



neolab[®] Edelstahlständer

Artikelbilder



Beschreibung

Edelstahlständer für Reagenzgläser. Es handelt sich um einen Ständer, bei dem sich die Gläser automatisch ausrichten und sich beim Stehen im Ständer dadurch an den "Rändern" nicht berühren.

Dies erleichtert einerseits die Handhabung der Reagenzgläser und vermindert andererseits das Kontaminationsrisiko von Glas zu Glas.

Autoklavierbar und desinfizierbar.

In der Mikrobiologie ein wichtiger Aspekt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-3052
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072077464
Farbe	silber
Material	Edelstahl
Breite	202 mm
Höhe	76 mm
Tiefe	113 mm
geeignet für	Reagenzgläser/ Röhrrchen
Racks Eigenschaften	stapel-/zusammensteckbar mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina
Anzahl Etagen	1
DM Bohrung	15.5 mm
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter
Plätze (BxL)	5 x 10
Typ Gestell	Reagenzglasgestell
für Gefäße mit DM bis	15.5 mm
für Mikrogefäß-/Röhrrchenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reagenzgläser/ Röhrrchen

