

Culture Tubes PP, farblos, 13 x 100 mm

Volumen 7.2 ml

Polypropylen



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

Beutel à 1000 Stück
Artikel-Nr.: 761154 | Biozym

125,40 €*

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

Beschreibung

Deckel: Ohne Deckel
Farbe: farblos
Form: U-Boden
Material: PP
Sterilität: unsteril
Verpackung: Beutel à 1000 Stück
Volumen: 7.2 ml

- Polypropylen
- Einwegartikel
- Reine Thermoplaste ohne Formtrennmittel
- Autoklavierbar
- Nicht steril
- Bis 3000 g zentrifugierbar
- 7.2 ml
- 13 x 100 mm

Ideal für den Einsatz in der Bakteriologie, RIA, Gerinnung und anderen Routinelaborverfahren. Es werden keine Formtrennmittel verwendet, die bei RIA-Tests Fehler und Interferenzen verursachen könnten. Die Präzisionsformung mit neusten Thermoplasten gewährleistet, dass diese Tubes eine einheitliche Größe und Form haben und chemisch sauber und gebrauchsfertig sind.

Diese Tubes aus Polypropylen sind transparent und halten Zentrifugationsgeschwindigkeiten von bis zu 3000 g stand. Polystyrol verträgt bei Raumtemperatur die meisten Säuren, Basen und Lösungsmittel. Die Tubes sind nur unter

Gewalteinwirkung brechbar und können bei 121°C autoklaviert werden