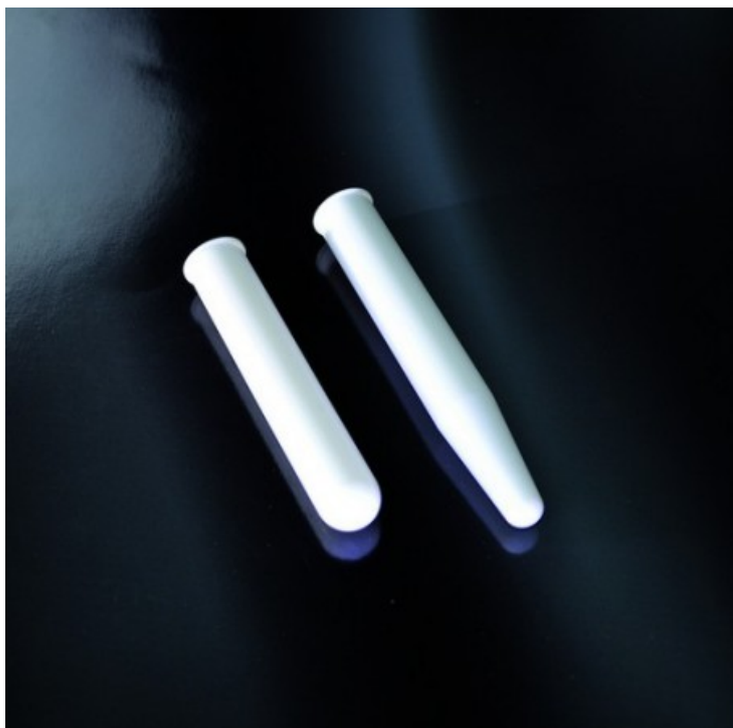




# les tubes à essai en PTFE conique 18 ml 18x120 mm résistant à la chaleur jusqu'à + 250 ° c RCF de 25 000 g.

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