











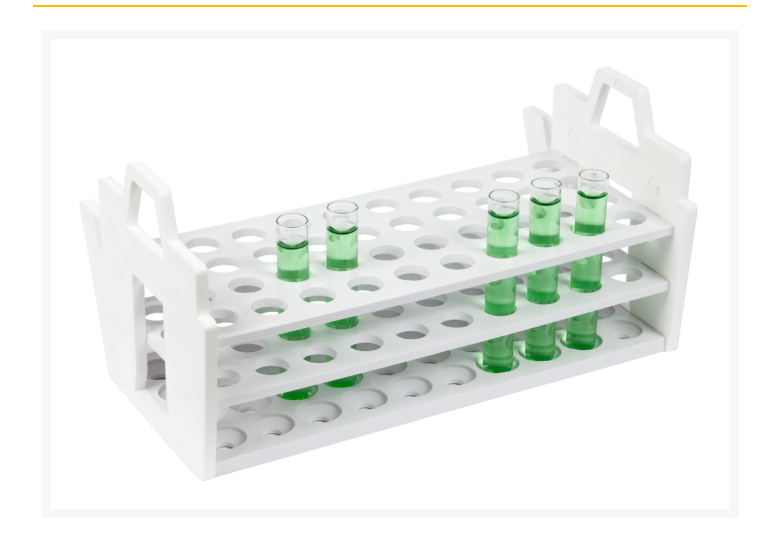
neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



## neoLab® Schräggestell für Reagenzgläser 13-16 mm Ø

77,20 € zzgl. MwSt & Versand

## **Product Images**



## **Beschreibung**

Zur einfachen und schnellen Vorbereitung z.B. von agar-media-slants.

Auf der einen Seite haben die Gläser einen Winkel von 5° (nützlich für aerobe Kulturen).

Auf der anderen Seite beträgt der Winkel 20° (gut geeignet für nicht-aerobe Kulturen – reduziert das Austrocknen von Substanzen während der Lagerung). Substanzgefüllte Reagenzgläser sind mit dem Gestell in aufrechter Lage autoklavierbar.

40 Plätze, alphanumerisch bezeichnet. Nicht stapelbar.

Maße: 267 x 152 x 130 mm (L x B x H).

Material: Polypropylen, autoklavierbar bis 121°C

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	6-2320
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072025724
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
Breite	267 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	152 mm
geeignet für	Reagenzgläser/ Röhrchen
Racks Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
Anzahl Etagen	1
DM Bohrung	16 mm
Plätze (BxL)	4 x 10
Typ Gestell	Reagenzglasgestell
für Gefäße mit DM bis	16.0 mm
für Mikrogefäß-/Röhrchenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reagenzgläser/ Röhrchen
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe

