



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 Combi-Röhrchengestell, transparent

18,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Alle 4 Seiten des Gestells sind für verschiedene Gefäße nutzbar.

Jede kompakte Einheit beinhaltet:

4 Bohrungen 30 mm Ø für 50 ml Röhrchen

12 Bohrungen 17 mm Ø für 15 ml Zentrifugen-Röhrchen

32 Bohrungen 12 mm Ø für 1,5 und 2 ml Reaktionsgefäße

32 Bohrungen 8 mm Ø für 0,5 ml Reaktionsgefäße

Maße: 180 x 90 x 52 mm (L x H x T)

Material: Polypropylen

Temperaturbeständig von -90°C bis +121°C

Autoklavierbar

Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Art.-Nr. | 2-2685 |
| Hersteller (Marke) | neoLabLine |
| EAN | 4058072068448 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Farbe | transparent (milchig) |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Breite | 52 mm |
| Höhe | 90 mm |
| geeignet für | variable Anwendungen |
| Racks Eigenschaften | stapel-/zusammensteckbar mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert |
| Anzahl Etagen | 1 |
| Plätze (BxL) | variabel |
| Typ Gestell | Kombi-Rack für verschiedene Gefäße und Volumina |
| für Gefäße mit DM bis | 10.0 mm 12.0 mm 20.0 mm 30.0 mm |
| für Gefäße mit Volumen bis | 0.5 ml 1.5 ml 2 ml 15 ml 50 ml |
| für Mikrogefäß-/Röhrchenform | für alle Formen |
| für Typ (Mikro-)Gefäß | Reaktionsgefäße Zentrifugenröhrchen |
| geeignet für Kühlung in | Gefrierschrank/ -truhe |

