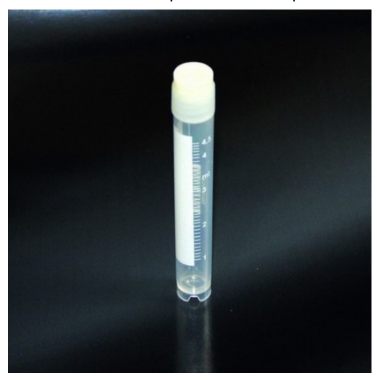


## criotubi rosca externa de 5 ml, PP pantalla de seda impresa con basic estéril

criotubi phil. CE externa Ø 12,5 x 90, 5 ml PP-seleccionados con el tapón insertado con la base estéril - bolsas de 50 piezas Cf.1.000 pcs



## **Product codes:**

Reference: 64 854 9471

**Product gallery:** 



## **Product description:**

Criotubo polipropileno autoclavable para la preservación de material biológico hasta temperaturas de -196 °C (-320 °F). Disponibles ya sea con una parte inferior cilíndrica con una base adecuada para encajar en la estación de trabajo y la consiguiente rápida y fácil de atornillar la tapa con una mano. Gran área de escritura de blanco para la identificación de la muestra y se graduó de la escala de seda-proyectado en el tubo. Código de barras tipo de CÓDIGO de 128 impresos directamente sobre los tubos ideal para el procesamiento y el almacenamiento automático de las muestras se puede leer con el más común de los lectores de código de barras. La tapa del nuevo concepto tiene una forma de estrella diseñado para su uso con máquinas de tapado. Tapas con rosca exterior con junta de caucho inyectada directamente en el proceso de producción que garantiza la absoluta seguridad, evitando cualquier posible contaminación y la pérdida de líquidos. Los dispositivos están libres de ADN humano Dnasa Rnasa ATP, los inhibidores de la PCR, y Apirogeni. No citotóxico no hemolítica.

## **Product features:**

CRS - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted

CRS - TIPO DE: rosca externa CRS - CAPACIDAD MAX: 5ml



CRS - TEMPERATURA MÍNIMA DE: -196°C

CRS - AUTO DE PIE: usted

CRS - CAP: estrella CRS - CAP: con junta

CRS - PUREZA: El ADN, el ARN, Dnasa, Rnasa LIBRE

CRS - PUREZA: DNA

CRS - PUREZA: no hemolítica CRS - PUREZA: no citotóxico CRS - PUREZA: pyrogen FREE

CRS - PUREZA: inhibidores de la PCR GRATIS

CRS - PUREZA: Dnasa, Rnasa LIBRE

CRS - ESTERILIDAD: usted CRS - ALTURA: 88mm CRS - DIÁMETRO: 12.50mm

CRS - ÁREA DE ESCRITURA: usted

CRS - TAMAÑO: usted CRS - MATERIAL: PP

CRS - APROPIADO PARA: la congelación CRS - APROPIADO PARA: muestreo

CRS - APROPIADO PARA: almacenamiento CRS - APROPIADO PARA: la criogenia

CRS - TRAZABILIDAD: código de barras laterales

CRS - FONDO: ronda