

neolabLine neoBox 81 plus, Kryobox, 133x133x53 mm (L x B x H), Unterteil blau, Deckel transparent/codiert PDF



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 neoBox 81 plus, Kryobox, 133x133x53 mm (L x B x H), Unterteil blau, Deckel transparent/codiert

6,69 € Ab

5,60 €

zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **neoBox 81 plus mit numerisch codiertem Deckel** ist die ideale **Kryobox** für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Mit ihrem festen 9x9 Raster bietet die neoBox 81 plus Platz für 81 Kryoröhrchen mit einem Durchmesser bis zu 12,5 mm und einer Höhe von maximal 50 mm. Mit der optionalen Lochplatte, die in das Unterteil eingelegt wird, ist jeder "Probenplatz" eindeutig nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen bei den Proben.

Deckel und Unterteil sind so konstruiert, dass der Deckel immer eindeutig orientiert aufgelegt wird - Position Lock. Die neoBox 81 plus ist aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

Zusätzliche Informationen

| | |
|----------------------------|--|
| Art.-Nr. | 2-2944 |
| Hersteller (Marke) | neoLabLine |
| EAN | 4058072168803 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | blau |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Boxen Eigenschaften | mit Rastereinsatz für verschiedene Gefäßtypen/Volumina |
| Breite | 133 mm |
| Höhe | 53 mm |
| Länge | 133 mm |
| Tiefe | 133 mm |
| Kapazität | 81 |
| Plätze (BxL) | 9 x 9 |
| für Gefäße mit DM bis | 13.0 mm |
| für Gefäße mit Volumen bis | 1.5 ml 2 ml |
| geeignet für Kühlung in | Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer |

