



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

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



Codes produits :

Référence 56 911 0618

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

500 provette per busta

Dim. 15.2mm x 94mm H



Fabbricato negli USA

caractéristiques du produit :

PRT - TYPE: 95kPa
PRT - TYPE: test
PRT - CAPACITÉ MAX: 10ml
PRT - TAILLE: 15x94mm
PRT - AUTONOME: vous
PRT - OUVERTURE: standard
PRT - FERMETURE: vis
PRT - CAP: vis
PRT - FORME: cylindrique
PRT - FONDS: conique
PRT - ÉTIQUETTE: pas de
PRT DE TAILLE: vous
PRT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: vous
PRT - MATÉRIEL: PP
PRT - ADDITIF: aucun
PRT - PURETÉ: DNase / RNase / Pyrogen / ATP FREE
PRT - CYTOTOXIQUES: pas de
PRT - STÉRILITÉ: pas de
PRT - AUTOCLAVABLE: vous
PRT - CONFORMITÉ: 95kPa IATA
PRT - CONFORMITÉ: CE
PRT - TEMPÉRATURE MAX: 121°C
PRT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -80°C
PRT - RCF: 12000
PRT - CARACTÉRISTIQUES: provette ideali per trasporto resistenti 95kPa - sterili-
PRT - COMPLET: cap
PRT - ADAPTÉ POUR: le laboratoire général
PRT - ADAPTÉ POUR: la congélation
PRT - ADAPTÉ POUR: trasporto
PRT - RÉSISTANCE: la centrifugation
PRT - RÉSISTANCE: sost. chimique bon
PRT - EMBALLAGE: enveloppe
PRV - TAPPO INSERITO: si
IDONEO PER: stoccaggio