



spritzen ohne nadel Luer-Lock 20 ml L/L farbe neutral - sterile

spritzen ohne nadel Luer-Lock 20 ml L/L farbe neutral - steril - ve.einzel - kartons 50 stück)-Cf.400pz

**Product codes:**

Reference: 64 905 7031

Product gallery:**Product description:**

Einmalspritzen 3-teilig.

Diese spritzen sind für die besonderen anforderungen, die erfordern, dass eine sichere abdichtung zu gewährleisten und eine hohe genauigkeit auch bei großen mengen von flüssigkeit zu injizieren.

Konus Luer/Lock macht sind untrennbar miteinander verbunden, und die verbindung mit see- und/oder anschluss-zusatzversicherung gewährleisten die dichtheit.

Die hohe transparenz des zylinders bietet dem stückateur eine größere kontrolle über mischen und auf den fluss der flüssigkeit. Die gradation der farbe schwarz dauerhaft ermöglicht eine einfache lesung.

Die verwendung von silikon unnötig macht besondere lage der medizintechnik gewährleisten ein gleiten des kolbens einstellen und sicher. Die entfernung schieber / zylinder nach ISO 7886-1 garantiert eine einfache anleitung.



Sterile einzelverpackung einweg ungiftigen pyrogenfrei geliefert.

Haben die kolben Latex aus synthetischem gummi ohne proteine des naturlatex, um zu vermeiden, irgendwelche allergien haben.

Spritze ungiftig und pyrogen-freie, bestehend aus:

- zylinder aus polypropylen medizin-transparent mit skala farbe schwarz
- konus luer-lock-zentrale
- kolbenstange des zylinder-polypropylen-medizintechnik
- kolben dichtung latex free

Product features:

SRH - ANGRIFF: LUER-LOCK

SRH - TYP: 3 stück

SRH - KAPAZITÄT MAX.: 20ml

SRH - KEGEL -, NADEL -: zentrale

SRH - NADEL: ohne

SRH - ANWENDUNGEN: blutentnahme / infusion

SRH - ZYLINDER: verlaufsfiler

SRH - FARBCODIERUNG: -

SRH - SCHMIERMITTEL: verwendung von silikon unnötig macht krankenhausbgebrauch

SRH - REINHEIT: pyrogenfrei geliefert

SRH - REINHEIT: latex free

SRH - REINHEIT: ungiftig

SRH - UNFRUCHTBARKEIT': sie

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: Richtlinie 93/42/EWG

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: ISO 594-1

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: UNI EN 10993

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: ISO 7886-1

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: medizinprodukt Klasse II

SRH - ÜBEREINSTIMMUNG: CE