

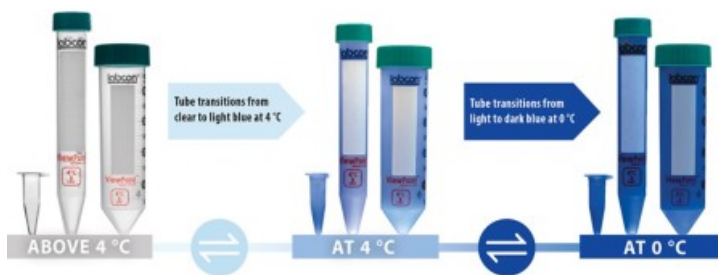


copy of Provette 10ml - 95kpa - IATA, UN3373 - DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g - bulk

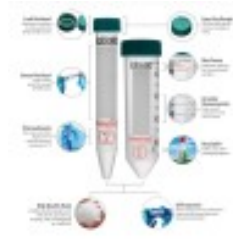
Provette 10ml resistenti 95kpa testate e certificate IATA, UN3373 per campioni biologici - DNA - DNase - RNase - ATP - Endotoxin FREE. Centr. 12.000g, autoclavabili. In buste da 50pz. Cf. 500pz

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 - ART: 95kPa
PRT - ART: test
PRT - KAPAZITÄT MAX.: 50ml
PRT - ABMESSUNGEN: -
PRT - SELF-STANDING: nein
PRT - ÖFFNUNG: standard
PRT - VERSCHLUSS: schraube
PRT - KAPPE: schraube
PRT - FORM: zylindrische
PRT - FONDS: konisch
PRT - LABEL: sie
PRT - GROß: sie
PRT - BEREICH BESCHREIBBAR: sie
PRT - MATERIAL: PP
PRT - ADDITIV: niemand
PRT - REINHEIT: DNase / RNase FREE
PRT - ZYTOTOXISCHE: nein
PRT - UNFRUCHTBARKEIT': sie
PRT - AUTOKLAVIERBAR: sie
PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: ISO 11137
PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE
PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C
PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -80°C
PRT - RCF: 12000
PRT - BESONDERHEIT:
PRT - KOMPLETT: kappe
PRT - GEEIGNET FÜR: labor allgemein
PRT - GEEIGNET FÜR: einfrieren
PRT - GEEIGNET FÜR: trasporto
PRT - WIDERSTAND: zentrifugieren
PRT - WIDERSTAND: stv. gute chemische eigenschaften
PRT - VERPACKUNG: umschlag
PRV - TAPPO INSERITO: si
IDONEO PER: stoccaggio