

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 reisistenza 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