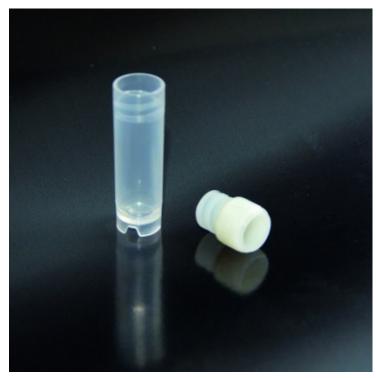


criotubi innengewinde 2 ml, PP gedruckt mit deckel wurde nicht mit der basis

criotubi fil. innere EG Ø 12.5 x 49 2-ml-PP nicht gedruckt stopfen nicht eingesetzt mit nichtsterilen nicht-DNA-Dnase-Rnase, ATP-free -Cf.2.000 stk.



Product codes:

Reference: 64 854 8241

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. 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. Modell ohne gravur, nicht graduiert, ohne barcode. Kappe nicht montiert, die verpackung kommt mit kappen in umschläge zu teil

Product features:

CRS - AUTOKLAVIERBAR: sie

CRS - TYP: innengewinde

CRS - KAPAZITÄT MAX.: 2ml

CRS - MINIMALE TEMPERATUR: -196°C

CRS - SELF-STANDING: sie

CRS - KAPPE: stern

CRS - KAPPE: mit dichtung



CRS - REINHEIT: nicht hämolytischen CRS - REINHEIT: nicht zytotoxisch CRS - UNFRUCHTBARKEIT': nein

CRS - HÖHE: 48mm

CRS - DURCHMESSER: 12.50mm CRS - BEREICH BESCHREIBBAR: nein

CRS - GROß: nein CRS - MATERIAL: PP

CRS - GEEIGNET FÜR: einfrieren CRS - GEEIGNET FÜR: probenahme CRS - GEEIGNET FÜR: lagerung CRS - GEEIGNET FÜR: kryotechnik

CRS - TRACCIABILITA': no CRS - FONDS: runde