



**Simport**<sup>®</sup>  
Depuis 1975 *Scientific inc.*

*Simport*

# Stain Tray<sup>™</sup>

**Un système de coloration de lame fiable et de haute qualité est l'un des principaux piliers d'une bonne immunohistochimie. StainTray<sup>™</sup> offre cette tranquillité d'esprit.**

Une autre approche conviviale de la coloration immunohistochimique. Ces plateaux sont également adaptés non seulement pour la coloration de routine nécessitant une chambre humide, mais sont également idéaux pour les techniques d'hématologie, de cytologie et de microbiologie.

Le StainTray<sup>™</sup> a une base noire en plastique ABS résistant à une large gamme de produits chimiques (évités les hydrocarbures chlorés). Ils accepteront 10 ou 20 ou 30 lames sur des rails en plastique recouverts d'une bande de polymère pour maintenir parfaitement les lames même si les plateaux sont tenus à angle.

La manipulation est sûre et facile en utilisant une seule main.

Lorsque l'humidité est nécessaire, les puits entre les rails peuvent contenir jusqu'à 1 ml d'eau en toute sécurité sans éclaboussures. Les puits du milieu peuvent contenir jusqu'à 2 ml chacun. Les rails sont soulevés non seulement pour éviter que l'eau ne touche aux lames, mais aussi pour les rendre plus facilement récupérables. La base retiendra également l'excès de solution de colorant qui s'écoule des lames. Quatre pattes en caoutchouc assurent une plus grande stabilité de la base. Les unités sont empilables afin d'optimiser l'espace de rangement.



[www.simport.com](http://www.simport.com)

## Caractéristiques et avantages

- Base noire en plastique ABS résistant
- Deux couvercles de chambre sont disponibles
  - Clair: Fabriqué en PETG, permet un examen visuel
- Tolère une plage de température de - 20 ° C à + 60 ° C
- Noir: Fabriqué en ABS opaque, permet un travail en fluorescence
- Tolère une plage de température de - 80 ° C à + 80 ° C
- Les rails en plastique sont recouverts d'une bande de polymère «collante» retenant les lames même si le plateau est tenu à un angle
- Les puits entre les rails peuvent être utilisés pour contenir du liquide pour les techniques nécessitant un environnement humide
- Les rails surélevés facilitent la récupération des lames
- Résistant à une large gamme de produits chimiques (éviter les hydrocarbures chlorés)
- Les unités sont empilables afin d'optimiser l'espace de rangement.
- Le bouchon de vidange peut être retiré pour vider le StainTray™.



Couvercle opaque noir pour travaux en fluorescence

### StainTray™ M918 d'une capacité de 10 lames

Dimensions : 24 x 24 x 4.5 cm H (9-3/8 x 9-3/8 x 1-3/4 in. H)

No Cat.	Description	Capacité	Qté/Cs
M918-1	Base avec couvercle transparent	10 Lames	1
M918-2	Base avec couvercle noir	10 Lames	1
M919-1	Couvercle transparent uniquement pour M918	-	1
M919-2	Couvercle noir uniquement pour M918	-	1

### StainTray™ M920 d'une capacité de 20 lames

Dimensions : 38 x 24 x 4.5 cm H (15 x 9-3/8 x 1-3/4 in. H)

No Cat.	Description	Capacité	Qté/Cs
M920-1	Base avec couvercle transparent	20 Lames	1
M920-2	Base avec couvercle noir	20 Lames	1
M921-1	Couvercle transparent uniquement pour M920	-	1
M921-2	Couvercle noir uniquement pour M920	-	1

### StainTray™ M922 d'une capacité de 30 lames

Dimensions : 38.4 x 32.9 x 4.5 cm H (15-1/8 x 12-15/16 x 1-3/4 in. H)

No Cat.	Description	Capacité	Qté/Cs
M922-1	Base avec couvercle transparent	30 Lames	1
M922-2	Base avec couvercle noir	30 Lames	1
M923-1	Couvercle transparent uniquement pour M922	-	1
M923-2	Couvercle noir uniquement pour M922	-	1



M918



M920



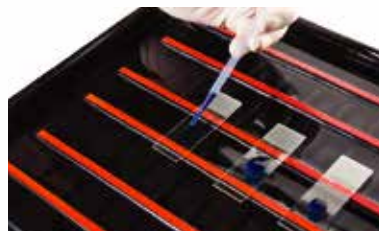
Les rails en plastique sont recouverts d'une bande de polymère tenant parfaitement les lames même si le plateau est tenu à angle.



Les puits entre les rails peuvent être utilisés pour retenir l'eau pour les techniques nécessitant un environnement humide.



Bouchon de vidange amovible.



**NE PAS UTILISER DE L'ACÉTONE**



M922