



röhrchen und zylindrischen PP 5 ml mit schraubkappe, PP 12x75 mm verschlussschraube steril folie single

röhrchen und zylindrischen PP 5 ml schraubverschluss EG PP 12x75 mm verschlussschraube
steril folie einzeln-Cf.2.000 stk.



Product codes:

Reference: 64 911 2411

Product gallery:

Product description:

Zylindrische probengefäß mit 5 ml mit schraubverschluss Hergestellt aus polypropylen (PP) transluzent, nicht abgestufte Ø12 X 75 mm.

Mit schraubverschluss farbe blau mit rand gerändelt, um ein öffnen und schließen einfach und sicher, sorgt für perfekten halt.

Gerät Latex-free.

Autoklavierbar.



RCF max. 5.000 x g

Product features:

- PRT - ART: test
- PRT - KAPAZITÄT MAX.: 5ml
- PRT - ABMESSUNGEN: 12x75mm
- PRT - SELF-STANDING: nein
- PRT - ÖFFNUNG: standard
- PRT - VERSCHLUSS: schraube
- PRT - KAPPE: schraube
- PRT - FORM: zylindrische
- PRT - FONDS: runde
- PRT - LABEL: nein
- PRT - GROß: nein
- PRT - BEREICH BESCHREIBBAR: nein
- PRT - MATERIAL: PP
- PRT - ADDITIV: niemand
- PRT - REINHEIT: latex free
- PRT - ZYTOTOXISCHE: nd
- PRT - UNFRUCHTBARKEIT': sie
- PRT - AUTOKLAVIERBAR: sie
- PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD
- PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C
- PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -10°C
- PRT - RCF: 5000
- PRT - BESONDERHEIT: röhren und zylindrischen rundem boden von 5 ml mit schraubverschluss
- PRT - KOMPATIBILITÄT: allgemeine
- PRT - KOMPLETT: kappe
- PRT - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren
- PRT - GEEIGNET FÜR: labor allgemein
- PRT - WIDERSTAND: zentrifugieren
- PRT - WIDERSTAND: stv. gute chemische eigenschaften
- PRT - VERPACKUNG: dossier single