



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-1652
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759745
EAN	4058072179786
Bruttogewicht	1.86
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grün
Ursprungsland	Mexiko
Breite	283 mm
Verpackungsvolumen	0.03000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	83 mm
Tiefe	108 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	30 mm

