



Nalgene[®] Schraubverschlüsse für Mikrozentrifugenröhrchen

Artikelbilder



Beschreibung

Schraubverschlüsse für Mikrozentrifugenröhrchen Gewährleisten auch unter anspruchsvollen Bedingungen Auslaufsicherheit. Diese Schraubverschlüsse mit O-Ringen sind für die sichere kurzfristige Lagerung bei niedrigen Temperaturen optimiert. Autoklavierbar: Nicht autoklavierbar Beschreibung: Tether Screw Cap w O-ring, Ambr, Non-Sterile cap only no tube Verpackung: 500 x pk, 10 pk x cs, 5000 x cs. Single Bagged. ZipLock bag. Reinigungsnachweise: Nicht steril, frei von: RNase/DNase, Human- und Maus-DNA, Pyrogen und Endotoxin UV-Widerstandsfähigkeit: (UV) Ultra violet protection avg. 1.22% transmittance between 220 and 500nm Bindungseigenschaft: Low Nucleic Acid and Protein Binding Low Enzyme Inhibition Max. Drehmoment: Manual/Hand Torque: Standard: 0.125 lbf.in to 2.5 lbf.in; Metric: 1.412 Ncm to 28.24 Ncm. Automated/Robotic Torque Standard: 1.312 lbf.in to 2.5 lbf.in; Metric: 14.83 Ncm to 28.24 Ncm Temperaturbereich (metrisch): Kühllagerung: -80 bis +95 °C. Flüssiger Stickstoff: Kurzfristige Dampfphase und Schockgefrieren zulässig, nicht empfohlen für die Lagerung in LN2 Max. RZB: 25,000 x g Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-3140
Hersteller (Marke)	Nalgene

