



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: Autoclavable Aufnahmevermögen: Tubes (25 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 40- Form: Rectangle 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-1651
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759735
EAN	4058072179052
Bruttogewicht	2.32
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Ursprungsland	Mexiko
Breite	300 mm
Verpackungsvolumen	0.03500000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	92 mm
Tiefe	121 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	25 mm

