

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

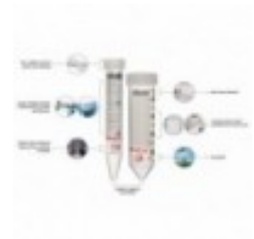
Provette 10ml resistenti 95kpa testate e certificate IATA, UN3373 per campioni biologici - DNA -
DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g, autoclavabili. In buste 500pz



Product codes:

Reference: 56 911 0618

Product gallery:



Product description:

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

Product features:

PRT - TIPO: provette 95kPa
PRT - TIPO: provette
PRT - CAPACITA' MAX: 10ml
PRT - DIMENSIONI: 15x94mm
PRT - SELF STANDING: si
PRT - APERTURA: standard
PRT - CHIUSURA: a vite
PRT - TAPPO: a vite
PRT - FORMA: cilindrica
PRT - FONDO: conico
PRT - ETICHETTA: no
PRT - GRADUATO: si
PRT - AREA SCRIVIBILE: si
PRT - MATERIALE: PP
PRT - ADDITIVO: nessuno
PRT - PUREZZA: DNase / RNase / Pyrogen / ATP FREE
PRT - CITOTOSSICA: no
PRT - STERILITA': no
PRT - AUTOCLAVABILE: si
PRT - CONFORMITA': 95kPa IATA
PRT - CONFORMITA': CE
PRT - TEMPERATURA MAX: 121°C
PRT - TEMPERATURA MINIMA: -80°C
PRT - RCF: 12000
PRT - PECULIARITA': provette ideali per trasporto resistenti 95kPa - sterili-
PRT - COMPLETO DI: tappo
PRT - IDONEO PER: laboratorio generale
PRT - IDONEO PER: congelamento
PRT - IDONEO PER: trasporto
PRT - RESISTENZA: centrifugazione
PRT - RESISTENZA: sost. chimiche buona
PRT - PACKAGING: busta
PRV - TAPPO INSERITO: si
IDONEO PER: stoccaggio