

PETG Medienflaschen, quadratisch, 500 ml

DNase, RNase, Human DNA, ATP, Pyrogen Frei
unsteril



Packung à 48 Stück
Artikel-Nr.: ABC033 | Biozym

170,31 €*

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Aktionsangebote: SUMMER-DEALS

Kategorie: Medienflaschen

Material: PETG

Sterilität: unsteril

Verpackung: Packung à 48 Stück

Volumen: 500 ml

- Am besten geeignet für die Verpackung, den Versand und die Lagerung von flüssigen Medien, Puffern und Seren
- Zwei Polymervarianten: Polyethylenterephthalat-Glykol-Copolyester (PETG) mit hoher Schlagfestigkeit und hervorragenden Gasbarriereeigenschaften sowie Polyethylenterephthalat (PET) mit höherer optischer Klarheit und erhöhter Inertheit
- Durch ihre quadratische Form liegen sie gut in der Hand und sparen im Vergleich zu runden Flaschen mit gleichem Volumen Platz im Regal und auf der Arbeitsfläche
- Flaschen mit schmaler Öffnung ermöglichen eine bessere Kontrolle beim Ausgießen
- Temperaturbereich -80 °C bis 60 °C - Nicht pyrogen und nicht zytotoxisch zum Schutz der Zellen
- Eingegossene geprägte Skalierungen
- Der Verschluss besteht aus hochdichtem Polyethylen (HDPE)