

# microtubi ohne deckel 2 ml konisches auflager

microtubi ohne kappe - DNA-Dnase - & Rnase free pyrogenfrei geliefert EG 2 ml mit konischem boden und unterlage PP-graduate-und schreiben - cf. 3.000 stk.



#### **Product codes:**

Reference: 64 879 3761

## **Product gallery:**



## **Product description:**

Passend Produziert in Polypropylen medizintechnik (PP), beständig gegen temperaturen von -90°C bis +121°C mit einer hohen transparenz. Erfüllen auch die höheren anforderungen in vielen biotechnologischen anwendungen. Die passend sind Dnase - & Rnase free pyrogenfrei geliefert. Verfügbar sowohl mit konischem boden, mit base achen seiten sterile und nicht sterile. Die versionen 1.5 ml und 2.0 ml, graduate und mit band zu schreiben. Autoklavier-und centrifugabili eine R. C. F maximal 25.000 x g (16.400 R. P. M.). Gerät Latex-free.

### **Product features:**

MTB - KAPPE: nicht im lieferumfang enthalten

MTB - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD

MTB - TYP: schraubverschluss

MTB - KAPAZITÄT: 2.0ml

MTB - VERSCHLUSS: schraube

MTB - KAPPE FORABILE: -

MTB - KAPPE EINGEFÜGT: nein

MTB - BEREICH OPTIK: -

MTB - FORM: standard

MTB - FONDS: konisch

MTB - SELF-STANDING: sie

MTB - MATERIAL: PP

MTB - GROß: sie



MTB - OPACITA': transparent

MTB - BEREICH BESCHREIBBAR: sie

MTB - LABEL: abwesend MTB - RCF MAX.: 25.000

MTB - RANGE-TEMPERATUR: -90°C a +121°C

MTB - RPM: 16.400

MTB - TEMPERATUR MAX: +121°C MTB - MINIMALE TEMPERATUR: -90°C

MTB - CITOTOSSICITA': nd MTB - REINHEIT: latex free

MTB - REINHEIT: DNase / RNase / pyrogen FREE

MTB - AUTOKLAVIERBAR: sie MTB - UNFRUCHTBARKEIT': nein

MTB - GRÖßE: Ø10x47mm

MTB - BESONDERHEIT: microtubi self-standing verschraubung von 2.0 ml, ohne stopfen

MTB - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren

MTB - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben

MTB - GEEIGNET FÜR: lagerung

MTB - GEEIGNET FÜR: molekularbiologie MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -20°C MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -80°C