

# microtubos, sin tapa de 2 ml con fondo cónico de la base de apoyo,

microtubos, sin la tapa de ADN, Dnasa Y Rnasa libre apirogene CE 2 ml con fondo cónico y una base de PP y de posgrado del área de escritura - cf. 3.000 pc



## **Product codes:**

Reference: 64 879 3761

# **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. 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: no incluido

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

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: usted

MTB - OPACIDAD: transparente MTB - ÁREA DE ESCRITURA: usted

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: no MTB - TAMAÑO: Ø10x47mm

MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubos de auto-pie tornillo de la tapa de 2.0 ml sin tapa

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