



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 3 x 8 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: 3 x 8 Autoklavierbar: Autoklavierbar Aufnahmevermögen: Röhrchen (30 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 24- Form: Rechteck Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 30 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 28.3 x 10.8 x 9.2 cm Länge (metrisch): 28.3 cm Länge (angloamerikanisch): 11 Zoll Breite (metrisch): 10.8 cm Breite (angloamerikanisch): 4,25 in. Höhe (metrisch): 9.2 cm Höhe (angloamerikanisch): 3,62 in. Durchmesser (metrisch) Öffnung: 30 mm Unit Size: Case of 8

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1632
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759741
EAN	4066292479029
Bruttogewicht	1.96
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Mexiko
Breite	283 mm
Verpackungsvolumen	0.02900000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	83 mm
Tiefe	108 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	30 mm

