



Nalgene® Weithalsbehälter mit Septen

Artikelbilder

Beschreibung

Weithalsbehälter mit Septen Diese Septumgläser mit großer Öffnung aus Kalknatronglas vom Typ III sind in Klar- oder Braunglas erhältlich und werden für die Bodenanalyse flüchtiger organischer Verbindungen empfohlen. Fassungsvermögen: 250 ml (8 oz.) Kapazität (metrisch): 250 ml Kapazität (angloamerikanisch): 8 oz. Zertifizierungsparameter: Keine Beschreibung: I-Chem 250 ml transparentes hohes SS-Glas mit 0.060 Zoll Septum, unverarbeitet Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 1.8 Zoll Innendurchmesser (metrisch) Hals: 45.7 mm Material: Glas Typ 3 Anzahl pro Karton: 12 Ersatzverschluss: S297-5800 Typ: Gefäß Verschlussfarbe: Weiß Außendurchmesser (angloamerikanisch): 2.44 Zoll Außendurchmesser (metrisch): 62 mm Füllstand: Unbehandelt Volumen bis Rand (angloamerikanisch): 9.7 Zoll Volumen bis Rand (metrisch): 286 ml Zertifizierung/Konformität: Keine Verschlussgröße: 58 bis 400 mm Verschlussmaterial: Polypropylen mit PTFE/Silikon-Septum Verschlusstyp: Oben offene Kappe Höhe (angloamerikanisch): 5 Zoll Höhe (metrisch): 127 mm Öffnung: Weit Unit Size: Case of 12

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-2209
Hersteller (Marke)	Nalgene

