

EPPENDORF - Aufbewahrungsbox 3 x 3, für 0.5 ml und 50 ml

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Mikrobiologie](#) / [Nährmedienzubereitung](#) / [Flaschen, Gefässe & Röhren](#) / [EPPENDORF - Aufbewahrungsbox 3 x 3, für 0.5 ml und 50 ml](#)

Produktdaten

Die Eppendorf Storage Boxes bieten sichere Lagerung Ihrer Reaktionsgefäße mit platzsparendem Design. Die breite Palette bietet eine Auswahl an Gefäßen zwischen 0,5 mL und 50 mL.

- Aus Polypropylen (PP) für hohe Stabilität beim Einfrieren und einfaches Öffnen und Schließen
- Zum Einfrieren bis -86 °C
- Durch die kontrastreiche und haltbare alphanumerische Laserbeschriftung aller Positionen können Proben einfach identifiziert werden. Das Risiko, eine Probe zu vertauschen, wird minimiert.
- Autoklavierbar (121 °C, 20 min)
- Transparenter Deckel für eine einfache und schnelle Probenüberprüfung
- Flexible und zuverlässige Beschriftungsmöglichkeit auf der hellen Box und auf den fünf Beschriftungsfeldern des Deckels
- Optimale Ausnutzung der Kapazitäten des Tiefkühlgeräts durch flexible Kombination der verschiedenen Formate

Art.-Nr.	Preis
11.3813.11	CHF 27.80

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
11.3813.01	Zentrifugenröhrchen Eppendorf 25 ml	ab CHF 69.20

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 06.05.2024 um 08:33 Uhr.

www.huberlab.ch