Deutschland



## Nalgene® Unwire™ Reagenzglasgestelle: Resmer™ Fertigungstechnologie

## **Artikelbilder**

neoLab



## **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: Autoklavierbar Aufnahmevermögen: 20 mm-Röhrchen Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 40- Form: Rectangle Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 20 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 25 x 10.2 x 8.3 cm Länge (metrisch): 25 cm Länge (angloamerikanisch): 9,75 in. Breite (metrisch): 10.2 cm Breite (angloamerikanisch): 4 in. Höhe (metrisch): 8.3 cm Höhe (angloamerikanisch): 3.25 in. Unit Size: Case of 8

## **Zusätzliche Informationen**

ArtNr.	CD-1650
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759725

