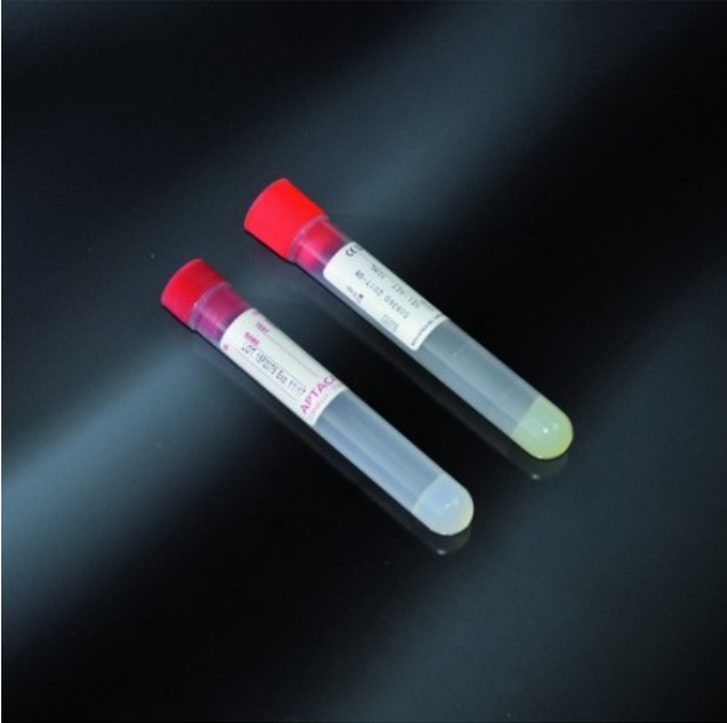




röhrchen mit gel-separator 16x100 PP- beschriftet für 10 ml blut mit kappe unten

röhrchen mit gel-separator EG 16x100 PP-beschriftet für 10 ml blut mit deckel, niedrig -
rack-50pz. -Vgl.1.000 stk.

**Product codes:**

Reference: 64 911 1931

Product gallery:**Product description:**

Röhrchen zur serum-gewinnung
röhrchen aus polypropylen mit gel-separator für 10ml blut mit etikett.

Kappe rot

Volumen 10ml blut

Ø16x100mm

Röhrchen zylindrisch Ø16 x 100 mm hergestellt aus Polypropylen-medizintechnik (PP),
unzerbrechlich, ihrer und träge

Die röhrchen enthalten gel-separator mit hinzugefügt, um die trennung von granulat separatoren
aus polystyrol (inert rund und ohne unebenheiten zu vermeiden, die zerstörung der zellen
während der zentrifugation), um die 100ml blut, die denen bilden eine ausreichend hermetische
barriere zwischen plasma-und serumproben nach der zentrifugation (wir empfehlen nicht zu
überschreiten, RCF, 1.500 x g).

Leitung ausgestattet, aufkleber angewendet und druckverschluss aus polyethylen (PE) farbe rot
an low perfekten halt.

Centrifugabili bis max 5.000 u / min.

Gerät latex free



Product features:

PRT - ART: -
PRT - KAPAZITÄT MAX.: 10ml
PRT - ABMESSUNGEN: 16x100mm
PRT - SELF-STANDING: nein
PRT - ÖFFNUNG: mit rand
PRT - VERSCHLUSS: druck
PRT - KAPPE: rot
PRT - FORM: zylindrische
PRT - FONDS: runde
PRT - LABEL: sie
PRT - GROß: nein
PRT - BEREICH BESCHREIBBAR: nein
PRT - MATERIAL: PP
PRT - ADDITIV: gel-separator
PRT - REINHEIT: latex free
PRT - ZYTOTOXISCHE: nd
PRT - UNFRUCHTBARKEIT': nein
PRT - AUTOKLAVIERBAR: no
PRT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE-IVD
PRT - TEMPERATUR MAX: 121°C
PRT - MINIMALE TEMPERATUR: -10°C
PRT - RCF: 1500
PRT - BESONDERHEIT: röhrcen mit gel-separator und stopfen auf der steckdose niedrig
PRT - KOMPATIBILITÄT: allgemeine
PRT - KOMPLETT: etikett
PRT - KOMPLETT: kappe
PRT - GEEIGNET FÜR: extraktion serum
PRT - WIDERSTAND: zentrifugieren
PRT - VERPACKUNG: rack