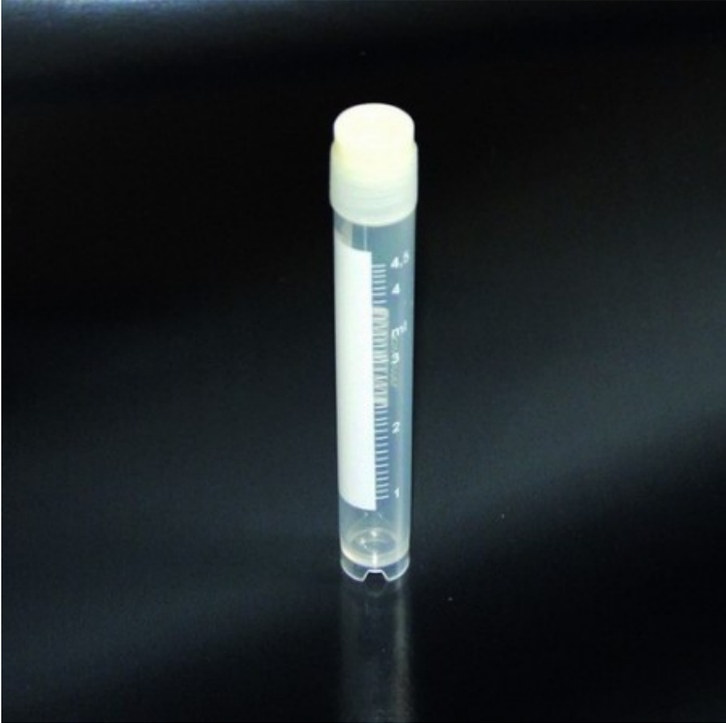




# criotubi aussengewinde 5-ml-PP-gedruckt mit der basis steril

criotubi fil. externe CE-Ø 12.5 x 90 5-ml-PP-gedruckt mit kappe eingelegt mit der basis steril - beutel zu 50 stück Cf.1.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 854 9471

**Product gallery:****Product description:**

Cryotube aus polypropylen, autoklavierbar für die aufbewahrung von biologischem material bis zu temperaturen von -196 °C (-320 °F). Verfügbar sowohl mit der unterseite zylindrisch, mit halterung geeignet für das einstecken in den stationen und die daraus resultierende einfache und schnelle verschraubung der deckel mit nur einer hand. Breiter schrift weiß für die kennzeichnung der proben und der skala gedruckt am röhrrchen. Barcode-typ CODE 128 gedruckt direkt auf den reagenzgläsern, ideal für die verarbeitung und die automatische archivierung der proben gelesen werden kann, die mit den gängigsten leser-barcode. Die verschlusskappe mit der neuen konzeption hat sich zu einem stern entwickelt für die verwendung mit verschließer mit automatischer. Die kappen sind mit außengewinde-mit dichtung-gummi zehenschutz direkt während der produktion garantiert die absolute sicherheit vermeidung jeglicher kontamination und verlust von flüssigkeiten. Die geräte sind frei von human-DNA-Dnase-Rnase ATP, PCR-inhibitoren und Apirogeni. Nicht zytotoxisch, nicht hämolytischen.

**Product features:**

CRS - AUTOKLAVIERBAR: sie  
CRS - TYP: aussengewinde  
CRS - KAPAZITÄT MAX.: 5ml



CRS - MINIMALE TEMPERATUR: -196°C  
CRS - SELF-STANDING: sie  
CRS - KAPPE: stern  
CRS - KAPPE: mit dichtung  
CRS - REINHEIT: DNA -, RNA -, DNase -, RNase-FREE  
CRS - REINHEIT: DNA  
CRS - REINHEIT: nicht hämolytischen  
CRS - REINHEIT: nicht zytotoxisch  
CRS - REINHEIT: pyrogen FREE  
CRS - REINHEIT: inhibatoren PCR-FREE  
CRS - REINHEIT: DNase -, RNase-FREE  
CRS - UNFRUCHTBARKEIT': sie  
CRS - HÖHE: 88mm  
CRS - DURCHMESSER: 12.50mm  
CRS - BEREICH BESCHREIBBAR: sie  
CRS - GROß: sie  
CRS - MATERIAL: PP  
CRS - GEEIGNET FÜR: einfrieren  
CRS - GEEIGNET FÜR: probenahme  
CRS - GEEIGNET FÜR: lagerung  
CRS - GEEIGNET FÜR: kryotechnik  
CRS - TRACCIABILITA': barcode-seitliche  
CRS - FONDS: runde