



microtubi von 0.5 ml schraubverschluss konische stopfen mit o-ring

microtubi von 0.5 ml schraubverschluss-DNA-Dnase - & Rnase free pyrogenfrei geliefert EG
konische PP-schraubverschluss mit dichtung cf. 3.000 stk.



Product codes:

Reference: 64 879 4971

Product gallery:



Product description:

Passend Produziert in Polypropylen medizintechnik (PP), beständig gegen temperaturen von -90°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: mit o-ring
MTB - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD
MTB - TYP: schraubverschluss
MTB - KAPAZITÄT: 0.5ml
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: nein
MTB - OPACITA': transparent
MTB - BEREICH BESCHREIBBAR: nein
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 verschraubung von 0.5 ml mit stopfen 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