



# spritzen ohne nadel Luer-Lock 30 ml L/L farbe neutral - sterile

spritzen ohne nadel Luer-Lock 30 ml L/L farbe neutral - steril - ve.einzel - kartons 50 stück)-Cf.400pz



## Product codes:

Reference: 64 905 7041

## 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 dichtigkeit.

Die hohe transparenz des zylinders bietet dem stuckateur 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 - ANGRIF: LUER-LOCK
- SRH - TYP: 3 stück
- SRH - KAPAZITÄT MAX.: 30ml
- SRH - KEGEL -, NADEL -: zentrale
- SRH - NADEL: ohne
- SRH - ANWENDUNGEN: blutentnahme / infusion
- SRH - ZYLINDER: verlaufsfiter
- 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