



microtubos de 0,5 ml con tapón de rosca con la base de la tapa y el anillo estéril

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



Product codes:

Reference: 64 879 5581

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. 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: con 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 tapón con junta tórica inserta 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