

Anaerobe Kulturflaschen und Deckel

Diese Kulturflasche mit 45 mm Schraubdeckel und 20 mm Septumstopfen wurde von Bellco Glass extra für das Wachstum anaerober Bakterien und die Aufrechterhaltung der sauerstofffreien Bedingungen während der Probenentnahme entwickelt. Die Flaschen besitzen einen GL45 Schraubverschluss mit Silikon O-Ring und einem blauen Butyl-Gummistopfen, der für mehrere Punktierungen mit einer Nadel geeignet ist. Dies ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die Kultur. Die Flaschen aus Borosilikatglas sind in verschiedenen Volumina von 100 bis 1000 ml erhältlich. Der Schraubdeckel besteht aus Polypropylen und alle Komponenten sind autoklavierbar.



Anaerobe Kulturflaschen und Deckel

- Borosilikatglas Typ 1, Klasse A
- Mit **GL45 PP-Schraubdeckel** inklusive **Silikon O-Ring** und blauem **Septumstopfen aus Butylkautschuk** zur Probenentnahme unter anaeroben Bedingungen

Kat. Nr.	Vol. / ml	VE / Stück
2048-50100	100	12
2048-50250	250	12
2048-50500	500	6
2048-51000	1000	6
2048-11800A	Ersatz-Septumstopfen	100
2048-1180CR	10 Deckel-Sätze (enthalten 10 GL45 Schraubdeckel, 10 Silikon O-Ringe und 100 Stück 20 mm Septumstopfen)	1

Preisstellung: Preise verstehen sich in Euro pro Verpackungseinheit (VE) zuzüglich Mehrwertsteuer.
Lieferung: Deutschland: Die Versandkosten betragen Euro 20,00, für größere Lieferungen auf Palette auf Anfrage. Unter Euro 100,00 Nettobestellwert zuzüglich Euro 8,00 Kleinauftragszuschlag. Außerhalb von Deutschland: Versandkosten auf Anfrage.
Zahlung: 30 Tage netto.

Mit Erscheinen dieser Preisliste sind alle vorhergehenden Preisinformationen ungültig, Preisänderungen bleiben darüber hinaus vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

01.01.2018

Auszug aus unserer Produktpalette von Bellco Glass

- ▶ Anaerobe Kulturröhrchen (Balch Typ und Hungate Typ) und -flaschen
- ▶ Aseptische Füllglocke
- ▶ Bioreaktoren, Gefäße und Zubehör
- ▶ Deckgläser/Coverslips (rechteckig, quadratisch oder rund, mit/ohne Kodierung)
- ▶ Erlenmeyerkolben
- ▶ Fernbachkolben
- ▶ Fermenter
- ▶ Flaschen/Kolben (Anaerobe, DeLong[®], Biometrische-, Erlenmeyer-, Fernbach-, Roux-, Snap-Seal, Proben-, Nephelo-, Schüttel-, Trypsinierungs-, Volumetrische-)
- ▶ Heizbäder
- ▶ Homogenisatoren (Dounce, Potter-Elvehjem, Tenbroeck) und Gewebesiebe
- ▶ Hybridisierungsöfen und -flaschen
- ▶ Inkubatoren (auch für Rollerapparate)
- ▶ Insekten-Zellkultursystem
- ▶ Klonierungszyylinder
- ▶ Leighton Kulturröhrchen
- ▶ Magnetrührer, Bell-ennium™, „Back-to Basics“ (Einzel- und Mehrpositionen)
- ▶ Objektträger (Reich, Körperzell, Fluoreszenz)
- ▶ Pipetten, Pipettenbehälter und -büchsen
- ▶ Pipettenstopfmaschine und Watteschnur
- ▶ Rocker und Schüttler
- ▶ Röhrchen (Kultur-, Zentrifugen-, Gasfermentations-, Hungate-, Balch-)
- ▶ Rollerapparate
- ▶ Rollerflaschen (Glas)
- ▶ Rotatoren
- ▶ Röhrchen (Anaerobe-, Gas Fermentation-, Leighton-, Schraubdeckel-, Zentrifugations-)
- ▶ Rührwerke und Zubehör (Overhead Drives)
- ▶ Schüttelwasserbäder mit einer oder zwei Wannen
- ▶ Schüttelkolben
- ▶ Schüttler (Horizontal-, Kreis-, Thermo-)
- ▶ Spinnerflaschen (verschiedene Ausführungen) und passendes Zubehör
- ▶ Sykes-Moore Kulturkammer
- ▶ Trypsinierungsflaschen
- ▶ Verschlüsse (Edelstahl, Schwamm, KAP-UTS™, Ausgießringe, Dichtungen, Stopfen, Kappen)
- ▶ Wasserbäder (Schüttel-, mit einer oder zwei Wannen)

Bitte fordern Sie bei Interesse detaillierte Unterlagen an!