



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 - TYPE: 95kPa
PRT - TYPE: test
PRT - CAPACITY MAX: 10ml
PRT - SIZE: 15x94mm
PRT - SELF STANDING: you
PRT - OPENING: standard
PRT - CLOSING: screw
PRT - CAP: screw
PRT - FORM: cylindrical
PRT - FUND: tapered
PRT - LABEL: no
PRT - SIZED: you
PRT - AREA WRITABLE: you
PRT - MATERIAL: PP
PRT - ADDITIVE: none
PRT - PURITY: DNase / RNase / Pyrogen / ATP FREE
PRT - CYTOTOXIC: no
PRT - STERILITY: no
PRT - AUTOCLAVABLE: you
PRT - COMPLIANCE: 95kPa IATA
PRT - COMPLIANCE: CE
PRT - MAX TEMPERATURE: 121°C
PRT - MINIMUM TEMPERATURE: -80°C
PRT - RCF: 12000
PRT - FEATURES: provette ideali per trasporto resistenti 95kPa - sterili-
PRT - COMPLETE: cap
PRTS - SUITABLE FOR: general laboratory
PRTS - SUITABLE FOR: freezing
PRTS - SUITABLE FOR: trasporto
PRT - RESISTANCE: centrifugation
PRT - RESISTANCE: sost. chemical good
PRT - PACKAGING: envelope
PRV - TAPPO INSERITO: si
IDONEO PER: stoccaggio