



# microtubos, sin tapa, de 1,5 ml, fondo cónico y una base de PP y de posgrado del área de escritura

microtubos, sin tapa de ADN, Dnasa Y Rnasa libre apirogene EC de 1,5 ml con fondo cónico y una base de PP y de posgrado del área de escritura - cf. 3.000 pc



## Product codes:

Reference: 64 879 9471

## 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. 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: no incluido  
MTB - CUMPLIMIENTO: CE-IVD  
MTB - TIPO DE: tornillo de cierre  
MTB - CAPACIDAD: 1.5ml  
MTB - CIERRE: tornillo  
MTB - CAP FORABILE: -  
MTB - INSERTA LA TAPA: no



---

MTB - ÁREA ÓPTICA: -  
MTB - FORMULARIO: estándar  
MTB - FONDO: cónico  
MTB - AUTO DE PIE: usted  
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: Ø10x45mm  
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de auto-pie tornillo de la tapa, de 1,5 ml sin tapa  
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