

Plaques OneWell et FourWell CELLSTAR®



Produit en ligne



[Home](#) / [Assortiment](#) / [Sciences de la vie](#) / [High-Throughput-Screening \(HTS\)](#) / [microplaques](#) / [Plaques OneWell et FourWell CELLSTAR®](#)

Données du produit

CELLSTAR® OneWell Plate™

Plaque sans puits pour des applications de culture cellulaire

La nouvelle CELLSTAR® OneWell Plate™ peut être utilisée pour la culture intensive de cellules. Les dimensions externes sont conformes aux standards ANSI ce qui permet d'utiliser la plaque sur un large panel robotique. La surface de croissance de 95 cm² permet une offre supplémentaire entre les surfaces de croissances de 58 cm² (Réf. 664 160) et 143m² (Réf. 639 160) déjà existantes sur boîtes de culture cellulaire.

La manipulation et l'encombrement de l'incubateur sont améliorés par rapport à une boîte ronde. Les pans coupés sur côte gauche de la plaque et du couvercle assurent une position sécurisée du couvercle. La version traitée culture est fournie avec un traitement de surface propriétaire augmentant le caractère hydrophile de la plaque et facilitant la culture de cellules adhérentes. Comme tous les supports Greiner Bio-One CELLSTAR®, CELLSTAR® OneWell Plate™ est en polystyrène haute qualité et est garantie stérile, sans pyrogènes, non-cytotoxique et exempte de DNase, RNase et ADN humain.

En plus des applications cultures cellulaires, CELLSTAR® OneWell Plate™ peut être utilisée comme un contenant pour liquide multi-usages ou un consommable pour la dénaturation, l'hybridation et le lavage des membranes (Southern, Northern et Western Blot).

CELLSTAR® FourWell Plate™

Plaque multipuits pour des applications en microscopie

La nouvelle CELLSTAR® FourWell Plate™ facilite la culture de cellules et le stockage de lames au sein d'une plaque compatible HTS conforme aux standards ANSI. Avec ses 4 subdivisions, la plaque permet l'insertion de 4 lames individuelles aux dimensions standard et le déroulement de 4 expériences en parallèle. Les échantillons de cellules et de tissus cultivés sur ces lames peuvent être alimentés rapidement avec de nouveaux milieux et peuvent être examinés directement sous microscope. Par la suite, les échantillons peuvent également être fixés et analysés par des techniques d'immunohistochimie et immunocytochimies.

Les pans coupés sur le côté gauche de la plaque et un repérage numérique de chacun des compartiments rendent impossible une inversion ou un mélange des échantillons. Une nervure

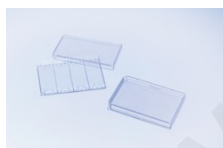
semi-circulaire en haut et en bas de chaque compartiment permet un changement et une manipulation facile des lames. La lame peut toujours être retirée manuellement du compartiment même si elle adhère au fond de la plaque dû aux forces capillaires.

Au-delà des applications microscopiques indiquées, CELLSTAR® FourWell Plate™ peut aussi servir comme un contenant pour liquide ou un consommable pour la dénaturation, l'hybridation et le lavage des membranes (Southern, Northern et Western Blot).

- 127.8 x 85.5 x 14.4 mm
- Avec ergots
- Avec couvercle
- Quantité par sachet/carton: 8/32

No. d'article	exécution	vol. / puit	surface dev	traitement TC	emballage	Prix
7.670 102	OneWell Plate	113.7 ml	95 cm ²	-	4 paquets x 8 pces	CHF 169.60
7.670 180	OneWell Plate	113.7 ml	95 cm ²	+	4 paquets x 8 pces	CHF 204.80
7.670 190	OneWell Plate	113.7 ml	95 cm ²	-	4 paquets x 8 pces	CHF 193.60
7.96077307	FourWell Plate	18.6 ml	---	-	4 paquets x 8 pces	CHF 180.80

Plus de photos de produits



* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 20.04.2026 à 02:59 heures.