



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



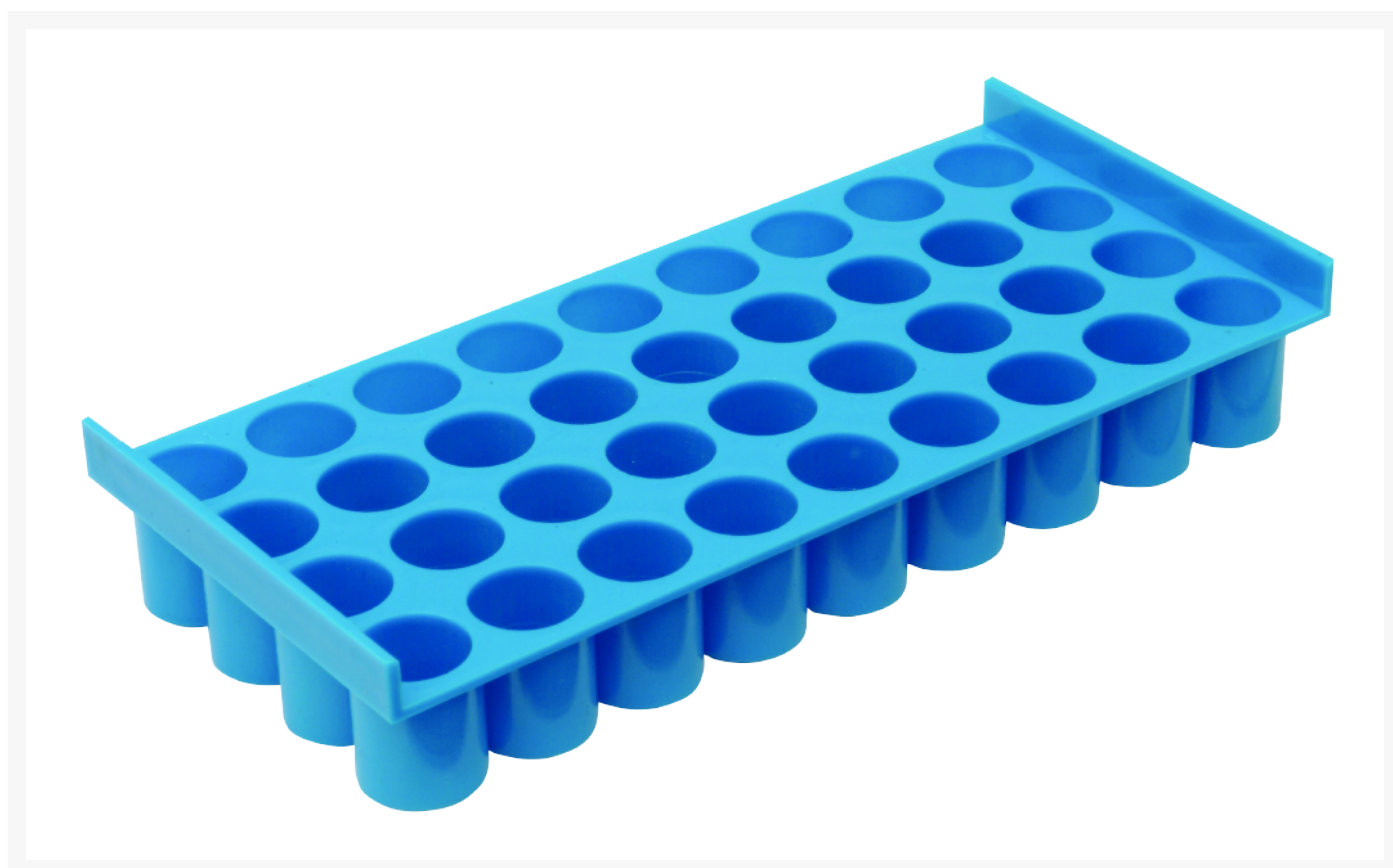
neoLab® LaboBox-System: Gestell für Fläschchen bis 15 mm, 4 x 9 Plätze, blau

9,76 € Ab

8,92 €

zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Das Kernstück des LaboBox[®]-Systems sind die Gestelle für Reaktionsgefäße, Fläschchen, Kryoröhrchen oder Vials, die Sie auch als Tischgestell verwenden können. Der Boden ist geschlossen. Zur besseren Übersicht sind die Fächer alphanumerisch gekennzeichnet. Das Gestell hat seitlich zwei Tragelassen. Die Gestelle sind temperaturbeständig von -130°C bis +130°C und autoklavierbar.

Material: PC

Maße: 164 x 76 x 28 mm (L x B x H)

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 2-2334 |
| Hersteller (Marke) | neoLab |
| EAN | 4058072060589 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | blau |
| Material | Polycarbonat (PC) |
| Breite | 76 mm |
| Höhe | 28 mm |
| geeignet für | Fläschchen/ Vials |
| Racks Eigenschaften | mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert |
| Anzahl Etagen | 1 |
| DM Bohrung | 15 mm |
| für Gefäße mit Volumen bis | 4 ml |
| geeignet für Kühlung in | Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer |
| Plätze (BxL) | 4 x 9 |
| Typ Gestell | Fläschchen/Vial-Gestell |
| für Gefäße mit DM bis | 15.0 mm |
| für Mikrogefäß-/Röhrchenform | konisch. mit Standing |
| für Typ Fläschchen/Vial | Fläschchen. 15 mm Ø |

