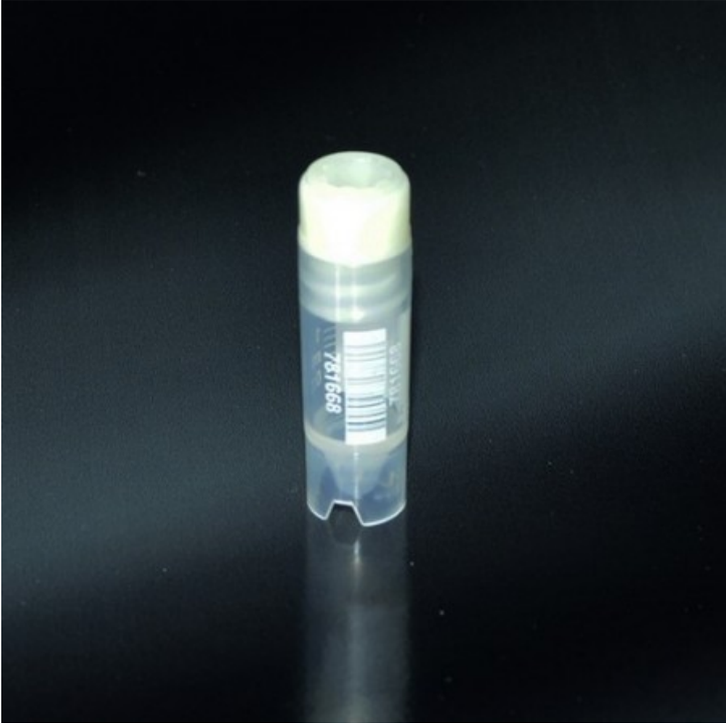




criotubi rosca interna 1.2 ml en el PP serigrafiada con la base estéril

criotubi phil. interno de la CE Ø 12,5 x 43 1.2 ml en el PP serigrafiada con el tapón insertado con la base estéril - Cf.500pcs

**Product codes:**

Reference: 64 854 8171

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 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 interna

CRS - CAPACIDAD MAX: 1ml



CRS - TEMPERATURA MÍNIMA DE: -196°C
CRS - AUTO DE PIE: usted
CRS - CAP: estrella
CRS - CAP: con junta
CRS - PUREZA: EI 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: 43mm
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