



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® Acrylglas-Ständer für konische 50 ml-Röhrchen, 2 x 4 Loch

111,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ständer aus Acrylglas, schwere Ausführung, verklebt und verschraubt.
Geeignet für konische 50 ml Falcon-Zentrifugenröhrchen 2070 oder "Blue Max".

Lochdurchmesser oben und Mitte: 30 mm

Lochdurchmesser unten: 20 mm

Höhe: 85 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-2280
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072060299
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (klar)
Material	Polymethylmetacrylat (PMMA) (Acrylglas)
Breite	85 mm
Höhe	85 mm
geeignet für	Reagenzgläser/ Röhrchen
Racks Eigenschaften	stapel-/zusammensteckbar für verschiedene Gefäßtypen/Volumina
Anzahl Etagen	1
DM Bohrung	30 mm
Kapazität	8
Plätze (BxL)	2 x 4
Typ Gestell	Zentrifugenröhrchengestell
für Gefäße mit DM bis	30.0 mm
für Gefäße mit Volumen bis	50 ml
für Mikrogefäß-/Röhrchenform	konisch
für Typ (Mikro-)Gefäß	Zentrifugenröhrchen
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe

