

## PETG Medienflaschen, quadratisch, 60 ml

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



**Biozym**  
SCIENCE IS OUR BUSINESS

Packung à 192 Stück  
Artikel-Nr.: ABC030 | Biozym

**239,33 €\***

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

### Beschreibung

**Aktionsangebote:** SUMMER-DEALS

**Kategorie:** Medienflaschen  
**Material:** PETG  
**Sterilität:** unsteril  
**Verpackung:** Packung à 192 Stück  
**Volumen:** 60 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)