



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: 60 ml (2 oz.) Kapazität (metrisch): 60 ml Kapazität (angloamerikanisch): 2 oz. Zertifizierungsparameter: VOA Beschreibung: I-Chem60 ml transparentes kurzes SS-Glas mit 0.060 Zoll Septum, zertifiziert Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 1.2 Zoll Innendurchmesser (metrisch) Hals: 30.5 mm Material: Glas Typ 3 Anzahl pro Karton: 24 Ersatzverschluss: S297-5300 Typ: Gefäß Verschlussfarbe: Weiß Außendurchmesser (angloamerikanisch): 2.16 Zoll Außendurchmesser (metrisch): 55 mm Füllstand: zertifiziertes Volumen bis Rand (angloamerikanisch): 2.5 oz. Volumen bis Rand (metrisch): 74 ml Zertifizierung/Konformität: Die zertifizierten und verarbeiteten Gläser erfüllen mindestens die leistungsbezogenen EPA-Standards für die Analyse flüchtiger organischer Verbindungen und werden in einem ISO-zertifizierten Qualitätsmanagementsystem hergestellt. Verschlussgröße: 53 bis 400 mm Verschlussmaterial: Polypropylen mit PTFE/Silikon-Septum Verschlussstyp: Oben offene Kappe Höhe (angloamerikanisch): 1,92 in. Höhe (metrisch): 49 mm Öffnung: Weit Unit Size: Case of 24

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-2228
Hersteller (Marke)	Nalgene

