



# microtubi 1.5 ml schraubverschluss konische

microtubi 1,5 ml schraubverschluss-DNA-Dnase - & Rnase free pyrogenfrei geliefert EG konische PP schraubverschluss ohne dichtung cf. 3.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 879 6021

**Product gallery:****Product description:**

Passend Produziert in Polypropylen medizintechnik (PP), beständig gegen temperaturen von  $-90^{\circ}\text{C}$  bis  $+121^{\circ}\text{C}$  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. Leitung ausgestattet, schraubverschluss aus polyethylen medizin-verfügbar auch in der version ohne dichtung mit dichtung aus synthetischem gummi thermoplast (O-ring). Autoklavier-und zentrifugabili eine R. C. F maximal 25.000 x g (16.400 R. P. M.). Gerät Latex-free.

**Product features:**

MTB - KAPPE: ohne o-ring

MTB - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD

MTB - TYP: schraubverschluss



---

MTB - KAPAZITÄT: 1.5ml  
MTB - VERSCHLUSS: schraube  
MTB - KAPPE FORABILE: -  
MTB - KAPPE EINGEFÜGT: sie  
MTB - BEREICH OPTIK: -  
MTB - FORM: standard  
MTB - FONDS: konisch  
MTB - SELF-STANDING: nein  
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: Ø10x46mm  
MTB - BESONDERHEIT: microtubi verschluss-schraube 1.5 ml mit stopfen ohne o-ring eingefügt  
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