



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: 6 x 12 Autoklavierbar: Autoklavierbar Aufnahmevermögen: 16 mm-Röhrchen 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

Art.-Nr.	CD-1634
Hersteller (Marke)	Nalgene
VGKL Nummer	248759712

