



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 Reaktionsgefäßständer, rot, PP, 2 x 10 Gefäße 1.5/2.0 ml

9,76 € Ab

8,22 €

zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der neoLab Reaktionsgefäßständer ist praktisch und schick zugleich. Erhältlich in verschiedenen Farben (blau, gelb, grün, rot) und gefertigt aus widerstandsfähigem Polypropylen ist der neoLab Reaktionsgefäßständer von -90°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ temperaturbeständig und autoklavierbar. Die Füße des Reaktionsgefäßgestells sind mit Noppen gegen Verrutschen auf der Tischplatte gesichert, sollten allderings zum Autoklavieren entfernt werden. Mit einer Aufteilung von 2 x 10 Reihen bietet der neoLab Reaktionsgefäßständer 20 x 1.5 oder 2.0 ml Reaktionsgefäßen beziehungsweise Eppis platz. Konische Vertiefungen garantieren einen festen Halt der Reaktionsgefäße im Gestell. Durch die Keilform sind auch die Reaktionsgefäße in der hinteren Reihe gut zu erreichen und zu bearbeiten. Alle Öffnungen sind nummeriert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1975
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072059170
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	rot
Material	Polypropylen (PP)
Breite	50 mm
Höhe	73 mm
geeignet für	Mikrogefäße/ Röhren
Racks Eigenschaften	mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
Anzahl Etagen	1
DM Bohrung	11 mm
Kapazität	20
Plätze (BxL)	2 x 10
Typ Gestell	Gestell für Reaktionsgefäße. PCR-Tubes. Kryoröhren
für Gefäße mit DM bis	11.0 mm
für Gefäße mit Volumen bis	1.5 ml 2 ml
für Mikrogefäß-/Röhrenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe

