

Essentiel pour l'histologie



Simport
Scientific inc.

Depuis 1975

Une entreprise  familiale Canadienne

simport.com

M472 Histocoder™

Inserts de code de couleur pour une identification facile des blocs histologiques

Fabriqué en polypropylène

Ces inserts offrent une identification instantanée par code couleur pour tous les blocs de paraffine. Il suffit d'enfoncer le disque HistoCoder™ dans la paraffine lorsqu'elle se refroidit et vous avez immédiatement créé une pièce d'identité. L'insert noir (M472-2D) vous permet de scanner le code-barres Data Matrix 2D. La surface inscriptible sur les inserts de couleur offre un niveau d'identification supplémentaire.

Inserts disponibles en 10 couleurs différentes et en noir avec un code-barres 2D.



No Cat.	Couleur	Qté/Pq
M472B	Bleu	500
M472GY	Gris	500
M472G	Vert	500
M472L	Lilas	500
M472O	Orange	500
M472P	Rose	500
M472R	Rouge	500
M472V	Violet	500
M472W	Blanc	500
M472Y	Jaune	500
M472AS	Assorties	500
M4722D	2D barre code	500

M477-6 Paraffin Block Mailer 6 compartiments

Fabriqué en PVC

Fin, un contenant de transport spécialement conçu pour les blocs de paraffine. Robuste et facile à utiliser, le courrier Simport® est transparent pour permettre de voir facilement le contenu. Il peut être utilisé pour la manutention et l'expédition de jusqu'à 6 blocs selon les besoins, tout en n'ayant à conserver qu'un seul modèle d'envoi par blocs en inventaire.

Le couvercle attaché est facile à fermer mais très sécurisé lorsqu'il est fermé. Convient à tous les modèles de cassettes régulières et de biospies



No Cat.	Dimensions	Qté/Cs
M477-6	134 mm x 141 mm x 29 mm H (5 1/4 x 5 5/8 x 1 1/8 in. H)	50



M495-6 Tiroir de rangement modulaire

Fabriqué en polystyrène résistant aux chocs

Ce tiroir permet d'entreposer et d'identifier en permanence jusqu'à 165 anneaux d'enrobage ou 250 cassettes par tiroir. Il est empilable à n'importe quelle hauteur, grâce aux arêtes de verrouillage en haut et en bas. Fabriqué en plastique résistant aux chocs.

Étiquettes d'identification incluses.

No Cat.	Dimensions	Qté/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

M620 DissecTable™ Conseil de dissection

Fabriqué en polyéthylène haute densité

Une approche nouvelle et unique rend cette planche de dissection plus pratique que tout autre que l'on trouve sur le marché aujourd'hui. Il n'est plus nécessaire d'acheter des formats différents car cette planche offre une grande surface d'un côté et deux plus petites de l'autre côté.

Fabriqué en polyéthylène épais résistant aux taches, il durera des années sans déformation, torsion ou gonflement. N'émoussera pas les lames chirurgicales fines. Afin de contenir les fluides, une rainure de drainage est creusée tout autour du bord de la planche du DissecTable™.

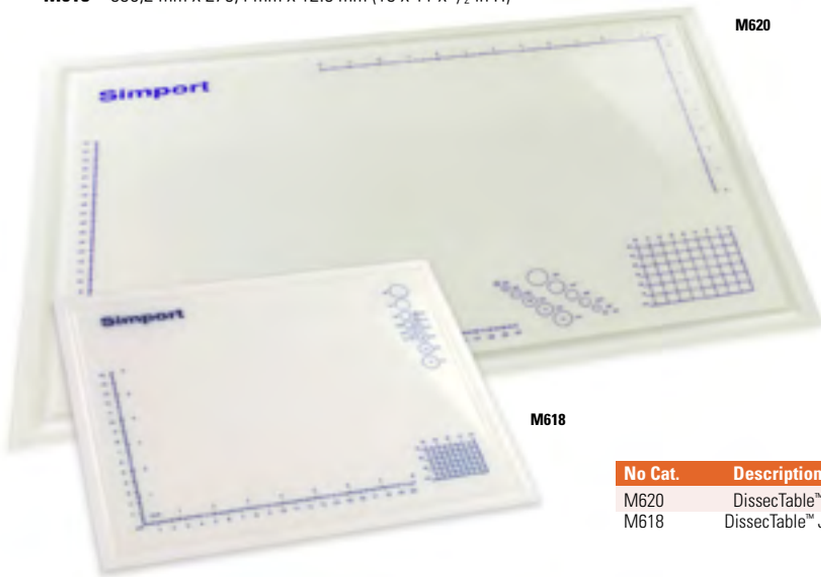
D'un côté, vous trouverez une grande zone de coupe comprenant des échelles dimensionnelles en pouces et en centimètres, ainsi qu'une grille de 60 x 80 mm composée de carrés de 48 x 10 mm. Des cercles à six dimensions sont également imprimés de 1/8 à 5/8 po et de 4 à 14 mm de diamètre.

Retournez-le et l'autre côté offre deux planches à découper de la moitié de la taille avec les mêmes caractéristiques dimensionnelles imprimées sur chacune d'elles.

Tous les coins ont des pieds en caoutchouc donnant plus de stabilité à la surface de travail.

Dimensions : **M620** – 575 mm x 400 mm x 12.5 mm (23 x 16 x 1/2 in H)

M618 – 330,2 mm x 279,4 mm x 12.5 mm (13 x 11 x 1/2 in H)



No Cat.	Description	Qté/Cs
M620	DissecTable™	1
M618	DissecTable™ Jr	1

M625 Table de base (à utiliser avec M620)

Fabriqué en polystyrène résistant aux chocs

Pour rendre la dissection plus confortable, cette base robuste est utilisée pour surélever la table DissecTable™ à la bonne hauteur. Les bases sont empilables et ne bougeront pas latéralement pendant le travail de dissection. La base retiendra également l'excès de liquide si nécessaire.

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



No Cat.	Dimensions	Qté/Cs
M625	DissecTable™ Table de base	1

M630 DispoCut™ Planches de dissection jetable

Fabriqué en polypropylène

La planche à dissection jetable DispoCut™ est suffisamment abordable pour être jetée. Elle est spécialement développée pour offrir au pathologiste un moyen propre, plus sûr et plus efficace de manipuler les spécimens de tissus infectieux. Elle peut être utilisée sur les deux faces, ce qui permet de réaliser des économies. Imprimé avec des échelles dimensionnelles impériales et métriques utiles en pouces, centimètres et millimètres. Disponible en trois formats pour accueillir de petites biopsies à de grandes procédures d'anatomie macroscopique.

DispoCut™ est une extrusion réalisée à l'aide d'une résine copolymère afin d'augmenter les performances d'impact et de température. Les résines copolymères sont également utilisées car elles conservent la capacité d'être pliées un nombre illimité de fois sans se casser. Du point de vue chimique, DispoCut™ est inerte. À des températures normales, la plupart des huiles, solvants et eau n'ont aucun effet, ce qui lui permet de fonctionner dans des conditions défavorables ou en tant que composant du produit exposé à des produits chimiques agressifs.

Chaque surface comporte nombreuses règles bien placées, dont sept cercles dimensionnels de 4 à 16 mm de diamètre et cinq plus grands de 2 à 6 cm de diamètre. La surface n'éroussera pas les couteaux. Parfait pour une utilisation avec des broches de dissection. Toutes les tailles de planches à dissection jetables DispoCut™ sont idéales pour les laboratoires de pathologie, les écoles de médecine, les dissections en classe, les laboratoires médico-légaux, les laboratoires de recherche médicale, les laboratoires pharmaceutiques, la chirurgie et plus encore.

Plage de performances de température : -27 °C à 71 °C (17 °F à 160 °F).

Stérilisation : DispoCut™ peut être essuyé avec de l'alcool sans effet sur le matériau (frottement léger). Autoclavable, à 121 °C pendant 30 min. Certains réglages extrêmes seront dommageables et nous suggérons un essai pour déterminer les performances de votre équipement.



No Cat.	Description	Qté/Pq	Qté/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

CoreDish™



95 kPa
TESTÉ



M970-D12P

Contenant pour biopsie de la prostate

À USAGE GÉNÉRAL POUR BIOPSIES MULTIPLES

Fabriqué en polystyrène

Peu de recommandations concernant la manière dont les biopsies doivent être manipulées ont été publiées. La réalisation d'un grand nombre de biopsies entraîne une augmentation du nombre de contenants traités et par conséquent une surcharge technique du réseau de transmission qui se produit sans aucune contrepartie financière, ainsi qu'un risque très élevé d'erreurs dans la réécriture des informations sur chaque contenant. Une nouvelle approche a dû être développée pour augmenter la productivité.

Simport® est fier de proposer un contenant multi-compartiments en forme de plat et semi-profilé avec 10 % de formaline tamponnée neutre, pour conserver et transporter les biopsies de la prostate. Douze compartiments étiquetés : L Base, R Base, L Base Latérale, R Base Latérale, L Latérale Médiale, L Médiale, R Médiale, R Latérale Médiale, L Latérale Apex, L Apex, R Apex, R Latérale Apex. Le joint est étanche, grâce au couvercle à joint torique ce qui permet un transport sûr et facile des échantillons de la collecte à l'analyse.

Un espace pour l'information des patients est prévu.

No Cat.	Pour	Compartiments	Prérempli	Qté/Pq	Qté/Cs
M970-D12P	Prostate	12	OUI	1	10
M971-D12P	Prostate	12	NON	1	10

M700-50 SlideFile™ Jr.

Système de stockage

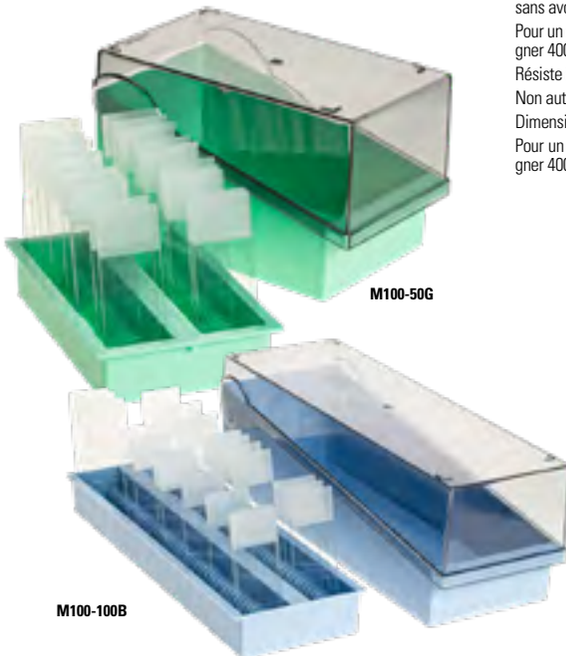
Base en polystyrène résistant aux chocs
Couvercle en polystyrène

Le modèle Junior peut contenir jusqu'à 200 lames par unité dans seulement 860 cm³ (53 po³) et est empilable pour un rangement efficace. Chaque SlideFile™ Jr. comprend une boîte de lames et un plateau amovible. Un couvercle à charnière teinté permet de voir le contenu de la boîte en un seul coup d'oeil. La base est disponible en cinq couleurs différentes pour faciliter la classification permet de voir les lames et pour minimiser la possibilité de mélanger des échantillons.

Résiste à des températures comprises entre -80 ° C et +80 ° C.

Non autoclavable.

Dimensions : 82 x 140 x 86 mm H (3 1/4 x 5 1/2 x 3 3/8 pouces H)



M700-100 SlideFile™

Système de stockage

Base en polystyrène résistant aux chocs
Couvercle en polystyrène

Chaque système de stockage SlideFile™ comprend une boîte à glissière et un plateau de lames amovible. Un couvercle à charnière teinté permet de voir le contenu de la boîte en un seul coup d'oeil. La base est disponible en cinq couleurs différentes pour aider à la classification des lames et pour minimiser la possibilité de mélange d'échantillons.

La clé du SlideFile™ Jr. est un plateau amovible à l'intérieur de la boîte de rangement comportant cinquante emplacements numérotés individuels. Toutes les lames sont placées verticalement pour une insertion et un retrait plus faciles. Il suffit de les incliner vers l'avant ou l'arrière avec le doigt pour prendre facilement et rapidement la lame dont vous avez besoin. Une caractéristique unique de ce système est de pouvoir lire les codes-barres sans avoir à retirer les lames de la boîte.

Pour un espace d'entreposage maximal, il suffit de retirer le plateau et d'aligner 400 lames sur trois rangées pour un rangement à long terme.

Résiste à des températures comprises entre -80 ° C et +80 ° C.

Non autoclavable.

Dimensions : 82 x 245 x 86 mm H (3 1/4 x 9 5/8 x 3 3/8 pouces H)

Pour un espace de stockage maximal, il suffit de retirer le plateau et d'aligner 400 lames sur 3 rangées pour un stockage à long terme.

No Cat.	No Cat.	Couleur	Qty/Cs
M700-50B	M700-100B	Bleu	10
M700-50G	M700-100G	Vert	10
M700-50P	M700-100P	Rose	10
M700-50W	M700-100W	Blanc	10
M700-50Y	M700-100Y	Jaune	10



M950 LockMailer™

Contenant de lame de microscope

Contenant en polypropylène
Bouchon en polyéthylène haute densité

Enfin un contenant inviolable à usage multiple pour l'expédition, pour les lames colorées ou pour l'entreposage de lames de microscope. Fabriqué en polypropylène très résistant et transparent, il peut contenir jusqu'à 4 lames standard de 3 x 1 po ou 75 x 25 mm verticalement. Les canaux intérieurs sont fendus pour garder les lames séparées en toute sécurité. Parfait également pour les systèmes pneumatiques et le transport des lames colorées entre le laboratoire et le cabinet du médecin.

Il est doté d'un bouchon étanche et inviolable qui vous garanti la tranquillité d'esprit lors du transport ou de l'entreposage de vos lames ou même lorsque quelqu'un aurait pu les manipuler à votre insu. Peut également être utilisé sans le mécanisme de verrouillage inviolable. Pour codage de couleurs, utilisez un Capinsert™ (voir la série T345).

Le récipient est conçu pour une stabilité maximale sur une paille tout en ayant un volume interne de seulement 12 ml.

Dimensions : 35 x 87 mm H (13/8 pouces x 3 7/16 pouces H)

95 kPa
TESTÉ



Peut également être utilisé

No Cat.	Couleur	Qty/Pq	Qté/Cs
M950-4MA	Magenta	100	500

M900 EasyDip™ Système de coloration des lames

Fabriqué en acétal

Enfin, une approche conviviale pour la coloration de vos lames de microscope, le système de coloration de lames EasyDip™ comprend deux composants : une cuve à coloration carrée et un support de lames vertical à 12 positions. Comme avantage supplémentaire, ils sont disponibles en 5 couleurs différentes pour aider à mieux identifier les contenus ou les applications.

La cuve à coloration étant fabriqué en plastique acétal résistant, ne se brisera pas comme la plupart des bocaux en verre. Il résiste à la plupart des agents de coloration, y compris l'alcool et le xylène (mais pas le phénol, l'iode ou le chlorure ferrique). La large base stable offre une plus grande stabilité tandis que l'intérieur est encastré, permettant un volume de réactif plus petit de seulement 80 ml. Facile à nettoyer et aucun métal à corroder. Idéal pour les taches spéciales, les sections congelées et les procédés spéciaux.

Dimensions : 64 x 76 x 92 mm H (2 1/2 x 3 x 3 5/8 pouces H)

M905-12DGY EasyDip™ Glisser le support de coloration

Fabriqué en acétal

Le support de coloration de lames EasyDip™ peut contenir jusqu'à 12 lames de microscope de dimensions telles que 75 x 25 mm (3 x 1 po) et même 76 x 26 mm et d'une épaisseur de 1,0 et 1,2 mm. Les lames s'insèrent dans des fentes individuelles pour un passage libre et un drainage rapide des liquides de coloration. Disponible en gris foncé seulement.

Dimensions : 60 x 64 x 97 mm H (2 1/4 x 2 1/4 x 3 3/4 pouces H)

M906-12AS EasyDip™ Kit de coloration de lames

Ce kit comprend un support en aluminium anodisé avec six cuves de couleurs assorties (deux blancs) et un support de coloration de lames M905-12DGY. Également disponible sans cuves à coloration ni support de coloration (voir M906)

Dimensions : 425 x 102 x 38 mm H (16 3/4 x 4 x 1 1/2 pouces H)

No Cat.	Couleur	Qté/Cs	No Cat.	Couleur	Qté/Cs	No Cat.	Description	Qté/Cs
M900-12B	Bleu	6	M906-12DGY	Gris foncé	6	M906-12AS	EasyDip Kit	1
M900-12G	Vert	6				M906	Support en aluminium uniquement	1
M900-12P	Rose	6						
M900-12W	Blanc	6						
M900-12Y	Jaune	6						
M900-12AS	Assortie*	1 Kit						

