



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 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 DE: 95kPa

PRT - TIPO DE: test

PRT - CAPACIDAD MAX: 10ml

PRT - TAMAÑO: 15x94mm

PRT - AUTO DE PIE: usted

PRT - APERTURA: standard

PRT - CIERRE: tornillo

PRT - CAP: tornillo

PRT - FORMULARIO: cilíndrico

PRT - FONDO: cónico

PRT - ETIQUETA: no

PRT - TAMAÑO: usted

PRT - ÁREA DE ESCRITURA: usted

PRT - MATERIAL: PP

PRT - ADITIVO: ninguno

PRT - PUREZA: DNase / RNase / Pyrogen / ATP FREE

PRT - CITOTÓXICOS: no

PRT - ESTERILIDAD: no

PRT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted

PRT - CUMPLIMIENTO: 95kPa IATA

PRT - CUMPLIMIENTO: CE

PRT - TEMPERATURA MAX: 121°C

PRT - TEMPERATURA MÍNIMA: -80°C

PRT - RCF: 12000



PRT - CARACTERÍSTICAS: provette ideali per trasporto resistenti 95kPa - sterili-

PRT - COMPLETO: cap

PRT - APROPIADO PARA: laboratorio general

PRT - APROPIADO PARA: la congelación

PRT - APROPIADO PARA: transporte

PRT - RESISTENCIA: centrifugación

PRT - RESISTENCIA: sost. química buena

PRT - EMBALAJE: sobres

PRV - TAPPO INSERITO: si

IDONEO PER: stoccaggio