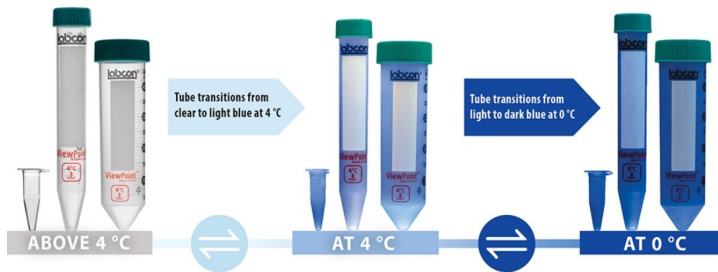




copy of Provette 10ml - 95kpa - IATA, UN3373 - DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g - bulk

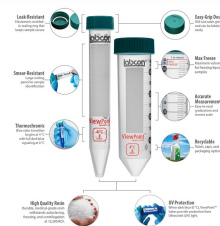
Provette 10ml resistenti 95kpa testate e certificate IATA, UN3373 per campioni biologici - DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g, autoclavabili. In buste da 50pz. Cf. 500pz



Product codes:

Reference: 56 911 0738

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 - TYPE: 95kPa

PRT - TYPE: test

PRT - CAPACITY MAX: 50ml

PRT - SIZE: -

PRT - SELF STANDING: no

PRT - OPENING: standard

PRT - CLOSING: screw

PRT - CAP: screw

PRT - FORM: cylindrical

PRT - FUND: tapered

PRT - LABEL: you

PRT - SIZED: you

PRT - AREA WRITABLE: you

PRT - MATERIAL: PP

PRT - ADDITIVE: none

PRT - PURITY: DNase / RNase FREE

PRT - CYTOTOXIC: no

PRT - STERILITY: you

PRT - AUTOCLAVABLE: you

PRT - COMPLIANCE: ISO 11137

PRT - COMPLIANCE: CE

PRT - MAX TEMPERATURE: 121°C

PRT - MINIMUM TEMPERATURE: -80°C

PRT - RCF: 12000

PRT - FEATURES: Termocromatiche

PRT - COMPLETE: cap



Shop name

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