



Microtubi von 0,5 freistehende schraubverschluss braun

Vgl. 1000 stück - Microtubi von 0.5 freistehende schraubverschluss-kappe nicht im lieferumfang enthalten nuklease und nichtpyrogene free geeignet für kryotechnik



Product codes:

Reference: 64 879 9921

Product gallery:



Product description:

Aus polypropylen In der farbe braun mit einem durchmesser Ø11x44 mm.
Speziell für die verwendung mit proben, die empfindlich auf licht. Temperaturbeständig von -196°C bis +121°C.

Die microtubi sind zertifiziert RNase -, DNase -, DNA-und Nichtpyrogene free.
Verwendbar in zentrifugen bis zu 17.000 u / min.

Art:
- Vol. 0.5 ml - freistehende

Vgl. 1000 stk.



Product features:

MTB - KAPPE: nicht im lieferumfang enthalten
MTB - ÜBEREINSTIMMUNG: -
MTB - TYP: schraubverschluss
MTB - KAPAZITÄT: 0.5ml
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: nein
MTB - OPACITA': bildschirm für lichtempfindlichkeit
MTB - BEREICH BESCHREIBBAR: nein
MTB - LABEL: abwesend
MTB - RCF MAX.: -
MTB - RANGE-TEMPERATUR: -196°C a +121°C
MTB - RPM: -
MTB - TEMPERATUR MAX: +121°C
MTB - MINIMALE TEMPERATUR: -196°C
MTB - CITOTOSSICITA': nd
MTB - REINHEIT: DNase / RNase / pyrogen FREE
MTB - AUTOKLAVIERBAR: nd
MTB - UNFRUCHTBARKEIT': nein
MTB - GRÖßE: Ø11x44mm
MTB - BESONDERHEIT: microtubi schraubverschluss abgeschirmt von licht von 0.5 ml
MTB - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren
MTB - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben
MTB - GEEIGNET FÜR: lagerung
MTB - GEEIGNET FÜR: kryotechnik
MTB - GEEIGNET FÜR: lichtempfindliche proben
MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -20°C
MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -80°C