

## SuperClear 5 ml Tube mit Schraubverschluss

Material PP, Deckel m. Elastomer Seal, freistehend  
graduiert, DNase/RNase/ATP/Endotoxin frei



2 Beutel à 500 Stück

Artikel-Nr.: LC0400N | Labcon | Hersteller-Nr.: 3813-870-008-9

**172,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Deckel:** Mit Schraubverschluss (Elastomer Seal)  
**Farbe:** klar  
**Form:** freistehend  
**Material:** PP  
**Sterilität:** unsteril  
**Verpackung:** 2 Beutel à 500 Stück  
**Volumen:** 5.0 ml

### Basisdaten:

- **Format:** 5 ml große Röhren mit flachen Elastomerkappen
- **Sterilität:** Verfügbar steril oder nicht steril
- **Temperaturbereich:** (122 °C), gefrierfähig (-80 °C)
- **IATA- und DOT 95kPa-Standard:** Produkte erfüllen alle Leistungsspezifikationen von -40 °C bis +55 °C und eignen sich zur Verwendung als Versandröhren für diagnostische und infektiöse Proben (IATA DGR UN3373 und USDOT HMR, 49 C.F.R., Parts 171 171-180).
- **Zentrifugierbar:** bis zu 12.000 RCF
- **Biologische Tests:** Chargen getestet, ATP-frei, Nuklease (RNase / DNase) frei
- **Zytotoxizitätstest:** Endotoxin (Pyrogen) frei
- **Rohmaterial:** 100% USP Medical Grade Kunststoffgranulat. Keine recycelten Kunststoffe oder Harze in Rohstoffqualität. Für den medizinischen Gebrauch zugelassene Verpackung.
- **Size:** 5 ml size tubes with flat elastomeric caps

- **Sterility:** Available Sterile or Non Non-Sterile
- **Temp:** (122°C), Freezable (-80 °C)
- **IATA and DOT 95kPa Standard:** Products meet all performance specifications from -40 °C to +55 °C and are suitable for use as mailing tubes for diagnostic and infectious specimens (IATA DGR UN3373 and USDOT HMR, 49 C.F.R., Parts 171 171-180).
- **RCF:** Centrifuges up to 12,000 RCF
- **Biological testing:** Lot tested ATP Free, Nuclease (RNase/DNase) Free
- **Cytotoxicity testing:** Endotoxin (Pyrogen) Free
- **Resin info:** 100% USP Medical Grade resins. No recycled plastics or commodity grade resins. Packaging approved for medical use.