

Culture Tubes PS, farblos, 13 x 100 mm

Volumen 7.2 ml

Polystyrol



Beutel à 1000 Stück
Artikel-Nr.: 761150 | Biozym

118,30 €*

*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

- Polystyrol
- Einwegartikel
- Reine Thermoplaste ohne Formtrennmittel
- Nicht autoklavierbar
- Nicht steril
- Bis 1400 g zentrifugierbar
- 8 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 Polystyrol sind transparent und halten Zentrifugationsgeschwindigkeiten von bis zu 1400 g stand. Durch die Verwendung von klarem Kunststoff anstatt Glas besteht keine Gefahr, dass das Glaskomponenten während des Tests

aktiviert wird. Polystyrol verträgt wässrige Lösungen, milde Basen und schwache Säuren.

Organische Lösungsmittel, aromatische oder chlorierte Kohlenwasserstoffe sollten keine Verwendung finden. Die Tubes können nicht autoklaviert werden.