daño después de 30 días de exposición constante.

F - Algún efecto después de siete días de exposición constante. Dependiendo del plástico, el efecto puede ser agrietamiento, agrietamiento, pérdida de resistencia, decoloramiento. Los solventes pueden causar ablandamiento, hinchazón y pérdidas de permeación con PPCO, PP, PMP, LDPE y HDPE; los efectos solventes en estos materiales son normalmente reversibles.

N - No recomendado para uso continuo. Se pueden producir daños inmediatos.

Dependiendo del plástico, el efecto será grietas severas, grietas, pérdida de resistencia, decoloración, deformación, disolución o pérdida de permeación.



Reagent	ABS	Acetal	HDPE	LDPE	PC	PP	Santo- prene	Sili- cone	Reagent	ABS	Acetal	HDPE	LDPE	PC	PP	Santo- prene	Sili- cone
Metafosfato de sodio	-	B	B	A ¹	-	A ¹	-	A	Ácido Tartárico	-	B	A	A ¹	-	A	A	A
Metasilicato de sodio	-	D	-	-	-	A	-	-	Tetracloroetano	-	A	-	-	-	C	D	D
Nitrato de sodio	-	A	B	A ²	-	A	-	D	Tetracloroetileno	-	A	C	B	D	D	-	D
Perborato de sodio	-	B	-	A ¹	-	A	-	B	Tetrahidrofurano	-	A	C	C ¹	D	C ²	D	D
Peróxido de sodio	-	D	B	A	A ²	B	-	D	Sales de estaño	-	-	-	-	-	A	-	B
Polifosfato de sodio	-	B	B	A	-	A	-	D	Tolueno (Toluol)	D	C ¹	D	C ¹	D	C ¹	D	D
Silicato de sodio	-	C	A	A ²	-	A	-	A	Jugo de tomate	B	B	A	A ¹	A ¹	A	-	-
Sulfato de sodio	-	B	-	A ²	A ²	A	-	A	Ácido tricloroacético	-	-	C	A	D	A	-	D
Sulfuro de sodio	-	B	B	A ²	D	A	-	A	Tricloroetano	-	A	D	-	D	C	D	D
Sulfito de sodio	-	-	B	B ¹	-	A ²	-	A	Tricloroetileno	D	D	D	D	-	C ¹	D	D
Tetraborato de sodio	-	B	B	A ²	-	-	-	A	Tricloropropano	D	A	-	-	-	-	-	-
Tiosulfato de sodio (hipo)	-	C ¹	-	A ¹	D	A ²	-	A	Tricresilfosfato	B	C	-	B ¹	-	A ¹	-	C
Sorgo	-	A	-	-	-	-	-	-	Trietilamina	-	D	-	-	-	D	-	-
Salsa de soja	-	A	-	-	-	-	-	-	Fosfato trisódico	B ¹	A	A	A	-	A	-	A
Cloruro de Stannic	-	C	-	A ²	A ¹	A	-	B	Trementina	D	A ²	B	D	D	D	D	D
Fluoroborato de Stannic	-	C	-	-	-	-	-	-	Urea	B	A	A	A	D	A	-	B
Cloruro estannoso	-	-	-	B ²	-	A	-	B	Ácido úrico	-	-	-	B	-	-	A	-
Almidón	-	A	-	B	-	A ²	-	-	Órina	-	A	A	A ²	-	A	-	-
Ácido esteárico	-	A	A	B ¹	A ¹	A ²	A	B	Barniz	-	A	B	A	-	A	-	D
Solvente Stoddard	B	A	-	C ²	A ²	C	D	D	Jugo de Verduras	B	A	-	-	-	-	-	B
Estireno	-	A	-	-	D	-	-	D	Vinagre	A	B	A	A	A ²	A	-	A
Azúcar (líquidos)	B	A	-	-	-	A	-	A	Acetato de vinilo	-	-	-	D	A	-	B ¹	-
Sulfato (licores)	-	D	A	A ²	-	A	-	B	Cloruro de vinilo	D	-	-	-	-	-	-	-
Cloruro de azufre	-	D	-	C ¹	-	C ¹	-	C	Agua desionizada	-	-	A	-	-	A ²	A	-
Dióxido de azufre	D	B	D	B ¹	-	A ¹	-	B	Agua, ácido, mina	B	A ¹	A	A ²	B ²	A	A	B
Dióxido de azufre (seco)	-	B	A	A ¹	A ¹	A ¹	-	B	Agua destilada	B	B	A	A ²	A ²	A	A	C
Hexafluoruro de azufre	-	-	-	B	-	-	-	B	Agua, fresca	A	A ²	A	A ²	A ²	A	A	B
Trióxido de azufre	-	-	-	-	-	C	-	B	Agua, sal	-	A	A	A ²	A ²	A	A	B
Trióxido de azufre (seco)	-	D	-	C ¹	-	D	-	B	Herbicidas	-	A	-	-	-	-	-	A
Ácido sulfúrico (<10%)	B	D	A	A ¹	A ¹	A ²	A	C	Suero	-	A	-	-	-	-	-	-
Ácido sulfúrico (10-75%)	B	D	A	A ¹	B ¹	A ¹	B	D	Whisky y Vinos	C	A	B	C	A ¹	A	-	A
Ácido sulfúrico (75-100%)	-	-	B	C	D	C ¹	D	D	Licores Blanco (Planta de celulosa)	-	D	-	A ²	-	A ¹	-	A
Scid sulfúrico (concentrado en frío)	-	-	B	D	-	A ²	D	D	Blanco Water (fábrica de papel)	-	B	-	-	-	A	-	-
Ácido sulfúrico (concentrado en caliente)	-	-	B	D	D	D	D	D	Xileno	D	A	D	B	D	B	D	D
Ácido sulfuroso	-	C	B	B ²	-	A	-	D	Cloruro de zinc	A	C	A	A ¹	A ²	A	B	B
Cloruro de sulfurio	-	A	-	-	-	-	-	-	Hidrosulfato de zinc	A	C	-	-	-	-	-	-
Sebo	-	A	A	C	-	A ²	-	-	Sulfato de zinc	A	C	A	A ²	A ²	A	-	A
Ácido tánico	-	B	A	B ²	C	A	A	B									
Licores de bronceado	-	B	-	A ¹	-	A ¹	-	B									

A: sin efecto
 B: efecto menor
 C: efecto moderado
 D: efecto severo; no recomendado
 - : Datos no disponibles

Explicación de las notas a pie de página:

1 - Satisfactory to 72 °F (22 °C)
 2 - Satisfactory to 120 °F (48 °C)
 3 - Satisfactory to 90 °F (32 °C)
 4 - Satisfactory to 200 °F (93 °C)



Cryovial
Dropette

Histosette
Macrosette

Micrewtube
Urisafe



AmPlate
AmpliTube
BioBlock
BioDisposer
BioTube
CapInsert
ChillBlock
ClikLock
Combi-Box
Combi-Rack
CoRojoish
CombiStore
CorePicker
Corlection
CryoLock
CryoStore
CulTubes
CytoSep
DissecTable
DispoCut
DrainRack
EasyDip

EconoTube
EcoTainer 24
Ez-Load
FitsAll
FlexTainer
HistoTainer
HydroTainer
Ino-Loop
Jumbosette
LockMailer
MicrewLock
Micromesh
Microsette
MultiRack
OneHand
PCRRack
Pierce-It
Q-Swab
QuickLoad
SecuRack
Secure-Lock
SecureSeal

SecurTainer
SeraNest
SimFoil
SimPlate
SlideFile
SlideFolder
SlideTray
Slimsette
Snaptwist
SputEm
StainTray
StoreBox
Swingsette
Tricorn
UniMailer
UniRack
Unisette
UriTainer
VacuCap
Write-On

Las patentes de PCR (reacción en cadena de la polimerasa) son propiedad de Hoffman-La-Roche Inc., Nutley, NJ

CoreTainer es una marca registrada regjoRojo de Beekley Corporation

Cytospin es una marca registrada de Rond de Shandon Lipshaw

Cyto-Tek es una marca registrada regjoRojo de Miles Corporation

Cytopro es una marca registrada regjoRojo de Wescor Inc.

Cytofuge es una marca registrada regjoRojo de Norfolk Scientific Inc.



2588 Bernard-Pilon
Beloeil, Quebec
J3G 4S5 Canada

Teléfono : 450 464-1723
Fax : 450 464-3394

info@simport.com
www.simport.com



Distribuido por:

