



Nalgene[®] Lichtundurchlässige braune HDPE-Diagnostikflaschen

Artikelbilder

Beschreibung

Nalgene Lichtundurchlässige braune HDPE-Diagnostikflaschen mit Verschluss: Nicht steril, auf Tablett verpackt Diese undurchsichtigen, braunen Diagnoseflaschen eignen sich für die Aufbewahrung und den Versand kleiner Mengen an lichtempfindlichen Proben sowie für den Einsatz in Testkits und vielen weiteren Anwendungen mit kleinen Volumen. Fassungsvermögen: 4 ml (0.125 oz.) Kapazität (metrisch): 4 ml Kapazität (angloamerikanisch): 0.125 oz. Innendurchmesser (metrisch) Hals: 8 mm Anzahl pro Karton: 1328 Anzahl pro Packung: 332 Sterilität: Unsteril Typ: Diagnostik-Flasche Halsausführung: 13 bis 415 mm Zertifizierung/Konformität: Gemäß den Qualitätsanforderungen der ISO-Norm 13485:2016 hergestellt. Die Flaschen und ihre Verschlüsse erfüllen die Anforderungen der US-Norm 21CFR177.1520 zum Gebrauch in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, USP Klasse VI. Das Produkt erfüllt die aktuell geltenden Vorschriften der US-Pharmakopöe USP für lichtbeständige Behälter. Closure Included: Ja Verschlussgröße: 13-415 mm Verschlussmaterial: Polypropylen Verschlussart: Schraubverschluss Durchmesser (metrisch): 16 mm Graduated: Nein Höhe (angloamerikanisch): 1,61 in. Höhe (metrisch): 41 mm Öffnung: Eng Form: Rund Breite (angloamerikanisch): 0,62 in. Unit Size: Case of 1328

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|---------|
| Art.-Nr. | CD-1011 |
| Hersteller (Marke) | Nalgene |

