

INJECTION MANAGEMENT



DE VM® Selbstzerstörende Spritzen

- › Verhindern Wiederverwendung
- › Ein speziell entwickelter Kolben mit einem Dorn gleitet reibungslos während der Injektion
- › Sobald erreicht er die Nulllinie, wird der Dorn an der Spitze der Spritze fixiert und der Kolben kann nicht mehr zurückgezogen werden
- › Im Falle eines erzwungenen Ziehens des Kolbens, bricht der Schaft vom Kolben weg
- › Nach einer Verwendung hört die Spritze auf zu funktionieren, und eine Wiederverwendung ist unmöglich

Materialien:

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

Sterilisation:

Ethylenoxid

Volumen (ml):

1 – 10

Sicherheitsmechanismus:

Trennung von Dichtung und Kolben

Injektionskanüle:

integriert

Produktnormen:

EN ISO 7886, EN ISO 7864

Risikoklasse:

Ila

Verpackung:

Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:

5 Jahre

EN VM® Self-destructing syringes

- › Are designed to prevent reuse
- › A specially designed piston with a spike slides smoothly during the injection
- › Once it reaches the zero line, the spike is fixed at the tip of the syringe and the piston can no longer be pulled back
- › In the event of a forced pulling of the piston, the stem breaks away from the piston
- › After one use the syringe ceases to function and its reuse is impossible

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):

1 – 10

Safety mechanism:

Separation of plunger seal and plunger

Injection needle:

integrated

VM® Self-destructing syringes

Index No.	Volume ml	Mechanism	Injection needle	Wall	Bevel	Outer diameter Gauge	mm	Length mm
41	1	separation of plunger seal and plunger	integrated	thin	regular	27G	0,4	13
42	2	separation of plunger seal and plunger	integrated	thin	regular	23G	0,6	30
43	3	separation of plunger seal and plunger	integrated	thin	regular	23G	0,6	30
44	5	separation of plunger seal and plunger	integrated	thin	regular	22G	0,7	40
45	10	separation of plunger seal and plunger	integrated	thin	regular	21G	0,8	40