



# Provette fondo conico 50ml PP 30x115mm skirted, tappo vite, grad, area scriv. PCR Ready, sterile R -Pyrogen Free -RCF 7.000g

Cf. 250pz - Provette centrifuga PP 50ml 30x115mm f/conico skirted#44 tappo vite#44 graduate#44 area scriv. NP PCR Ready#44 sterile R -Pyrogen Free -RCF 7.000g E/IVD busta 25



## Product codes:

Reference: 66 911 3361

## Product gallery:

## Product description:



Provette fondo conico universali in PP

Facili operazioni di chiusura e apertura tappo tramite una sola mano#44 anche con guanti (filettatura corta)

Resistenti fino a -80 gradi

Non cito-tossica

Autoclavabile -senza tappo-

RCF 17.000g

Graduate con area scrivibile

Idonee al contatto alimentare#44 prodotte con materie prime in accordo con le direttive EC 1935/2004

Free of dectetable Phtalate

Free of endotoxins

NP PCR Ready: Free of PCR inhibitors#44 human DNA#44 RNase and Dnase#44 pyrogens

Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher

no heavy metals according to EC/94/62

NP STERILE PLUS: Free of pyrogens#44 Sterile R (or EO)#44 Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher - CE/IVD

### Product features:

PRT - ART: Falcon

PRT - KAPAZITÄT MAX.: 50ml

PRT - ABMESSUNGEN: 30x115mm

PRT - SELF-STANDING: sie

PRT - ÖFFNUNG: standard

PRT - VERSCHLUSS: schraube

PRT - KAPPE: schraube

PRT - FORM: zylindrische

PRT - FONDS: konisch

PRT - LABEL: nein

PRT - GROß: sie

PRT - BEREICH BESCHREIBBAR: sie

PRT - MATERIAL: PP

PRT - ADDITIV: niemand

PRT - REINHEIT: frei von schwermetallen

PRT - REINHEIT: DNA / RNA / DNase / Rnase / Pyrogen / endotoxin FREE

PRT - REINHEIT: inhibitori PCR FREE

PRT - ZYTOTOXISCHE: nein

PRT - UNFRUCHTBARKEIT': sie

PRT - AUTOKLAVIERBAR: sie

PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: EC/94/62

PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: EC 1935/2004

PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C

PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -80°C

PRT - RCF: 7000

PRT - BESONDERHEIT: provette centrifuga fondo conico self-standing - alta purezza non citotossica ideale per tutte le applicazioni

PRT - KOMPATIBILITÄT: allgemeine

PRT - KOMPLETT: kappe



PRT - GEEIGNET FÜR: zellkulturen  
PRT - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren  
PRT - GEEIGNET FÜR: labor allgemein  
PRT - GEEIGNET FÜR: einfrieren  
PRT - GEEIGNET FÜR: biologia molecolare  
PRT - GEEIGNET FÜR: contatto alimentare  
PRT - WIDERSTAND: zentrifugieren  
PRT - WIDERSTAND: stv. gute chemische eigenschaften  
PRT - VERPACKUNG: umschlag  
PRV - TAPPO INSERITO: si  
IDONEO PER: stoccaggio