











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



## Nalgene Unwire™ Reagenzglasgestelle: Resmer™ Fertigungstechnologie 6 x 12 Case

28,20 € Ab 22,75 € 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: 6 x 12 Autoklavierbar: Autoklavierbar Farbe: Blau-Grün Aufnahmevermögen: Röhrchen (16 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 72 Form: Rechteck Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 16 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 24.9 x 12.7 x 6.7 cm Länge (metrisch): 24.9 cm Länge (angloamerikanisch): 9,75 in. Breite (metrisch): 12,7 cm Breite (angloamerikanisch): 5 Zoll Höhe (metrisch): 6.7 cm Höhe (angloamerikanisch): 2,75 in. Durchmesser (metrisch) Öffnung: 16 mm Unit Size: Case of 8

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	CD-1644
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759714
EAN	4066292479111
Bruttogewicht	1.74
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	blau
Ursprungsland	Mexiko
Breite	248 mm
Verpackungsvolumen	0.02700000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	70 mm
Tiefe	127 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	16 mm

