neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



## DURAN® GLS 80® Hochtemperatur-Schraubverschluss, weiß

## **Artikelbilder**





## **Beschreibung**

DURAN® GLS 80® Hochtemperatur-Ausgießring, PTFE, weiß Weißer GLS 80® Weithals-Schraubverschluss aus PSU (Kappendichtung). Bei dem verwendeten Material handelt es sich um eine spezielle Zusammensetzung auf Basis eines Polyarylsulfons. Dadurch wurden die chemischen, thermischen und mechanischen Eigenschaften des Materials deutlich verbessert und den Anforderungen im Labor angepasst. Durch die beidseitig beschichtete PTFE-Dichtung (Dichtscheibe: Platinvernetztes Silikon) kann die Flasche dicht verschlossen werden. Ein passender Ausgießring aus PTFE ist erhältlich und gestattet ein sauberes, tropfenfreies Arbeiten. Besondere Eigenschaften und Vorteile: PSU-Kappen und die ETFE-Ausgießringe bieten eine höhere thermische und chemische Beständigkeit als vergleichbare Komponenten aus Polypropylen Die zusätzliche 30 % Glasfaserverstärkung des PBT-Harzes verbessert Steifheit, Zugfestigkeit und Schlagfestigkeit der Schraubkappe Die Schraubkappendichtung mit PTFE-beschichtetem Kappen-Septum sorgt für eine effiziente Abdichtung Der passende Ausgießring aus ETFE gestattet ein tropfenfreies Entnehmen und sauberes, sicheres Arbeiten Anwendung: Autoklavieren von Medien und Reagenzien, Vorbereitung von Medien und Reagenzien, Probenahme, Kulturgefäß, Lagerung von Medien und Reagenzien, Transport und Versand

## **Zusätzliche Informationen**

ArtNr.	SD-0094
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	102116730
EAN	4058072339807
Bruttogewicht	0.002
Hersteller EAN	4032051258327
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.00100 kg
Farbe	Natur
Material	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
steril	Nein
Zolltarifnummer	39269099

