

Nunc™ Gestell zur Lagerung von Mikrotiterplatten, vertikal, aus Alu, natur, 13,5 x 9,5 x 23,5 cm

[Product in eShop](#)[Home](#) / [Brands](#) / [Nunc](#) /

Product Data

Aus Aluminium. Thermo Scientific™ Nunc Vertikale Gestelle zur Lagerung von Mikrotiterplatten bieten ein sicheres und bequemes Lagerungssystem und ermöglichen den Transport von Proben in Mikrotiterplatten, DeepWell-Platten sowie in Cryobank Röhrchen-Gestellen. Gestelle sind optimal für die Lagerung von Genombibliotheken, für DNA- und RNA-Bibliotheken und Substanzen für HTScreenings geeignet.

- Verstellbare Einlegeböden für die Aufnahme aller Arten von Mikrotiterplatten- und Röhrchen-Gestellen
- Die vertikale Bauweise optimiert die Raumausnutzung, indem die Racks optimal in Tiefkühltruhen und -schränke passen
- Die Mikrotiterplatten sind mit Verschlussriegeln sicher im Gestell befestigt
- Oben angebrachte Griffe für einen bequemen Transport
- Die an der Vorderseite angebrachten Verschlussriegel sichern die Mikrotiterplatten im Gestell und ermöglichen eine Barcode-Erfassung

Aufnahmekapazität:

- 18 Mikrotiterplatten mit niedrigem Profil
- 10 Mikrotiterplatten mit Standardhöhe
- 6 x 1 ml-DeepWell-Platten
- 5 x 2 ml-DeepWell-Platten

Item No.	dimensions (w x d x h)	colour	Price
7.3670.00	13,5 x 9,5 x 23,5 cm	natur	CHF 561.55

* The prices are non-binding and are to be understood as selling prices in Swiss francs without value added tax (VAT), as well as all other fees, charges and taxes. The prices displayed in the eShop may differ from the PDF file due to regular updates.

** Please note that when ordering chemicals and detergents, transport and packaging costs for hazardous goods as well as legally prescribed fees are charged. These will be shown in detail on the order confirmation, which you will receive in addition to the confirmation of receipt.

*** Further information such as technical information and safety data sheets can be found online in our eShop.

**** The PDF file was created on www.huberlab.ch on 24.04.2026 at 02:28 oclock.

www.huberlab.ch