

hybex Media storage bottle, 50 ml

with standard (GL32) blue cap



Benchmark
Scientific

10 Stück

Artikel-Nr.: 55B3000-50 | Benchmark | Hersteller-Nr.: B3000-50

128,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Verpackung: 10 Stück

Die Vorteile:

- Borosilikat 3.3 Hybexglas
- Autoklavierbare Deckel und Tropfringe
- Permanent-Markierung
- Bereich zur Flaschenkennzeichnung
- Autoklavierbar, wiederverwendbar und bruchfest
- Fünf Deckelfarben

Die hybex™ Medienflaschen werden aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3 hergestellt. Mit ihrer chemischen Beständigkeit sind diese Flaschen ideal für die Lagerung von Reagenzien, Kulturmedien, biologischen Flüssigkeiten und einer Vielzahl anderer wässriger und nichtwässriger Lösungen geeignet. Ein niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient (3.3) bietet eine Temperaturbeständigkeit, die der von Standard-Laborglas (oder Natronkalkglas) weit überlegen ist. Hybex-Glas kann Temperaturen von -70 bis 500 °C standhalten, was eine wiederholte Verwendung in Gefrierschränken, Mikrowellen, Autoklaven und Trockenhitze-Sterilisationskammern ermöglicht.

Alle Hybex-Medienflaschen enthalten einen tropfenfreien Dichtring sowie eine Standard-Verschlusskappe aus blauem Polypropylen (GL45, GL32 bei 50 ml Flaschen, Temperaturbeständig bis 140 °C). Flaschen sind auch mit grünen, violetten, weißen und gelben Deckeln oder in einer Auswahlpackung erhältlich, die zwei von jeder Farbe enthält.