

microtubos de 0,5 ml con tapón de rosca con la base Estéril

microtubos de 0,5 ml con tapón de rosca de ADN, Dnasa Y Rnasa libre apirogene CE basada en el PP tapa de rosca, sin sello. estéril cf. 1.000 pcs



Product codes:

Reference: 64 879 5721

Product gallery:



Product description:

Los tubos Fabricados en Polipropileno médicos PP) resistente a temperaturas desde -90°C hasta +121°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: 0.5ml

MTB - CIERRE: tornillo

MTB - CAP FORABILE: -

MTB - INSERTA LA TAPA: usted

MTB - ÁREA ÓPTICA: -



MTB - FORMULARIO: estándar

MTB - FONDO: cónico

MTB - AUTO DE PIE: usted

MTB - MATERIAL: PP MTB - TAMAÑO: no

MTB - OPACIDAD: transparente MTB - ÁREA DE ESCRITURA: no

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: usted MTB - TAMAÑO: Ø10x47mm

MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de auto-pie tornillo de la tapa de 0.5 ml con tapa sin o-anillo insertado estéril

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