



Nalgene® Reagenzglas-Schräggestelle aus Polycarbonat

Artikelbilder



Beschreibung

Nalgene Reagenzglas-Schräggestelle aus Polycarbonat Thermo Scientific Nalgene Reagenzglas-Schräggestelle aus Polycarbonat eignen sich zur Inkubation von flüssigen Schrägkulturen. Beschreibung: Test Tube Rack Slant Wht PC 20mm Array: 4 x 10 Autoklavierbar: Autoclavable Aufnahmevermögen: Tubes (20 mm) Positionen: 40 Form: Rectangle Typ: Test Tube Slant Rack Zur Verwendung mit (Geräte): 20mm Tubes Anzahl pro Karton: 4 Anzahl pro Packung: 1 Abmessungen (L x B x H): 11 x 6.1 x 4.5 in. (28.5 x 15.5 x 11.5cm) Länge (angloamerikanisch): 11 in. Breite (angloamerikanisch): 6.1 in. Höhe (angloamerikanisch): 4,5 Zoll Durchmesser (metrisch) Öffnung: 20 mm Unit Size: Case of 4

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|---------|
| Art.-Nr. | CD-1623 |
| Hersteller (Marke) | Nalgene |

