

Centrifuge Tubes PP, 17 x 120 mm

Volumen 15 ml
Polypropylen



Biozym
SCIENCE IS OUR BUSINESS

1 Beutel à 1000 Stück
Artikel-Nr.: 761162 | Biozym

184,60 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Deckel: Ohne Deckel
Farbe: klar
Form: U-Boden
Material: PP
Sterilität: unsteril
Verpackung: 1 Beutel à 1000 Stück
Volumen: 15 ml

- Polypropylen
- Einwegartikel
- Bulk Verpackung
- Reiner Kunststoff, Metallfrei
- Nicht steril
- Bis 3000 g zentrifugierbar
- 15 ml
- 17 x 120 mm

Geeignet für allgemeine Zentrifugation, Urinanalyse und Serumentrennung. Diese Röhrchen mit konischem Boden sind chemisch sauber und metallfrei, gebrauchsfertig und haben eine einheitliche Größe und Form mit den Maßen 17 x 120 mm. Die Graduierungen sind 0,25, 0,5, 1,0, 2,5, 5, 10, 12 und 15 ml. Polypropylenröhrchen halten einer Zentrifugiergeschwindigkeit von 3000 g stand, während Polystyrolröhrchen Geschwindigkeiten von bis zu 1200 g standhalten.