



röhrchen und zylindrischen PP 5 ml mit schraubkappe, PP 12x75 mm schraubverschluss

röhrchen und zylindrischen PP 5 ml schraubverschluss EG PP 12x75 mm schraubverschluss umschläge 400 ppezzi -Cf.2.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 911 1431

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.

Nicht steril

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': nein
PRT - AUTOKLAVIERBAR: sie
PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD
PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C
PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -10°C
PRT - RCF: 5000
PRT - BESONDERHEIT: röhrchen 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: umschlag