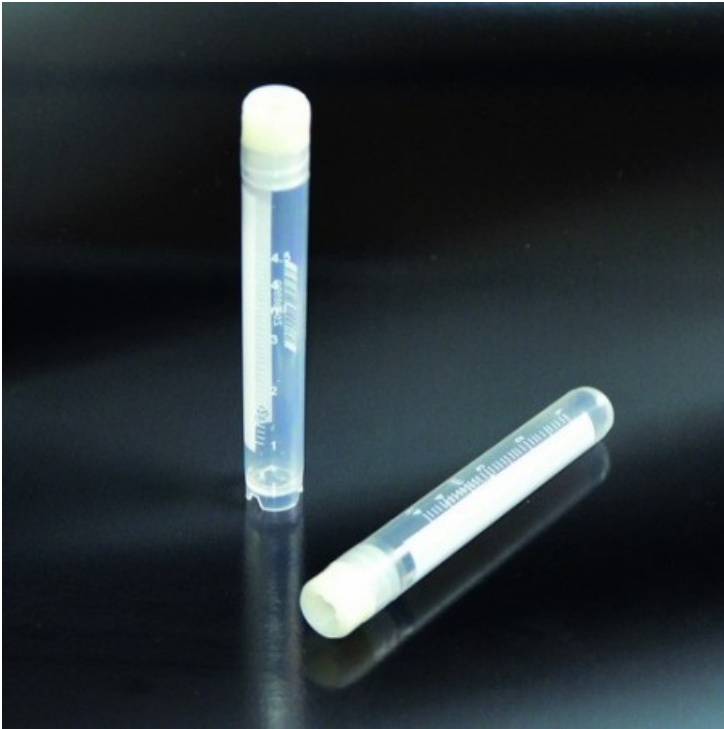




criotubi innengewinde 5-ml-PP-gedruckt mit der basis steril

criotubi fil. innere EG 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 8541

Product gallery:



Product description:

Cryotube aus polypropylen, autoklavierbar für die aufbewahrung von biologischem material bis zu temperaturen von $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-320\text{ }^{\circ}\text{F}$). 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 innengewinde und dichtung aus 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: innengewinde

CRS - KAPAZITÄT MAX.: 5ml



CRS - MINIMALE TEMPERATUR: -196°C
CRS - SELF-STANDING: sie
CRS - KAPPE: stern
CRS - KAPPE: mit dichtung
CRS - REINHEIT: 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: DNA DNase RNase ATP FREE
CRS - UNFRUCHTBARKEIT': sie
CRS - HÖHE: 90mm
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