

microtubos opaco con tapa de rosca de 2 ml con base en el PP de la de color marrón sin tapa

microtubos opaco con tapa de rosca de ADN, Dnasa Y Rnasa libre apirogene 2 ml con base en el PP de la de color marrón sin tapa - cf. 1.000 pcs



Product codes:

Reference: 64 879 0271

Product gallery:



Product description:

TUBOS DE MATT, CON TAPÓN DE ROSCA. De polipropileno de color marrón. Diseñado para su uso con muestras sensibles a la luz. Resistente a temperaturas de -196°C a +121°C. Libre de Rnasa Dnasa ADN y Apirogene.

Product features:

MTB - CAP: no incluido

MTB - CUMPLIMIENTO: CE-IVD MTB - TIPO DE: tornillo de cierre

NTB THE BELLOTHING GO GIGH

MTB - CAPACIDAD: 2.0ml

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: no

MTB - OPACIDAD: pantalla de fotosensibilidad



MTB - ÁREA DE ESCRITURA: no

MTB - ETIQUETA: ausente

MTB - RCF MÁX: 17.000

MTB - RANGO DE TEMPERATURA: -196°C a +121°C

MTB - RPM: -

MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C MTB - TEMPERATURA MÍNIMA: -196°C

MTB - CITOTOXICIDAD: -

MTB - PUREZA: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE

MTB - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: nd

MTB - ESTERILIDAD: no MTB - TAMAÑO: Ø11x44mm

MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de tapón de rosca protegidos de la luz de 1,5 ml

MTB - APROPIADO PARA: centrifugación

MTB - APROPIADO PARA: preparación de la muestra

MTB - APROPIADO PARA: almacenamiento MTB - APROPIADO PARA: la criogenia

MTB - APROPIADO PARA: muestras sensibles a la luz

MTB - RESISTENTE: la congelación a -20°C MTB - RESISTENTE: la congelación a -80°C