



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

Product codes:

Reference: 56 911 0788



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

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

Dim. 15.2mm x 94mm H

Fabbricato negli USA

Product features:

PRT - TIPO DE: test

PRT - CAPACIDAD MAX: 50ml

PRT - TAMAÑO: 115x29mm

PRT - AUTO DE PIE: no

PRT - APERTURA: standard

PRT - CIERRE: tornillo

PRT - CAP: tornillo

PRT - FORMULARIO: cilíndrico

PRT - FONDO: cónico

PRT - ETIQUETA: usted

PRT - TAMAÑO: usted

PRT - ÁREA DE ESCRITURA: usted

PRT - MATERIAL: PP

PRT - ADITIVO: ninguno

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

PRT - CITOTÓXICOS: no

PRT - ESTERILIDAD: no

PRT - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted

PRT - CUMPLIMIENTO: ISO 9001

PRT - CUMPLIMIENTO: CE

PRT - TEMPERATURA MAX: 121°C

PRT - TEMPERATURA MÍNIMA: -80°C

PRT - RCF: 6000



PRT - CARACTERÍSTICAS: Provette 50ml con filtro Filtrox® fondo conico
PRT - COMPLETO: FILTROX® PURASPIN®
PRT - COMPLETO: cap
PRT - APROPIADO PARA: laboratorio general
PRT - APROPIADO PARA: la congelación
PRT - RESISTENCIA: centrifugación
PRT - RESISTENCIA: sost. química buena
PRT - EMBALAJE: scatola