



# microtubi typ EPPENDORF DNA, Rnase & Dnase, ATP free EG 1.5 ml PP transparent

microtubi typ EPPENDORF DNA, Rnase & Dnase, ATP free EG 1.5 ml PP transparent Ø10x40 -beutel 500 stück - cf. 1.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 879 3441

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

PASSEND FREI VON DNA, DNASE-UND RNASE - Passend zu konischen polypropylen mit sehr guter transparenz graduate bereich) schreiben. Kappe mit oberfläche beschreibbar und perforabile. Die passend sind zertifiziert Rnase frei Dnase -, DNA, ATP PCR-inhibitoren und pyrogenfrei geliefert. Verpackt in beutel mit reißverschluss verschließbare. Verwendbar in zentrifugen bis zu RZB von 25.000 x g max (16.400 RPM). Autoklavierbare offen 121°C für 20 minuten. Besonders geeignet für anwendungen in der PCR und andere methoden der molekularbiologie.

**Product features:**

MTB - KAPPE: tv

MTB - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD



---

MTB - TYP: Eppendorf  
MTB - KAPAZITÄT: 1.5ml  
MTB - VERSCHLUSS: druck  
MTB - KAPPE FORABILE: sie  
MTB - KAPPE EINGEFÜGT: mit lanyard nicht eingesteckt  
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.: 25.000xg  
MTB - RANGE-TEMPERATUR: -80°C a +121°C  
MTB - RPM: 16.400  
MTB - TEMPERATUR MAX: +121°C  
MTB - MINIMALE TEMPERATUR: -80°C  
MTB - CITOTOSSICITA': nd  
MTB - REINHEIT: DNA / DNase / RNase / Pyrogen e ATP FREE  
MTB - AUTOKLAVIERBAR: sie  
MTB - UNFRUCHTBARKEIT': nein  
MTB - GRÖßE: Ø10x40mm  
MTB - BESONDERHEIT: microtubi typ Eppendorf-1,5 ml mit konischem boden einsetzbar in anwendungen der molekularen biologie  
MTB - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren  
MTB - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben  
MTB - GEEIGNET FÜR: lagerung  
MTB - GEEIGNET FÜR: PCR  
MTB - GEEIGNET FÜR: molekularbiologie  
MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -20°C  
MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -80°C