



los tubos de ensayo en PTFE cilíndrico 17ml 18x100 mm resistente al calor hasta + 250C RCF de 25.000 g.

los tubos de ensayo en PTFE cilíndrico 17 ml 18x100 mm resistente al calor hasta + 250C (+ 300 C durante períodos cortos) RCF máx. 25.000 g. -Cf.1pcs



Product codes:

Reference: 64 911 3611

Product gallery:

Product description:

Tubos de PTFE.

Los tubos de ensayo en PTFE (Teflon®), poseen un excepcional resistencia química, mecánica y calor.

De soportar temperaturas de hasta -250°C y durante un corto período de hasta +300°C.

Apto para contacto con alimentos

RCF máx de 25.000 g.

Product features:



PRT - TIPO DE: test
PRT - CAPACIDAD MAX: 17ml
PRT - TAMAÑO: 18x100mm
PRT - AUTO DE PIE: no
PRT - APERTURA: con el borde
PRT - CIERRE: la presión
PRT - CAP: ausente
PRT - FORMULARIO: cilíndrico
PRT - FONDO: ronda
PRT - ETIQUETA: no
PRT - TAMAÑO: no
PRT - ÁREA DE ESCRITURA: no
PRT - MATERIAL: PP
PRT - ADITIVO: ninguno
PRT - PUREZA: -
PRT - CITOTÓXICOS: nd
PRT - ESTERILIDAD: no
PRT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
PRT - CUMPLIMIENTO: -
PRT - TEMPERATURA MAX: 300°C
PRT - TEMPERATURA MÍNIMA: -260°C
PRT - RCF: 25000
PRT - CARACTERÍSTICAS: tubos de ensayo cilíndrico de base redonda de PTFE, con borde sin tapón
PRT - COMPATIBILIDAD: genérico
PRT - COMPLETO: -
PRT - APROPIADO PARA: centrifugación
PRT - APROPIADO PARA: laboratorio general
PRT - APROPIADO PARA: la criogenia
PRT - RESISTENCIA: centrifugación
PRT - RESISTENCIA: sost. químicos de alta
PRT - EMBALAJE: sobres