



Nalgene® Rechteckige braune HDPE-Flaschen, lichtundurchlässig

Product Images

Beschreibung

Nalgene Rechteckige braune HDPE-Flaschen, lichtundurchlässig, mit Verschluss: Großpackung Thermo Scientific™ Nalgene™ Rechteckige Flaschen aus undurchsichtigem, braunem HDPE gewährleisten den Schutz von lichtempfindlichen Flüssigkeiten oder trockenen Materialien. Fassungsvermögen: 250 ml (8 oz.) Kapazität (metrisch): 250 ml Kapazität (angloamerikanisch): 8 oz. Beschreibung: Rechteckige Flasche Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 1.5 Zoll Innendurchmesser (metrisch) Hals: 38 mm Anzahl pro Karton: 250 Anzahl pro Packung: 250 Typ: Flasche Verschlussfarbe: Lichtundurchlässig braun Zertifizierung/Konformität: Gemäß den Qualitätsanforderungen der ISO-Norm 13485:2016 hergestellt. 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: 38 mm Verschlussmaterial: Polypropylen Verschlussstyp: Schraubverschluss Graduated: Nein Höhe (angloamerikanisch): 4,6 in. Höhe (metrisch): 117 mm Öffnung: Weit Form: Rechteck Dispensierung durch den Verschluss: Nein Unit Size: Case of 250

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	CD-0812
Hersteller (Marke)	Nalgene

