



microtubi typ EPPENDORF DNA, Rnase & Dnase, ATP free EG 2 ml, PP transparent

microtubi typ EPPENDORF DNA, Rnase & Dnase, ATP free EG 2 ml, PP transparent Ø11x42 - beutel 500 stück - cf. 1.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 879 0281

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: 2.0ml
MTB - VERSCHLUSS: druck
MTB - KAPPE FORABILE: sie
MTB - KAPPE EINGEFÜGT: mit lanyard nicht eingesteckt
MTB - BEREICH OPTIK: -
MTB - FORM: standard
MTB - FONDS: runde
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: Ø11x42mm
MTB - BESONDERHEIT: microtubi typ Eppendorf-2.0 ml mit rundem 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