



Schnellschraubverschluss für DURAN® GLS 80 Laborflasche

Aufgrund der speziellen Zusammensetzung des verwendeten Materials auf Basis eines Polyarylsulfons (PSU Compound) wurden die chemischen, thermischen und mechanischen Eigenschaften des Verschlusses ggü. der PP-Variante deutlich verbessert und den Anforderungen im Labor angepasst.



Produktvorteile:

- Doppelt beschichtete PTFE Silikondichtscheibe
- Nur PTFE hat Kontakt zum Medium
- Ausgezeichnete mechanische Stabilität
- Keine Farbstoffe, keine Verunreinigungen der Geräte
- $T_{\max} = 180\text{ °C}$
- Autoklavierbar / sterilisierbar
- Hohe chemische Beständigkeit
- GLS 80 Schnellgewinde ermöglicht mit einer dreiviertel Umdrehung ein schnelles Öffnen und Schließen der Flasche

Passender GLS 80 Ausgießring

Material: PTFE

Produktvorteile:

- Sauberes, tropfenfreies Arbeiten
- Herausragende chemische Beständigkeit
- Thermisch sehr beständig, $T_{\max} = 250\text{ °C}$
- Autoklavierbar / sterilisierbar
- Keine Farbstoffe, keine Verunreinigungen der Geräte



Diese Produkte erhalten Sie wie gewohnt über Ihren Laborfachhandel unter der Art. Nr. 1165888 (Verschluss) bzw. 1167307 (Ausgießring).