



## Nalgene® Unwire™ Reagenzglasgestelle: Resmer™ Fertigungstechnologie

### Artikelbilder

---



## 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: Autoclavable Aufnahmevermögen: Tubes (25 mm) Material: Acetal-Kunststoff Positionen: 40- Form: Rectangle Typ: Gestell, Unwire Reagenzglas Zur Verwendung mit (Geräte): 25 mm-Röhrchen Abmessungen (L x B x H): 30 x 12.1 x 9.2 cm Länge (metrisch): 30 cm Länge (angloamerikanisch): 11,75 in. Breite (metrisch): 12.1 cm Breite (angloamerikanisch): 4.75 in. Höhe (metrisch): 9.2 cm Höhe (angloamerikanisch): 3,62 in. Durchmesser (metrisch) Öffnung: 25 mm Unit Size: Case of 8

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	CD-1631
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759731

