



Microtubi 1.5ml tappo a vite Self-Standing PP - DNA DNase RNase Endotoxin Free Sterili - 500pz

Microtubi tappoa vite 1.5ml Self-Standing filettatura esterna, in PP, senza area scrittura - DNase
Rnase Endotoxin DNA free - Sterili Cf. 500pz



Product codes:

Reference: 11 879 5323

Product gallery:



Product description:

Microtubi con tappo a vite self-standing da 1.5ml
Prodotti in PP di alto grado medicale
Autoclavabili
Congelabili e scongelabili ripetutamente
Con chiusura a vite universale
Compatibili con molti comuni rotori
Sterili ai raggi gamma
DNase, RNase, endotossine e DNA Free
Temperatura di lavoro: da -86°C a +121°C

Product features:

MTB - CAP: con o-ring
MTB - TIPO DE: tornillo de cierre
MTB - CAPACIDAD: 1.5ml
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: 23.000
MTB - RANGO DE TEMPERATURA: -86°C a +121°C
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C
MTB - TEMPERATURA MÍNIMA: -86°C
MTB - CITOTOXICIDAD: nd
MTB - PUREZA: DNA / DNase / RNase / Endotoxin FREE
MTB - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
MTB - ESTERILIDAD: usted
MTB - TAMAÑO: Ø10x49mm
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubi tappo a vite sterili da 1.5ml senza graduazione e area
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