



microtubos, sin tapa, de 1,5 ml, fondo cónico graduado, y el área de escritura

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

**Product codes:**

Reference: 64 879 5641

Product gallery:**Product description:**

Los tubos Fabricados en Polipropileno médicos (PP) resistente a temperaturas desde -90°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: 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: Ø10x45mm
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de tapa de rosca, 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