



---

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 - ART: test

PRT - KAPAZITÄT MAX.: 50ml

PRT - ABMESSUNGEN: 115x29mm

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: ATP / Endotoxin free / Nn-pyrogenic

PRT - ZYTOTOXISCHE: nein

PRT - UNFRUCHTBARKEIT': nein

PRT - AUTOKLAVIERBAR: sie

PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: ISO 9001

PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE

PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C

PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -80°C

PRT - RCF: 6000



PRT - BESONDERHEIT: Provette 50ml con filtro Filtrox® fondo conico  
PRT - KOMPLETT: FILTROX® PURASPIN®  
PRT - KOMPLETT: kappe  
PRT - GEEIGNET FÜR: labor allgemein  
PRT - GEEIGNET FÜR: einfrieren  
PRT - WIDERSTAND: zentrifugieren  
PRT - WIDERSTAND: stv. gute chemische eigenschaften  
PRT - VERPACKUNG: scatola