



les tubes à essai en PTFE conique 18 ml 18x120 mm résistant à la chaleur jusqu'à + 250 ° c RCF de 25 000 g.

les tubes à essai en PTFE conique 18 ml 18x120 mm résistant à la chaleur jusqu'à + 250 ° c
(+300 ° C pour de courtes périodes) RCF max. 25.000 g. -Cf.1pcs



Codes produits :

Référence 64 911 3651

Galerie de produits :



Description du produit :

Tubes en PTFE.

Le test-tubes en PTFE (Teflon®) possèdent une exceptionnelle résistance chimique, mécanique et thermique.

Résister à des températures allant jusqu'à -250°C pour de courtes périodes jusqu'à +300°C.

Adapté pour le contact alimentaire

RCF max de 25 000 g.

caractéristiques du produit :

PRT - TYPE: test

PRT - CAPACITÉ MAX: 18ml

PRT - TAILLE: 18x120mm

PRT - AUTONOME: pas de

PRT - OUVERTURE: avec edge

PRT - FERMETURE: la pression

PRT - CAP: absent



PRT - FORME: conique
PRT - FONDS: ronde
PRT - ÉTIQUETTE: pas de
PRT DE TAILLE: pas de
PRT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: pas de
PRT - MATÉRIEL: PP
PRT - ADDITIF: aucun
PRT - PURETÉ: -
PRT - CYTOTOXIQUES: nd
PRT - STÉRILITÉ: pas de
PRT - AUTOCLAVABLE: vous
PRT - CONFORMITÉ: -
PRT - TEMPÉRATURE MAX: 300°C
PRT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -260°C
PRT - RCF: 25000
PRT - CARACTÉRISTIQUES: tubes à essai, coniques et à fond rond, PTFE-conseil sans cap
PRT - COMPATIBILITÉ: générique
PRT - COMPLET: -
PRT - ADAPTÉ POUR: la centrifugation
PRT - ADAPTÉ POUR: le laboratoire général
PRT - ADAPTÉ POUR: la cryogénie
PRT - RÉSISTANCE: la centrifugation
PRT - RÉSISTANCE: sost. chimique élevée
PRT - EMBALLAGE: enveloppe