



Thermo Scientific Schraubverschlüsse für Mikrozentrifugenröhrchen

Product Images

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: Nein
Beschreibung: Schraubverschluss mit O-Ring, rot, nicht steril, Kappe ohne Röhrchen Material: 100 % Reines Polypropylen (Kappe), Ethylen-Propylen-Gummi-Dien-Monomer (O-Ring) Verpackung: 500 pro Packung, 10 Packungen pro Karton, 5000 pro Karton. Einzelverpackung. ZipLock-Beutel Reinigungsnachweise: Nicht steril, frei von: RNase/DNase, DNA, Pyrogen und Endotoxinen Bindungseigenschaft: Geringe Nukleinsäure- und Proteinbindung und geringe Enzymmimminhibition Max. Drehmoment: Manuelles/Hand-Drehmoment: Standard: 0.125 lbf.in bis 2.5 lbf.in; Metrisch: 1.412 Ncm bis 28.24 Ncm. Automatisierte/Roboterdrehmomentnorm: 1.312 lbf.in bis 2.5 lbf.in; Metrisch: 14.83 Ncm bis 28.24 Ncm Temperaturbereich (metrisch): Kühlagerung: -80 °C bis +95 °C. Flüssigstickstoff: Kurzfristige Dampfphase und Schockgefrieren zulässig, nicht empfohlen für die Lagerung in LN2 Max. RZB: 25,000 x G Unit Size: Case of 5000

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	CD-3135
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292492998
Bruttogewicht	3.553
Farbe	rot
Material	Polypropylen (PP)
Ursprungsland	USA
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.07000000 ccm
Zolltarifnummer	39235090

