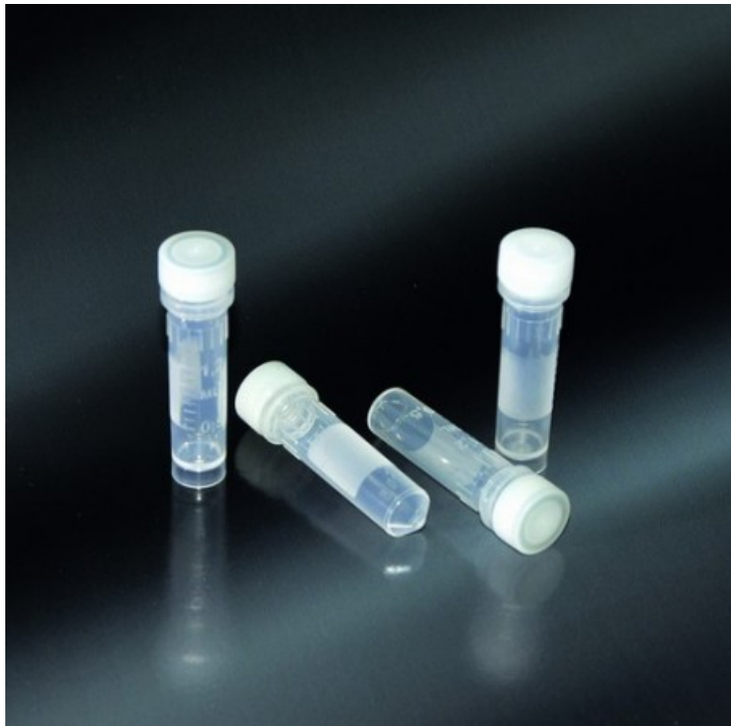




# microtubos de 2 ml con tapón de rosca cónica

microtubos de 2 ml con tapón de rosca de ADN, Dnasa Y Rnasa libre apirogene CE cónico con tapón de rosca de PP (sin sello) cf. 3.000 pc

**Product codes:**

Reference: 64 879 6881

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

Los tubos Fabricados en Polipropileno médicos (PP) resistente a temperaturas desde  $-90^{\circ}\text{C}$  hasta  $+121^{\circ}\text{C}$ , con una alta transparencia. Para satisfacer las más altas exigencias en numerosas aplicaciones de la biotecnología. Los tubos son de Dnasa Y Rnasa libre apirogene. Disponible con fondo cónico con la base de las superficies de corte de estériles y no estériles. Versiones de 1,5 ml y 2,0 ml de posgrado y con una banda de la escritura. Equipado con un tapón de rosca de polietileno, de imágenes médicas disponibles en la versión sin el sello de caucho sintético termoplástico (O-ring). Esterilizable en autoclave y centrifugabili en una R. C. F máximo de 25.000 x g (16.400 R. P. M.). Dispositivo de Látex-libre.

**Product features:**

MTB - CAP: sin el o-ring  
MTB - CUMPLIMIENTO: CE-IVD  
MTB - TIPO DE: tornillo de cierre  
MTB - CAPACIDAD: 2.0ml  
MTB - CIERRE: tornillo  
MTB - CAP FORABILE: -  
MTB - INSERTA LA TAPA: usted  
MTB - ÁREA ÓPTICA: -  
MTB - FORMULARIO: estándar  
MTB - FONDO: cónico



---

MTB - AUTO DE PIE: no  
MTB - MATERIAL: PP  
MTB - TAMAÑO: usted  
MTB - OPACIDAD: transparente  
MTB - ÁREA DE ESCRITURA: usted  
MTB - ETIQUETA: ausente  
MTB - RCF MÁX: 25.000  
MTB - RANGO DE TEMPERATURA: -90°C a +121°C  
MTB - RPM: 16.400  
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C  
MTB - TEMPERATURA MÍNIMA: -90°C  
MTB - CITOTOXICIDAD: nd  
MTB - PUREZA: latex free  
MTB - PUREZA: DNase / RNase / pyrogen FREE  
MTB - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted  
MTB - ESTERILIDAD: no  
MTB - TAMAÑO: Ø10x46mm  
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de tapón de rosca, 2.0 ml con tapa sin o-anillo insertado  
MTB - APROPIADO PARA: centrifugación  
MTB - APROPIADO PARA: preparación de la muestra  
MTB - APROPIADO PARA: almacenamiento  
MTB - APROPIADO PARA: biología molecular  
MTB - RESISTENTE: la congelación a -20°C  
MTB - RESISTENTE: la congelación a -80°C