

## VacuCap, naturfarben

für 12/13 mm Kunststoff- und 13 mm Glas Tubes  
Polyethylen



1 Beutel à 1000 Stück  
Artikel-Nr.: 761230 | Biozym

**50,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Deckel:** Stopfen  
**Farbe:** natur  
**Material:** PE  
**Sterilität:** unsteril  
**Verpackung:** 1 Beutel à 1000 Stück

- Polyethylen
- Mit doppelter Daumenlasche
- Schutz vor gefährlichen Mikroorganismen
- In 7 Farben erhältlich
- Nicht steril
- Nicht autoklavierbar

Die wirtschaftliche Möglichkeit, Blutentnehmeröhrchen, Einweg-Glasöhrchen und Kunststoff-Kulturröhrchen sicher zu verschließen.

Flexible VacuCap-Verschlüsse schützen vor Aerosolen auch gefährlicher Mikroorganismen. Sie schützen Proben vor Kreuzkontaminationen und Laborarbeitsbereiche vor Infektionen und Verschütten.

Präzisionsgeformt aus Polyethylen niedriger Dichte, mit einer doppelt geflanschten Dichtung, klemmt VacuCap fest auf dem Röhrchen. Die Deckel halten auch unter schwierigsten Bedingungen, einschließlich Zentrifugation, fest. Nicht für das Autoklavieren geeignet. Dank der exklusiven doppelten Daumenlasche lassen sich die Deckel leicht aufsetzen und abnehmen. Der VacuCap Verschluss eignet sich ideal zum Verschließen der meisten Blutentnehmeröhrchen aus Glas mit 13 mm Außendurchmesser. Das 13-mm-Modell kann auch für die meisten 12-mm-Kunststoffröhrchen verwendet werden.