



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



Nalgene Unwire™ Reagenzglasgestelle: Resmer™ Fertigungstechnologie 4 x 10 Case

31,50 € Ab
25,38 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Nalgene™ Unwire™ Reagenzglasgestelle: Resmer™ Fertigungstechnologie Die Thermo Scientific™ Nalgene™ Unwire™ Reagenzglasgestelle gewährleisten den sicheren Halt ganzer Reagenzgläser- oder Zentrifugenröhrchen-Testreihen mit Durchmessern von 13, 16, 20, 25 und 30 mm. Beschreibung: Unwire Röhrchengestell Array: 4 x 10 Autoklavierbar: Autoklavierbar Aufnahmevermögen: Röhrchen (25 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 40- Form: Rechteck Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 25 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 30 x 12.1 x 9.2 cm Länge (metrisch): 30 cm Länge (angloamerikanisch): 11,75 in. Breite (metrisch): 12.1 cm Breite (angloamerikanisch): 4.75 in. Höhe (metrisch): 9.2 cm Höhe (angloamerikanisch): 3,62 in. Durchmesser (metrisch) Öffnung: 25 mm Unit Size: Case of 8

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1656
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759736
EAN	4058072180973
Bruttogewicht	2.36
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot
Ursprungsland	Mexiko
Breite	300 mm
Verpackungsvolumen	0.03300000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	92 mm
Tiefe	121 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	25 mm

