# Poulten & Graf SUPERIOR LABORATORY PRODUCTS

## Einmalspritzen

- HENKE-JECT® eco
- BIMED



NEU: Spritzen HENKE-JECT® eco: 2- und 3-teilig



NEU: Spritzen BIMED 30 und 50 ml, 2-teilig



### **NEU: Einmalspritzen HENKE-JECT® eco**

#### Technische Details Einmalspritzen HENKE-JECT® eco:

- hergestellt nach ISO 7886, ISO 8537, ISO 7864, (EU) 2017/745 (MDR)
- Produktionsstätte nach ISO 13485 zertifiziert
- Material des Zylinders: Polypropylen (PP)
- Bedruckung des Zylinders gemäß ISO 7886-1
- Material des Kolbens: Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)
- Haltbarkeit, steriles Produkt: 5 Jahre
- frei von Latex, PVC, Phthalat, Bisphenol A
- Sterilisation mit Ethylenoxid gemäß EN 556-1, ISO 11135

## Einmalspritzen HENKE-JECT® eco, 2-teilig/3-teilig, ohne Kanüle, steril/nicht steril, CE

## Einmalspritzen HENKE-JECT® eco, 2-teilig, ohne Kanüle, steril, CE

**7 410..E** mit Luer Slip

**7 415..E** mit Luer-Lock-Konus





#### Verpackungseinheit:

100

			Luer Slip	Luer-Lock-Konu	
	Inhalt	Erw.Grad.	ArtNr.	ArtNr.	
	2 ml	3 ml	7 41001E	7 41501E	
	2 ml	2,5 ml	7 41002E	-	
	5 ml	6 ml	7 41004E	7 41504E	
	10 m	12 ml	7 41006E	7 41506E	
	20 m	24 ml	7 41008E	7 41508E	

Einmalspritzen HENKE-JECT® eco, 2-teilig, ohne Kanüle, nicht steril, CE, Bulk Pack

**+BULK..E** mit Luer Slip

+BULK..LLE

mit Luer-Lock-Konus

		Luer Slip	Luer-Lock-Konus	
Inhalt	Erw. Grad.	ArtNr.	ArtNr.	VE
1 ml		+ BULK1E		7000
2 ml	2.5 ml	+ BULK2/2.5	5E -	7000
2 ml	3 ml	+ BULK2E	+ BULK3LLE	6600*
5 ml	6 ml	+ BULK5E	+ BULK5LLE	3800
10 m	l 12 ml	+ BULK10E	+ BULK10LLE	2100
20 m	l 24 ml	+ BULK20E	+ BULK20LLE	1200

\*Luer-Lock: 6400

### Einmalspritzen HENKE-JECT® eco, 3-teilig, ohne Kanüle, steril

7 450..E

mit Luer Slip

7 451..E

mit Luer-Lock-Konus

#### Verpackungseinheit:

100

		Luer Slip	Luer-Lock-Konus	
Inhalt	Erw.Grad.	ArtNr.	ArtNr.	
2 ml	2.5 ml	7 45002E	-	
3 ml		7 45003E	7 45103E	
5 ml	6 ml	7 45004E	7 45104E	
10 ml	12 ml	7 45006E	7 45106E	
20 ml		7 45008E	7 45108E	

Sie interessieren sich auch für unsere Einmalkanülen? Dann fragen Sie nach der Produktinformation.

### **NEU: Einmalspritzen BIMED**

#### Technische Details Einmalspritzen BIMED, 30 und 50 ml

- Hergestellt nach ISO 7886, (EU) 2017/745 (MDR)
- Produktionsstätte nach ISO 13485 zertifiziert
- Material des Zylinders: Polypropylen
- Bedruckung des Zylinders gemäß ISO 7886-1
- Material des Kolbens: Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)
- Haltbarkeit, steriles Produkt: 5 Jahre
- frei von Latex, PVC, Phthalat, Bisphenol A
- sterilisiert mit Ethylenoxid gemäß EN 556-1 und ISO 11135

## Einmalspritzen BIMED, 2-teilig, ohne Kanüle, steril oder nicht steril, CE

## Einmalspritzen, BIMED, 2-teilig, ohne Kanüle, steril, CE

7 410 7 415 7 418

mit Luer Slip mit Luer-Lock-Konus mit Katheder-Konus

#### Verpackungseinheit:

50, 30\*

		Luer Slip	Luer-Lock-Konus Katheder-K.	
Inhalt	Erw.Grad.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
30 ml	30 ml	7 41010	7 41510	7 41810
50 ml	60 ml	7 41012*	7 41512*	7 41812*

## Einmalspritzen BIMED, 2-teilig, ohne Kanüle, nicht steril, CE, Bulk-Pack

+BULK30 + 50

+BULK30LL + 50LL

mit Luer Slip

mit Luer-Lock-Konus

	Luer Slip		Luer-Lock-Konus	
Inhalt	Erw. Grad.	ArtNr.	ArtNr.	VE
30 ml		+ BULK30	+ BULK30LL	800
50 ml	60 ml	+ BULK50	+ BULK50LL	500



Sie interessieren sich auch für unsere Einmalkanülen? Dann fragen Sie nach der Produktinformation.