



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

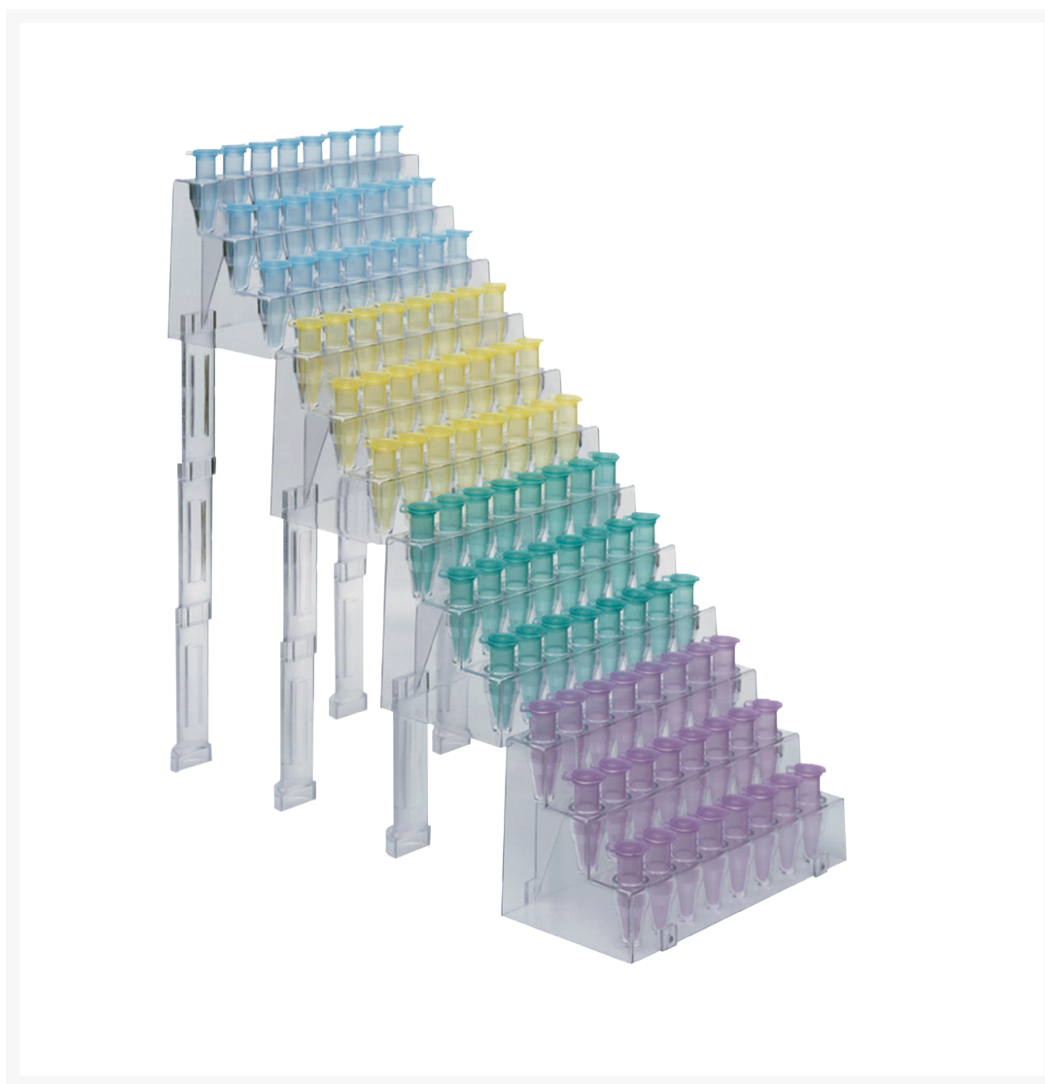
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Reaktionsgefäß-Stufengestell Set 4 Racks + 12 Stützklammern

61,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Reaktionsgefäß-Stufengestell und Workstation aus klarem Polystyrol.

Eine praktische Ergänzung für jedes Labor, das häufig kleinvolumige Pipettierungs- und Verdünnungsverfahren einsetzt.

4 zusammengefügte Gestelle ergeben eine 8 x 12 Anordnung für 1,5 und 2,0 ml konische Reaktionsgefäße.

Das abgestufte Format von 3 x 8 Vertiefungen ermöglicht einen schnellen Überblick über alle Gefäße und deren Inhalt.

Die Benutzung als Workstation erlaubt pro Vertiefung ein Volumen von bis zu 2 ml.

Alle Reihen nummeriert von 1 bis 8.

Stufengestell-Set besteht aus 4 Racks und 12 Stützklammern.

Gestelle können auch einzeln verwendet werden

Chemisch resistent gegen wässrige Lösungen, Alkohol und mineralische Öle. Temperaturbeständig von -40°C bis +70°C.

Standfläche eines Gestells: 155 x 76 mm.

Best.-Nr. 2-1833

Reaktionsgefäß-Stufengestell-Set

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1833
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072058135
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (milchig)
Material	Polystyrol (PS)
Breite	300 mm
geeignet für	Mikrogefäße/ Röhren
Racks Eigenschaften	mit mehreren Etagen mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
Anzahl Etagen	12
DM Bohrung	11 mm
für Gefäße mit Volumen bis	1.5 ml 2 ml
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe
Plätze (BxL)	8 x 12
Typ Gestell	Gestell für Reaktionsgefäße. PCR-Tubes. Kryoröhren
für Gefäße mit DM bis	11.0 mm
für Mikrogefäß-/Röhrenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße

