

# INJECTION MANAGEMENT



## DE VM® Tuberkulin spritzen

- › Werden für die Verabreichung von Tuberkulin-Antigenen verwendet und entsprechend ihrem Verwendungszweck entwickelt
- › Der transparente Zylinder gewährleistet die kontrollierte Verabreichung des Medikaments
- › Schwarze, unlöschbare Graduierung gewährleistet optimale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- › Verlust von Medikamenten
- › Glatt gleitender Kolben sorgt für schmerzfreie Injektion ohne Ruckeln

### Materialien:

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

### Sterilisation:

Ethylenoxid

### Volumen (ml):

1

### Aufsatz:

Luer Slip

### Injektionskanüle:

Schräge: intradermal  
Außendurchmesser: 0,45 mm  
Länge: 10 mm

### Produktnormen:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

### Risikoklasse:

Ila

### Verpackung:

Blister / Box / Karton

### Haltbarkeit:

5 Jahre

## EN VM® Tuberculin Syringes

- › Developed in compliance with the intended use, tuberculin syringes are used for administration of tuberculin antigens
- › The transparent barrel ensures the controlled administration of the medication
- › Black, indelible graduation ensures optimal readability and precise dosage
- › Smooth-glide plunger ensures painless injection with no jerking

### Materials:

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

### Sterilization:

Ethylene oxide

### Volume (ml):

1

### Taper:

Luer Slip

### Injection needle:

bevel: intradermal  
outer diameter: 0,45 mm  
length: 10 mm

### Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

### Risk classification:

Ila

### Packaging:

blister / box / carton

### Shelf life:

5 years

