



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 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 Aufnahmevermögen: Röhrchen (13 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 72 Form: Rechteck Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 13 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 20 x 10.2 x 5.7 cm Länge (metrisch): 20 cm Länge (angloamerikanisch): 7.75 in. Breite (metrisch): 10.2 cm Breite (angloamerikanisch): 4 in. Höhe (metrisch): 5.7 cm Höhe (angloamerikanisch): 2.25 in. Durchmesser (metrisch) Öffnung: 13 mm Unit Size: Case of 8

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1628
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759701
EAN	4058072179533
Bruttogewicht	1.11
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Mexiko
Breite	200 mm
Verpackungsvolumen	0.01800000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	57 mm
Tiefe	102 mm
DM MAX Durchführungsmöglichkeit	13 mm

