

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 Routine-laborverfahren. 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