



Microtubi tappo a vite 2.0ml Self-Standing in PP con o-ring area scrittura e graduazione - Sterili Cf. 500pz

Microtubi 2.0ml Self-Standing tappo con o ring PP - RNase DNase Endotoxin Free da -86 a 121°C, Sterili, 10x50pz -Cf.500pz



Product codes:

Reference: 11 879 3253

Product gallery:

Product description:

Microtubi con tappo a vite self-standing da 2ml
Prodotti in PP di alto grado medicale
Autoclavabili
Congelabili e scongelabili ripetutamente
Con area scrivibile e graduazione nera
Con chiusura a vite universale
Compatibili con molti comuni rotori
Sterili ai raggi gamma
DNase, RNase, endotossine e DNA Free
Temperatura di lavoro: da -86°C a +121°C



Product features:

MTB - CAP: with o-ring

MTB - TYPE: screw closure

MTB - CAPACITY: 1.5ml

MTB - CLOSING: screw

MTB - CAP FORABILE: -

MTB - INSERTED CAP: you

MTB - OPTICAL AREA: -

MTB - FORM: standard

MTB - FUND: tapered

MTB - SELF STANDING: you

MTB - MATERIAL: PP

MTB - SIZED: you

MTB - OPACITY: transparent

MTB - AREA WRITABLE: you

MTB - LABEL: absent

MTB - RCF MAX: 23.000

MTB - TEMPERATURE RANGE: -86°C a +121°C

MTB - TEMPERATURE MAX: +121°C

MTB - MINIMUM TEMPERATURE: -86°C

MTB - CYTOTOXICITY: nd

MTB - PURITY: DNA / DNase / RNase / Endotoxin FREE

MTB - AUTOCLAVABLE: you

MTB - STERILITY: you

MTB - SIZE: Ø10x49mm

MTB - FEATURES: microtubi tappo a vite sterili da 2.0ml con graduazione e area

MTB - SUITABLE FOR: centrifugation

MTB - SUITABLE FOR: sample preparation

MTB - SUITABLE FOR: storage

MTB - SUITABLE FOR: molecular biology

MTB - RESISTANT: freezing at -20°C

MTB - RESISTANT: freezing at -80°C