

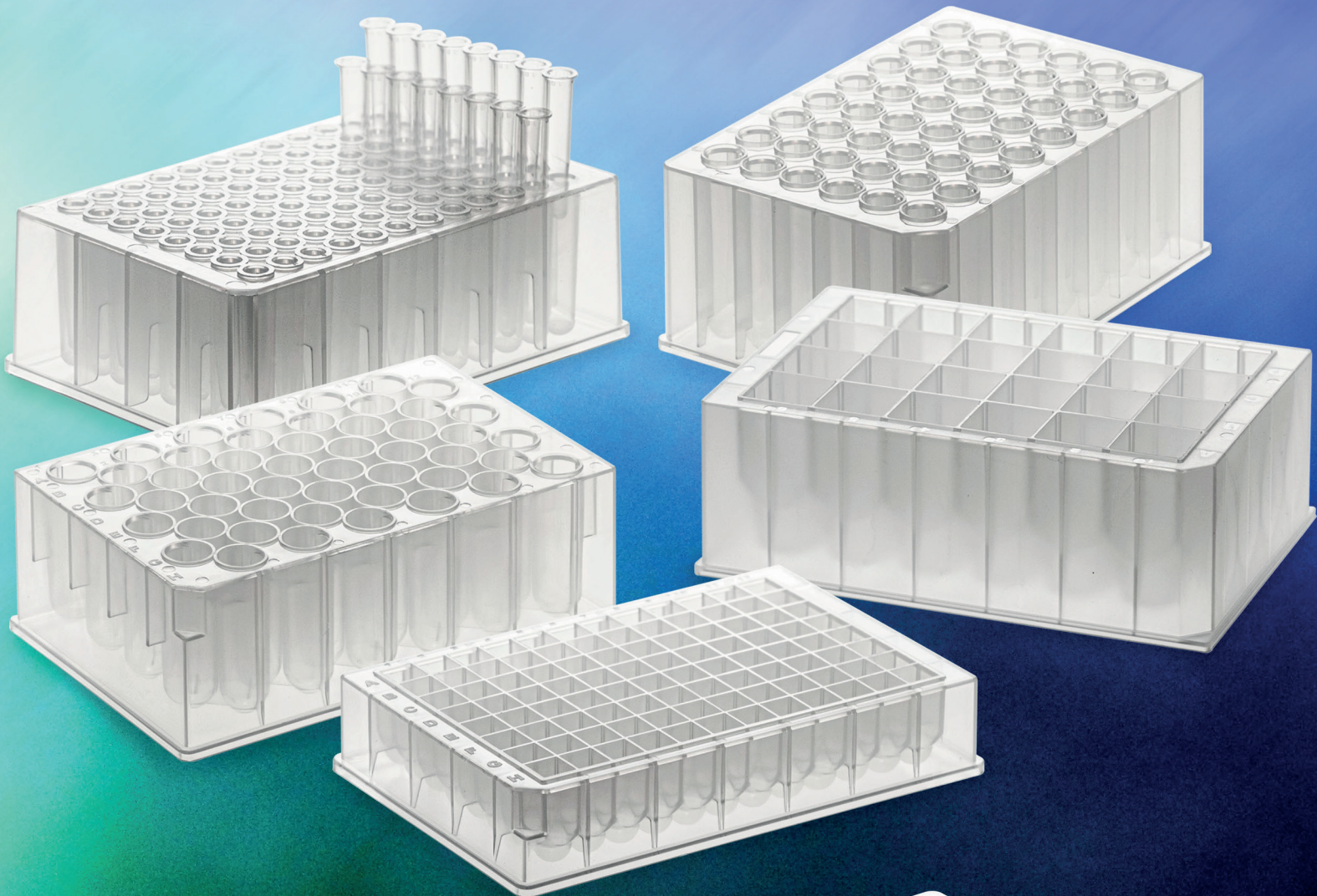
T110

Famille Deep Well

Simport

Toutes les plaques Deep Well Simport® 24, 48, 96 et 384 sont des plaques hautes performances répondant aux exigences les plus élevées de toutes les applications manuelles et automatisées.

- **Conforme à SBS/ANSI**
- Grande stabilité chimique
- Certifié DNase / Rnase et sans pyrogène
- Force de centrifugation durable maximale 4 000 g
- La différence de hauteur entre le centre et 4 angles est inférieure à 0,4 mm

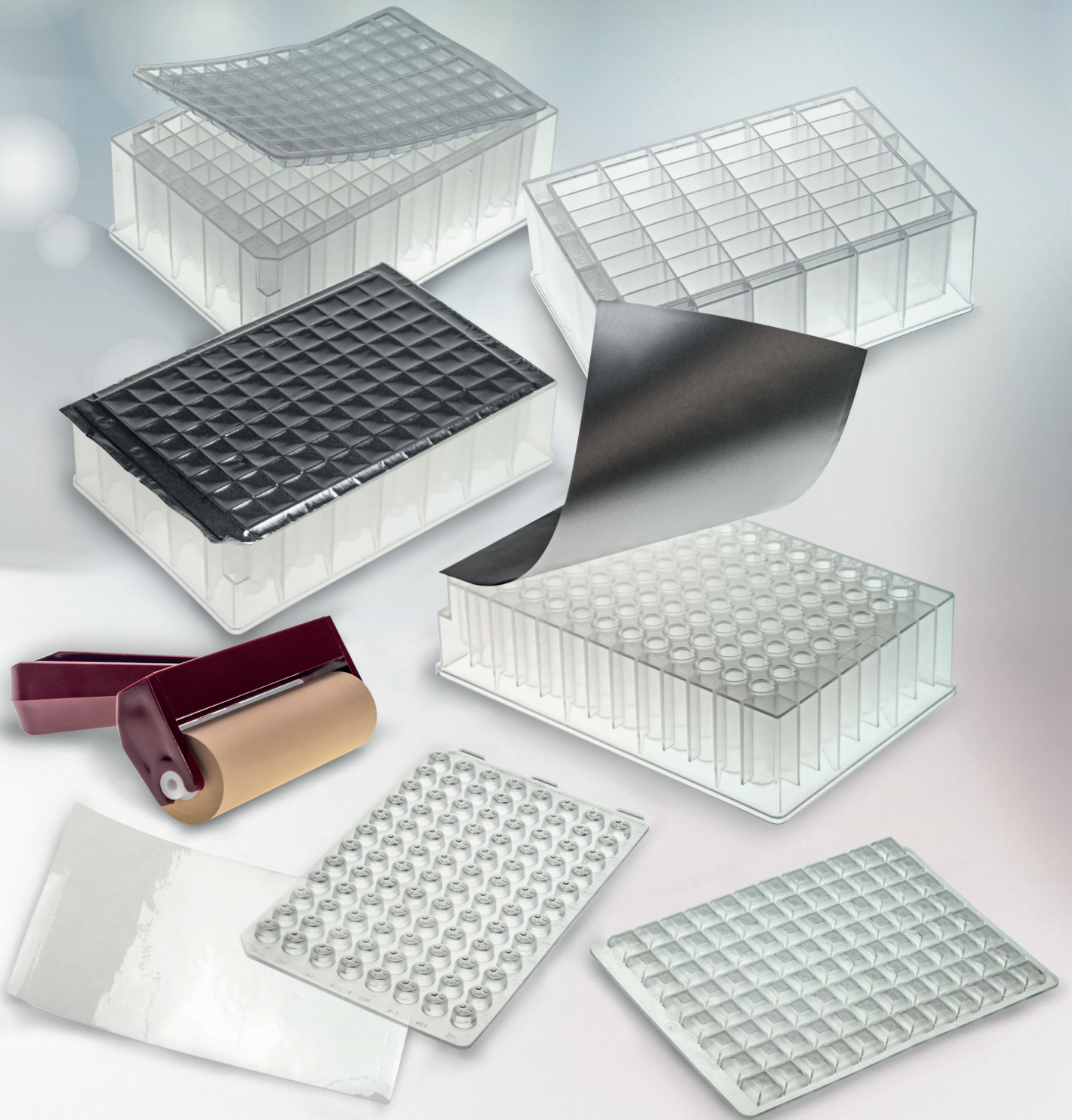


Simport
Scientific inc.

Depuis 1975

Une entreprise  familiale Canadienne

simport.com



Puits rond

Cat. No. T110-1

Puits 96

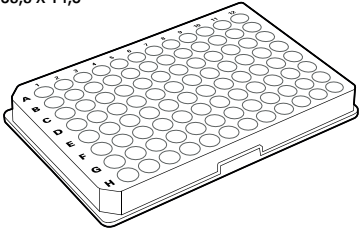
Forme Fond en U

Taille mm 127,8 x 85,5 x 14,8

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 100



Forme du puit
Volume de 400 µl

Cat. No. T110-5

Puits 96

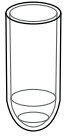
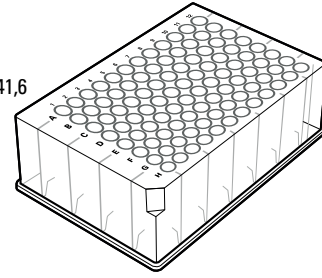
Forme U-bottom

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 4

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 1,2 ml

* Choix de 5 couleurs:

T110-5N NATUREL

T110-5B BLEU

T110-5G VERT

T110-5P ROSE

T110-5Y JAUNE

Cat. No. T110-2

Puits 96

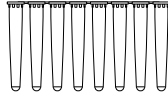
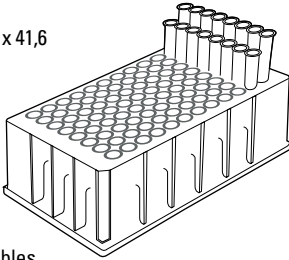
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 4

Qté/Bte 24



T110-15
Barrette de remplacement
de 8 tubes



Forme du puit
Volume de 600 µl

Cat. No. T110-6

Puits 96

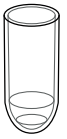
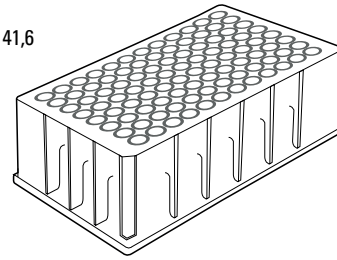
Forme U-bottom

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PS

Qté/Pq. 4

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 1,2 ml

Bandes de puits amovibles

Cat. No. T110-3

Puits 96

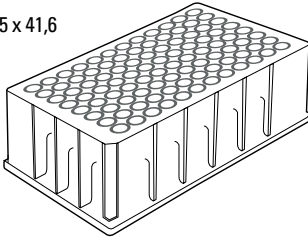
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 4

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 600 µl

Cat. No. T110-8

Puits 96

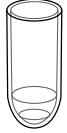
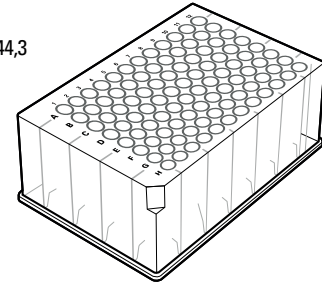
Forme Fond en U

Taille mm 127,5 x 85,4 x 44,3

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 2 ml

Bandes tubulaires fixes

Cat. No. T110-4

Puits 96

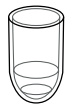
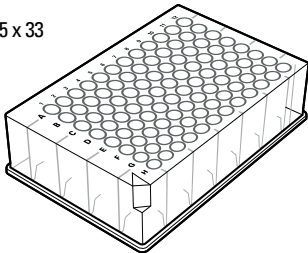
Forme Fond en U

Taille mm 127,8 x 85,5 x 33

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 1,0 ml

Cat. No. T110-18

Puits 48

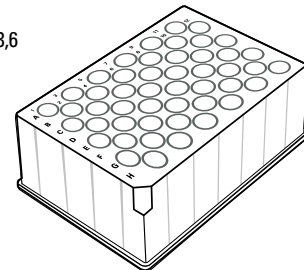
Forme Fond en U

Taille mm 127,8 x 85,5 x 43,6

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 3,5 ml

Cat. No. T110-4V

Puits 96

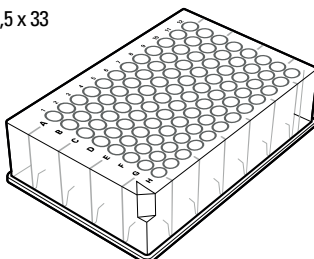
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 33

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 1,0 ml

Puits carré

Cat. No. T110-7

Puits 384

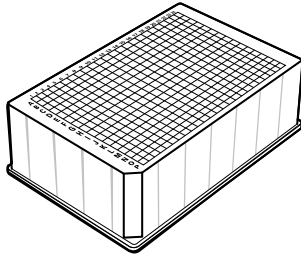
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Matériel PP

Qté/Pq. 4

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 400 µl

Cat. No. T110-29

Puits 48

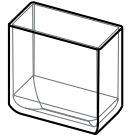
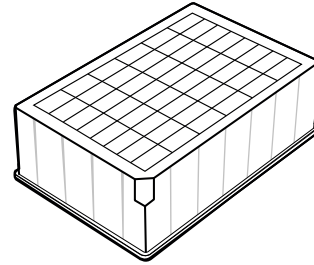
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 44,2

Matériel PP

Qté/Pq. 24

Qté/Bte 96



Forme du puit
Volume de 4,6 ml

Cat. No. T110-10

Puits 96

Forme Fond en U

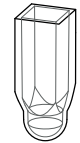
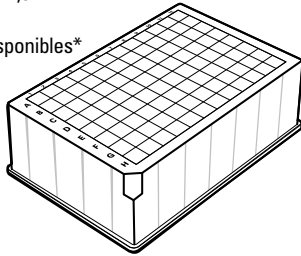
Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Matériel PP

Color 5 couleurs disponibles*

Qté/Pq. 4


Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 2,1 ml


* Choix de 5 couleurs:

T110-10N  NATUREL

T110-10B  BLEU

T110-10G  VERT

T110-10P  ROSE

T110-10Y  JAUNE

Cat. No. T110-30

Puits 96

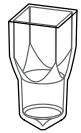
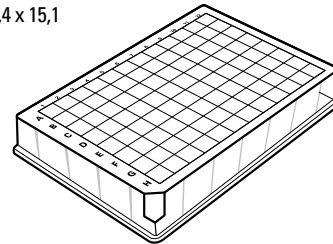
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,4 x 15,1

Matériel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 100



Forme du puit
Volume de 0,5 ml

Cat. No. T110-23

Puits 24

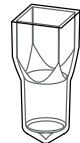
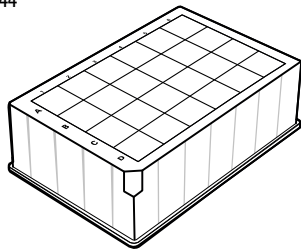
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 44

Matériel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 10 ml

Cat. No. T110-32

Puits 96

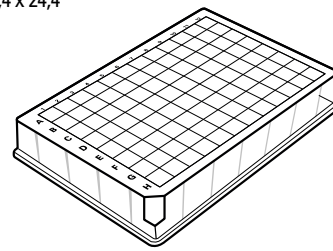
Forme Fond en U

Taille mm 127,8 x 85,4 x 24,4

Matériel PP

Qté/Pq. 20

Qté/Bte 100



Forme du puit
Volume de 1,0 ml

Cat. No. T110-28

Puits 24

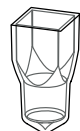
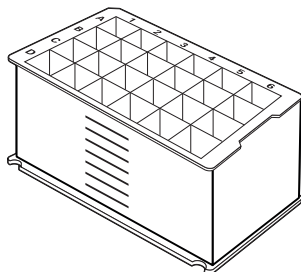
Forme Fond en V

Taille mm 127,8 x 85,5 x 63,2

Matériel PP

Qté/Pq. 2

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 15 ml

Cat. No. T110-34

Puits 96

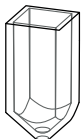
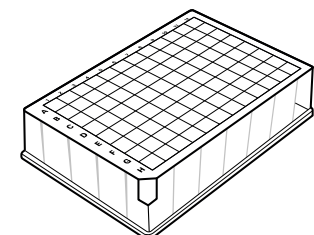
Forme Fond en V

Taille mm 127,5 x 85,4 x 31,6

Matériel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 1,6 ml

Puits carré

Cat. No. T110-36

Puits 96

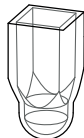
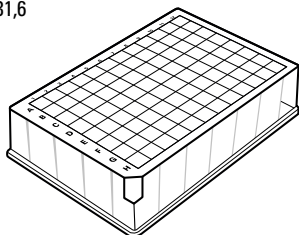
Forme U-bottom

Taille mm 127,5 x 85,4 x 31,6

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 1,6 ml

Cat. No. T110-47

Puits 96

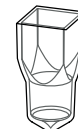
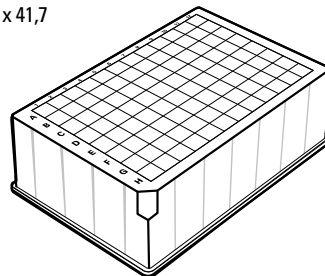
Forme V-bottom

Taille mm 127,5 x 85,4 x 41,7

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 2,3 ml

Cat. No. T110-40

Puits 96

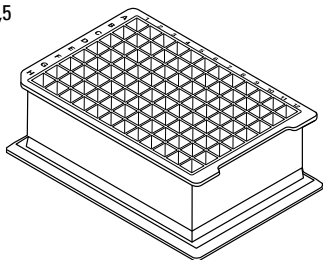
Forme U-bottom

Taille mm 127 x 85 x 42,5

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 2,2 ml

Cat. No. T110-49

Puits 384

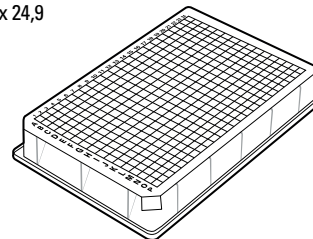
Forme V-bottom

Taille mm 127,5 x 83,4 x 24,9

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 240 µl

Cat. No. T110-42

Puits 96

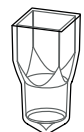
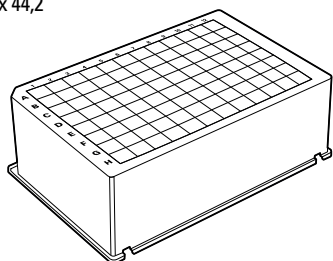
Forme V-bottom

Taille mm 127,5 x 85,5 x 44,2

Materiel PP

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Forme du puit
Volume de 2.2 ml

Cat. No. T110-100

Puits 384

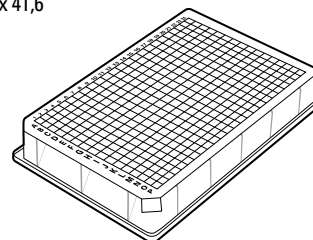
Forme V-bottom

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 6

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 120 µl

Cat. No. T110-45

Puits 96

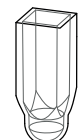
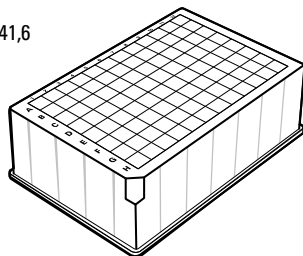
Forme U-bottom

Taille mm 127,8 x 85,4 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 24

Qté/Bte 96



Forme du puit
Volume de 2.2 ml

Cat. No. T110-200

Puits 384

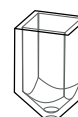
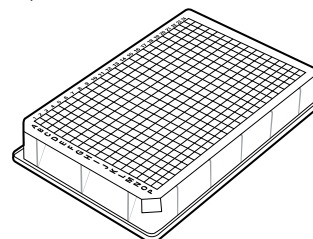
Forme V-bottom

Taille mm 127,8 x 85,5 x 41,6

Materiel PP

Qté/Pq. 6

Qté/Bte 24



Forme du puit
Volume de 200 µl

Tapis d'étanchéité en silicone

Couvre-tapis imperméables pour plaques de puits profonds

Conçues pour s'adapter à la collection Simport® Deep Well, ces couvertures de tapis sont faites d'un plastique spécialement formulé assurant une grande flexibilité. Ils permettent un volume d'échantillon maximal dans chaque puits. Ils sont résistants au DMSO et aux tampons biologiques.

Les articles T110-25 et T110-26 sont fabriqués de d'élastomère polyoléfine. Ils peuvent être utilisés dans une plage de températures de -80 °C à +80 °C. Tous nos autres tapis d'étanchéité sont fabriqués de silicone. Ils peuvent être utilisés dans une plage de températures de -50 °C à +200 °C.

Cat. No. T110-25

Puits 96 Rond

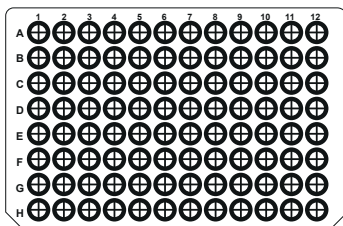
Pré-fendu Non

A utiliser

conjointement avec 96 tapis rond

Qté/Pq. -

Qté/Bte 24



Cat. No. T110-61

Puits 96 Rond

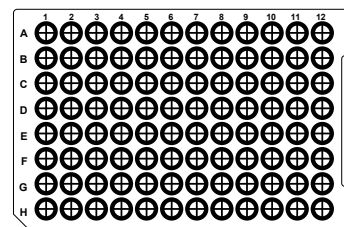
Pré-fendu Oui

A utiliser T110-1, T110-4

conjointement avec et T110-4V

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-26

Puits 96 Square

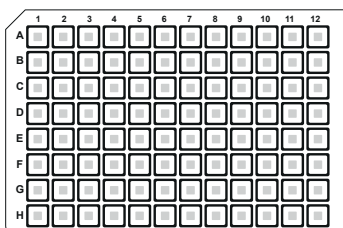
Pré-fendu Non

A utiliser

conjointement avec 96 tapis carré

Qté/Pq. -

Qté/Bte 24



Cat. No. T110-63

Puits 96 Rond

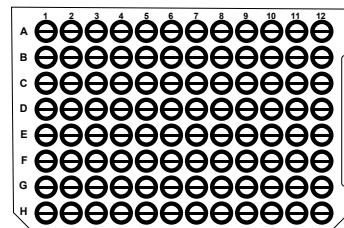
Pré-fendu Oui

A utiliser

conjointement avec T110-8

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-55

Puits 96 Carré

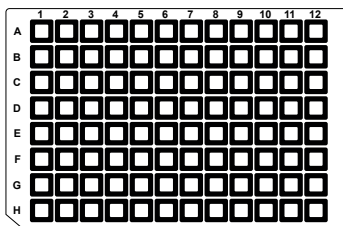
Pré-fendu Non

A utiliser

conjointement avec 96 tapis carré

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-65

Puits 24 Carré

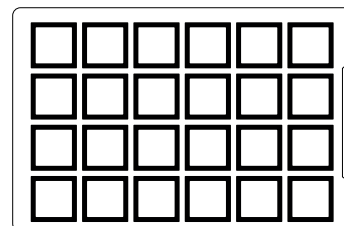
Pré-fendu No

A utiliser T110-23 et

conjointement avec T110-28

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-57

Puits 96 Carré

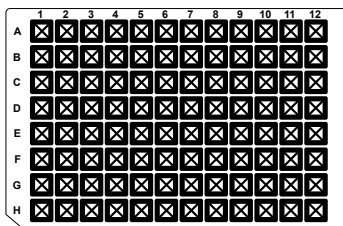
Pré-fendu Oui

To be used in

conjointement avec 96 tapis carré

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-67

Puits 48 Carré

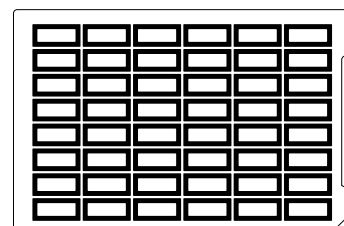
Pré-fendu Non

A utiliser

conjointement avec T110-29

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-59

Puits 96 Carré

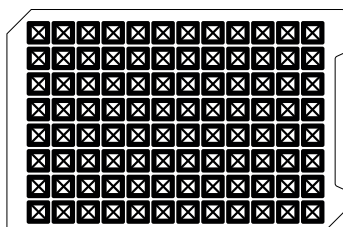
Pré-fendu Oui

A utiliser

conjointement avec 96 tapis carré

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50



Cat. No. T110-69

Puits 384 Carré

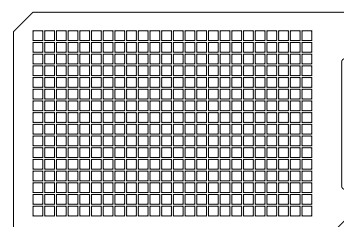
Pré-fendu Non

A utiliser

conjointement avec T110-49

Qté/Pq. 10

Qté/Bte 50

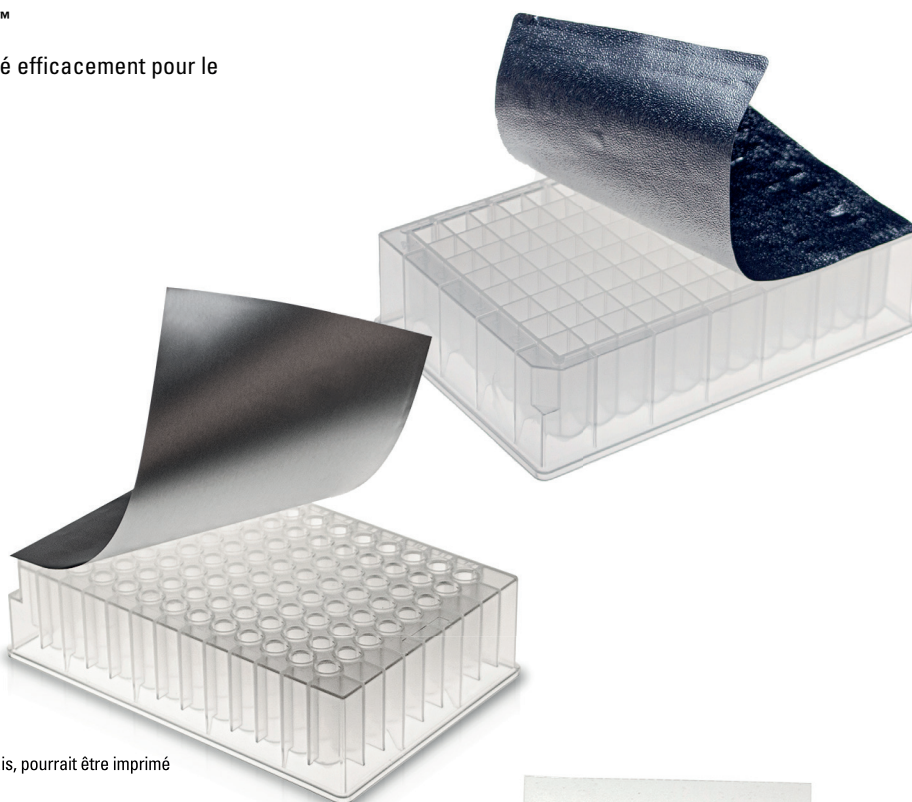


Film d'étanchéité

Films de thermoscellage SecureSeal™

Technologie de thermoscellage 100 % étanche. Utilisé efficacement pour le transport longue distance. Résistant au DMSO.

Cat. No. T329-5B
Température / Temps 170-175 °C x 4-5 secondes
Taille / Épaisseur mm 125 x 84, 0.18
Description Utilisé avec la machine de thermoscellage; épais, peut être percé
Quantité Pq. / 600

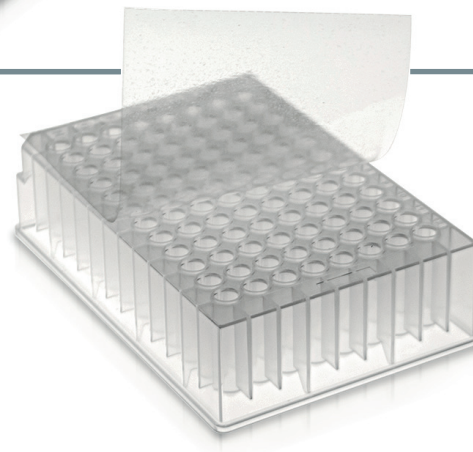


Cat. No. T329-5D
Température / Temps 160-165 °C x 3-4 secondes
Taille / Épaisseur mm 125 x 78, 0.03
Description Utilisé avec la machine de thermoscellage; épais, pourrait être imprimé
Quantité Pq. / 100

SecureSeal™ Films d'étanchéité adhésifs

SecureSeal™ a un prix économique et présente l'avantage différentiel des languettes d'extrémité perforées et d'un support divisé en plusieurs parties qui permettent un positionnement facile et précis et une étanchéité sécurisée. Utilisez le rouleau Amplate™ T329-9 pour une étanchéité parfaite.

Cat. No. T329-3 non stérile et T329-4 stérile
Température / Temps -40 °C +120 °C
Taille / Épaisseur mm 2.0 mil
Description Le film à base de polyester avec adhésif acrylique est inerte et donc compatible avec presque toutes les procédures de microplaques.
Quantité Pq. / 100 Bte / 1000

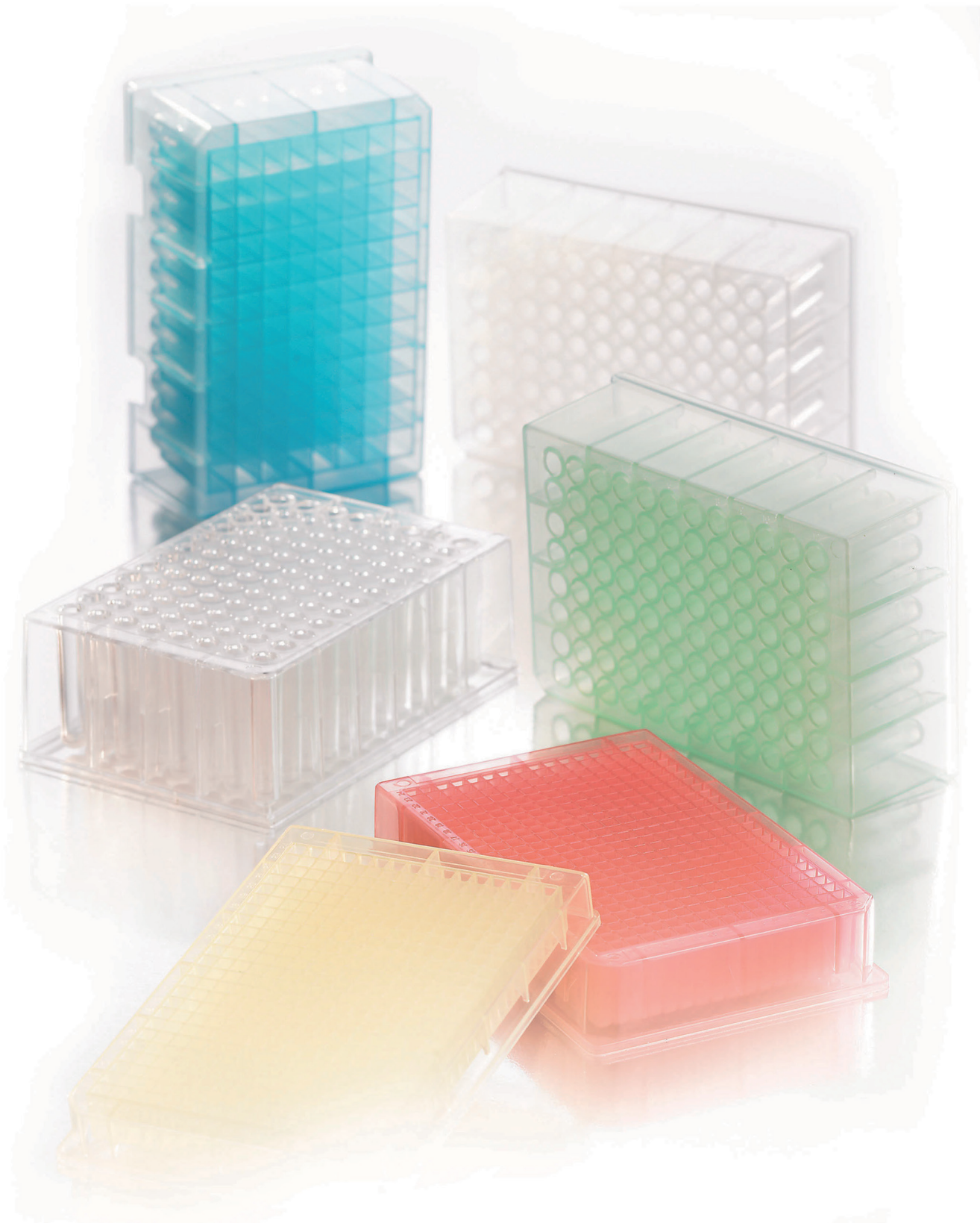


T329-9 AMPLATE™ Rouleau

Assurez une étanchéité parfaite lorsque vous utilisez le film ou la feuille d'aluminium SecureSeal™ thermal sur les plaques PCR. Rouleau en caoutchouc mi-dur. Poignée robuste avec prise confortable réduisant la fatigue. Construction durable.



Cat. No	Largeur	Qté/Pq.
T329-9	10.16 cm (4 in.)	1



Visitez notre site Web pour voir la collection de Deep Well Bioblock™



Simport
Scientific inc.
Depuis 1975

Une entreprise familiale Canadienne

2588 Bernard-Pilon
Beloeil, Québec
J3G 4S5
Canada

T – 450 464-1723
F – 450 464-3394
info@simport.com
www.simport.com

