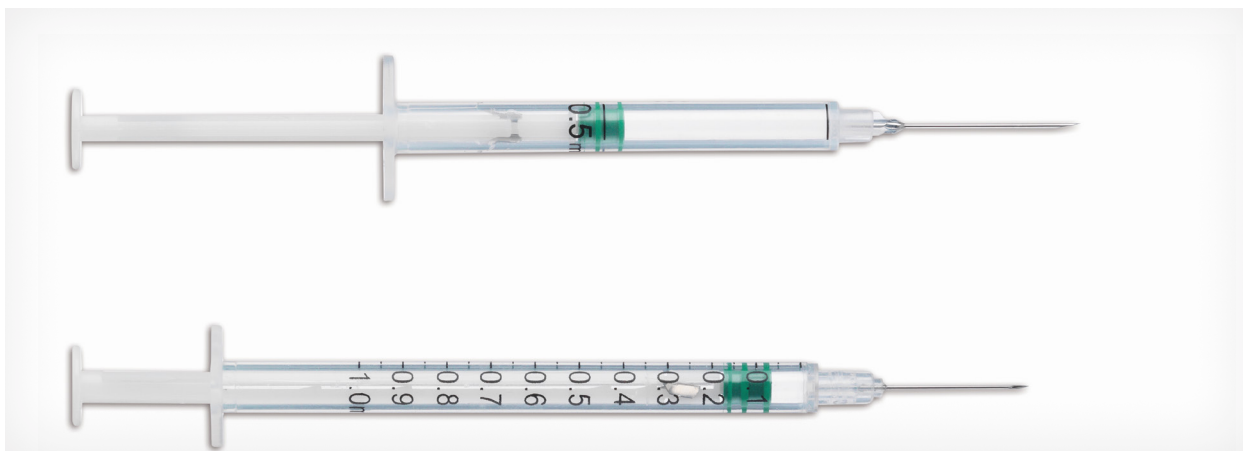


INJECTION MANAGEMENT



DE VM® Selbstblockierende Spritzen

- › Werden für Applikation von Medikamenten unter der Standard- und Spezial-Manipulationen benutzt
- › Glasklarer Spritzenzylinder ermöglicht kontrollierte Medikamentengabe
- › Leichtgängiger Spritzenkolben gewährleistet ruck- und schmerzfreie Injektion
- › Sicherer Kolbenstopp verhindert Medikamentenverlust
- › Eine gut lesbare Skalierung gewährleistet eine zuverlässige und sichere Dosierung

Materialien:

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

Sterilisation:

Ethylenoxid

Volumen (ml):

0,05 – 1

Sicherheitsmechanismus:

Federverschluss

Injektionskanüle:

integriert

Produktnormen:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risikoklasse:

Ila

Verpackung:

Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:

5 Jahre

EN VM® Auto Disable Syringes

- › Very popular for immunization
- › Through its passive protection mechanism, the syringe is automatically blocked after one application, thus becoming not reusable
- › Transparent syringe barrel ensures controlled administration of medication
- › Smooth-glide plunger ensures smooth and painless injection
- › Secure plunger stop prevents loss of medication
- › Clearly legible graduation ensures a safe and reliable dosage

Injection needle:

integrated

Compliance standards:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risk classification:

Ila

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

Materials:

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

Sterilization:

Ethylene oxide

Volume (ml):

0,05 – 1

Safety mechanism:

Spring lock

VM® Auto Disable Syringes

Index No.	Volume ml	Mechanism	Injection needle	Wall	Bevel	Outer diameter Gauge	mm	Length mm
37	0,05	spring lock	integrated	regular	intra-dermal	27G	0,4	10
38	0,1	spring lock	integrated	regular	intra-dermal	27G	0,4	10
39	0,5	spring lock	integrated	thin	regular	23G	0,6	25
40	1	spring lock	integrated	thin	regular	27G	0,4	13