



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

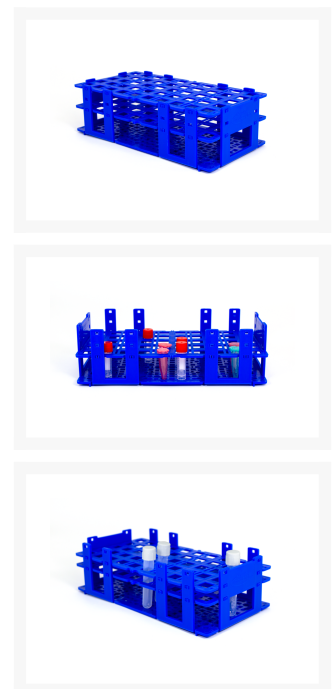
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolabLine Multifunktionsrack für Röhren mit Durchmesser 12-13 mm, 50 Plätze, blau

14,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images





Beschreibung

neoLabLine **Multifunktionsrack** – das Rack mit vielen Möglichkeiten.

Geeignet für **Röhrchen** mit einem Durchmesser von 12 bis 30 mm oder **Dosen** mit einem Durchmesser von max. 50 mm.

Je nach Bestückung steht eine unterschiedliche Anzahl an Plätzen zur Verfügung.

Die Positionen der einzelnen Fächer sind so gestaltet, dass Röhrchen mit Schraubverschluss perfekt nebeneinander passen, ohne sich zu behindern. Am Boden des Racks gibt es für jede Röhrchenposition passende Löcher, sodass alle Röhrchen in allen Positionen sicher stehen.

Die Höhe der Fächer kann angepasst werden und jedes Fach ist alphanummerisch codiert.

Die Codierung kann über 2 verbundene Racks fortgeführt werden. Diese Verbindung erfolgt über Klammern (Zubehör).

Das **Multifunktionsrack** kann auch mit nur einem Rastereinsatz, anstatt 2 genutzt werden. (Dann benötigen Sie zur Stabilisierung einen Halterahmen als Zubehör)

Das Multifunktionsrack ist auch als **Korb** erhältlich (Art.-Nr. 6-2610/6-2611).

Mit dem Zubehör Handgriff, Halterahmen und Klemmen (Art.-Nr. 6-2612/6-2613) kann ein Rack in einen Korb umgebaut werden.

- Stapelbar
- Autoklavierbar

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-2602
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072156107
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	blau
Material	Polypropylen (PP)
Breite	120 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	230 mm
Racks Eigenschaften	für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
für Gefäße mit Volumen bis	8 ml
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe
Plätze (BxL)	5 x 10
Typ Gestell	Gestell für Reaktionsgefäße. PCR-Tubes. Kryoröhrchen
für Gefäße mit DM bis	13.0 mm
für Mikrogefäß-/Röhrchenform	für alle Formen

