

INJECTION MANAGEMENT



DE VM® Insulinspritzen

- › Die 3-teilige Spritze für die subkutane Injektion von Insulin Eine integrierte Nadel und eine spezielle Dichtung sorgen für maximale Leistung bei minimalem Totvolumen
- › Aufgrund des präzisen Facettenschliffs der Nadel ist der Stich kaum wahrnehmbar
- › Schutzkappen an den Enden der Spitze garantieren Ihre Sicherheit
- › Glasklarer Spritzenzylinder sorgt dafür dass Luftblasen leicht erkennbar sind

Materialien:

PP; Gummi; Silikonöl; Stahl;
EP-Harze
Latex und DEHP-frei

Sterilisation:

Ethylenoxid

Volumen (ml):

0,3 – 1

Aufsatz:

Luer Slip

Insulin:

U-100

Injektionskanüle:

optional

Produktnormen:

EN ISO 8537

Risikoklasse:

Ila

Verpackung:

Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:

5 Jahre

EN VM® Insulin Syringes

- › Are used for subcutaneous insulin injections
- › Are technically well-engineered and easy to handle
- › They enjoy a high level of confidence both among our customers and patients
- › The integrated needle or the special seal within the mounted needle assures maximum performance by minimum dead volume
- › A clearly legible graduation guarantees safe and reliable dosage
- › Thanks to the precise bevel at the tip, the puncture is barely perceptible
- › Transparent syringe barrel ensures controlled administration of medication

Materials:

PP; rubber; silicone oil; steel;
epoxy resin
Latex and DEHP-free

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

0,3 – 1

Taper:

Luer Slip

Insulin:

U-100

Injection needle:

integrated; mounted

Compliance standards:

EN ISO 8537

Risk classification:

Ila

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

