



---

copy of Provette 10ml - 95kpa - IATA, UN3373 -  
DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE.  
Centr. 12.000g - bulk

Provette 10ml resistenti 95kpa testate e certificate IATA, UN3373 per campioni biologici - DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g, autoclavabili. In buste da 50pz. Cf. 500pz

**Codes produits :**

Référence 56 911 0778



Galerie de produits :





**Description du produit :**

Provetta da 10ml per raccolta e trasporto campioni SuperClear resistente 95kPa.

Non sterile

Il tappo attaccato è provvisto di guarnizione elastomerica stampata integrale. Graduazione stampata e superficie di scrittura

ATP, DNase / RNase ed endotossine FREE

Sterilizzato con processo validato ISO 11137

Certificazione IATA 95kPa conforme agli standard USDOT HMR, 49 C.F.R. parti 171-180 e IATA DGR UN3373 PI650 per provette postali e istruzioni di imballaggio.

Resina in polipropilene USP Classe VI

Centrifugazione a 12.000xg

Congelabile a -80°C

Autoclavabile con tappo attaccato

Capacità 10ml

Tappi color ottanio

50 provette per busta - 10 buste per cartone -500 provette totali

Dim. 15.2mm x 94mm H

Fabbricato negli USA

**caractéristiques du produit :**

PRT - TYPE: test

PRT - CAPACITÉ MAX: 50ml

PRT - TAILLE: 115x29mm

PRT - AUTONOME: pas de

PRT - OUVERTURE: standard

PRT - FERMETURE: vis

PRT - CAP: vis

PRT - FORME: cylindrique

PRT - FONDS: conique

PRT - ÉTIQUETTE: vous

PRT DE TAILLE: vous

PRT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: vous

PRT - MATÉRIEL: PP

PRT - ADDITIF: aucun

PRT - PURETÉ: ATP / Endotoxin free / Nn-pyrogenic

PRT - CYTOTOXIQUES: pas de

PRT - STÉRILITÉ: pas de

PRT - AUTOCLAVABLE: vous

PRT - CONFORMITÉ: ISO 9001

PRT - CONFORMITÉ: CE

PRT - TEMPÉRATURE MAX: 121°C

PRT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -80°C

PRT - RCF: 6000



PRT - CARACTÉRISTIQUES: Provette 50ml con filtro Filtrox® fondo conico

PRT - COMPLET: FILTROX® PURASPIN®

PRT - COMPLET: cap

PRT - ADAPTÉ POUR: le laboratoire général

PRT - ADAPTÉ POUR: la congélation

PRT - RÉSISTANCE: la centrifugation

PRT - RÉSISTANCE: sost. chimique bon

PRT - EMBALLAGE: scatola