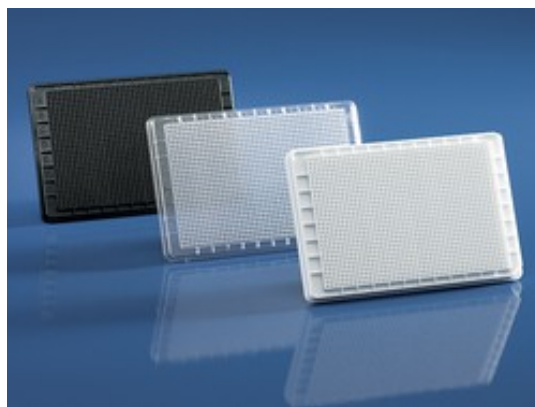


BRANDplates® Plaques de microtitration 1536 puits, pureGrade™



Produit en ligne



Home / [Brands](#) / [Brand](#) / BRANDplates® Plaques de microtitration 1536 puits, pureGrade™

Données du produit

Surfaces non traitées
pureGrade™ (medium binding)

- PS. Non traitée, non stérile.

d'applications.

- Utilisable en particulier pour les essais homogènes, les screenings et pour le stockage.

- La plaque standard pour un grand nombre

Les méthodes de recherche modernes demandent des produits de haute qualité.

La gamme BRANDplates® peut être utilisée dans tous les domaines importants des sciences biologiques. A cet effet, trois surfaces pour l'immunologie et quatre surfaces pour la culture cellulaire ont été développées.

La ligne de produits convient pour une multitude d'applications standard (par ex. essais homogènes, screenings), mais aussi pour des applications dans les domaines de l'immunologie et de la culture cellulaire.

exécution: standard

No. d'article	couleur	fond	vol. par puit	emballage	Prix
7.781640	transparent	fond en F	10 µl	5 sachets de 10 Stk	CHF 1'264.00
7.781641	blanc	fond en F	10 µl	5 sachets de 10 Stk	CHF 1'332.05
7.781642	noir	fond en F	10 µl	5 sachets de 10 Stk	CHF 1'332.05

* 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 19.05.2026 à 08:08 heures.

www.huberlab.ch