

Microtubos de 0,5 independiente tapón de rosca de color marrón

Cf. 1000 pcs - Microtubos de 0,5-independiente tornillo de bloqueo de la tapa no incluida nucleasa y libre de pirógenos, adecuado para la criogenia



Product codes:

Reference: 64 879 9921

Product gallery:



Product description:

De polipropileno de color marrón con un diámetro de Ø11x44 mm. Diseñado para su uso con muestras sensibles a la luz. Resistente a temperaturas de -196°C a +121°C.

Los microtubos están certificados de Rnasa, Dnasa, ADN y libre de Pirógenos. Utilizable en la centrífuga hasta 17,000 rpm.

Tipo:

- Vol. 0.5 ml - independiente



Product features:

MTB - CAP: no incluido MTB - CUMPLIMIENTO: -

MTB - TIPO DE: tornillo de cierre

MTB - CAPACIDAD: 0.5ml 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: no

MTB - OPACIDAD: pantalla de fotosensibilidad

MTB - ÁREA DE ESCRITURA: no

MTB - ETIQUETA: ausente

MTB - RCF MÁX: -

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

MTB - RPM: -

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

MTB - CITOTOXICIDAD: nd

MTB - PUREZA: 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 0,5 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