

Racks de stockage de microplaques vertical Nunc™



Produit en ligne

Home / [Brands](#) / [Nunc](#) / Racks de stockage de microplaques vertical Nunc™

Données du produit

En aluminium. Les racks de stockage de microplaques vertical Thermo Scientific™ Nunc constituent un système de stockage d'échantillons pratique qui permet de transporter les échantillons dans les plaques multi-puits, les plaques Deepwell et les portoirs de microtubes Cryobank. Ces racks sont parfaits pour le stockage des bibliothèques génomiques, des bibliothèques d'ADN et d'ARN, ainsi que des composés pour le screening haut débit.

- Étagères réglables convenant à tous les portoirs de plaques ou de tubes
- Rangement vertical pour optimiser l'espace dans les coffres et les armoires de congélation
- Une pince de fixation sur chaque compartiment maintient les plaques en place de manière sécurisée
- Des poignées situées sur les faces supérieure et latérales facilitent le transport des racks
- La barre de verrouillage sur la face avant du rack maintient en place les portoirs de tubes et permet de lire les code-barres

Capacité :

- 18 microplaques à profil bas
- 10 microplaques standard
- (6) plaques Deepwell de 1 ml
- (5) plaques Deepwell de 2 ml

No. d'article	dim. (l x p x h)	couleur	Prix
7.3670.00	13,5 x 9,5 x 23,5 cm	incolore	CHF 561.55

* 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 18.05.2026 à 16:24 heures.

www.huberlab.ch