

## STRZYKAWKA 1ML DO INSULINY

*sterylna*

### właściwości:

- wykonana z polipropylenu
- końcówka Luer
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
- gumowa część tłoka z wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie, bez przestrzeni martwej
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 100 szt. karton  
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**Rodzaj – numer katalogowy:**

1 ml U100 (0,33x13) - GT037-330-100U	1 ml U100 (0,40x13) - GT037-300-100U
1 ml U40 (0,33x13) - GT037-330-40U	1 ml U40 (0,40x13) - GT037-300-40U



**BEROJECT ® III**

Kronenstrasse 19  
10117 Berlin  
Germany  
Phone: +49-30-20 45 14 60  
Fax: +49-30-20 45 14 61  
e-mail: info@beromed.com

**Strzykawka 3-częściowa TBC****Właściwości:**

- 3 częściowa
- Do podawania tuberculin
- Dołączona igła
- Typ luer
- Końcówka centryczna
- Bez lateksu
- okres trwałości; 5 lat

**Normy:**

- EN ISO 13485
- ISO 7886-1
- CE123

**Opis produktu:**

- Jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna
- Przeznaczona do iniekcji małych objętości
- Wypełnienie końcówki luer w celu podania pełnej dawki leku
- Sterylizowana tlenkiem etylenu (EO)

**Materiały:**

- Cylinder: polipropylen (PP)
- Tłok: polipropylen (PP)
- Uszczelka gumowa: kauczuk syntetyczny bez zawartości lateksu
- Substancja nawilżająca: olej silikonowy
- Igła: polipropylen i stal nierdzewna (SUS304)

**Opakowania:**

- Opakowanie blistrowe: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 100 sztuk
- Karton 800 szt

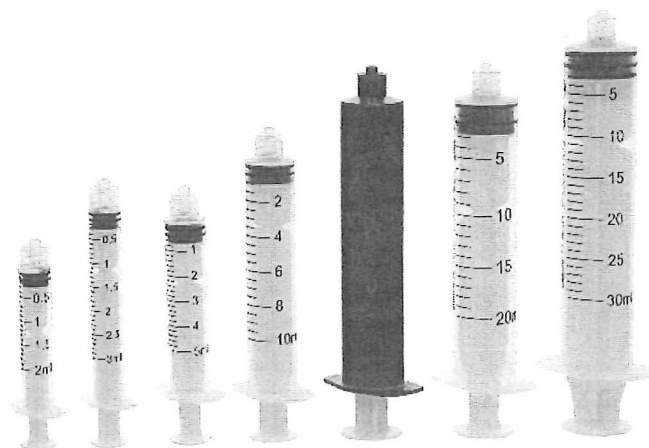
Rozmiar ml	Typ	Skala	Wylot	Igła rozmiar x długość w calach	Igła Rozmiar X długość w mm	łącznik	Karton	Nr katalogowy
1ml	Tuberkulina	0,01	centryczny	25Gx5/8"	0,50x16	luer	800	B943857E
1ml	Tuberkulina	0,01	centryczny	26Gx1/2"	0,45x13	luer	800	B943864E

## JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, Luer Lock, sterylna

### właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 3 ml co 0,1 ml  
5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml, 30 ml co 1 ml
- podwójna skala: 2 ml; 5 ml; 10 ml; 20 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze białym (polipropylen)
- guma uszczelniająca wykonana z poliizoprenu
- pojedyncza kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### dostępne rozmiary:

Rozmiar	Numer katalogowy	Rozmiar	Numer katalogowy
2 ml	KM002LL	20 ml do pomp	KM020LL
3 ml	KM003LL	20 ml Bursztynowa do pomp	KM020LLB
5 ml	KM005LL	30 ml do pomp	KM030LL
10 ml	KM010LL		

### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2, 3, 5, 10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml i 30 ml

Opakowanie zbiorcze (karton):

2 ml – 3 000 szt.	3 ml – 3 000 szt.	5 ml – 2 400 szt.
10 ml – 1 600 szt.	20 ml – 800 szt.	30 ml – 600 szt.

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

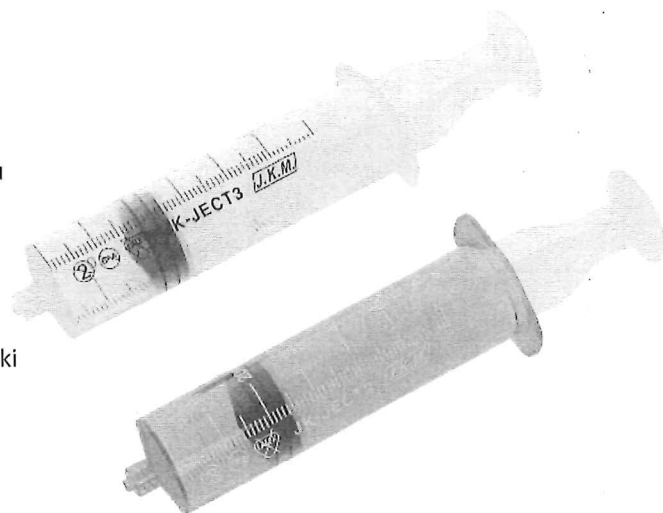


## JK-JECT3

*Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych*

### właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych)
- rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### dostępne warianty:

- 50 ml (60ml) transparentna
- 50 ml (60ml) bursztynowa

### sposób pakowania:

- Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
- Opakowanie handlowe: 25 szt.
- Opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

### numer katalogowy:

- transparentna: KM050LL-2
- bursztynowa: KM050LLB-2

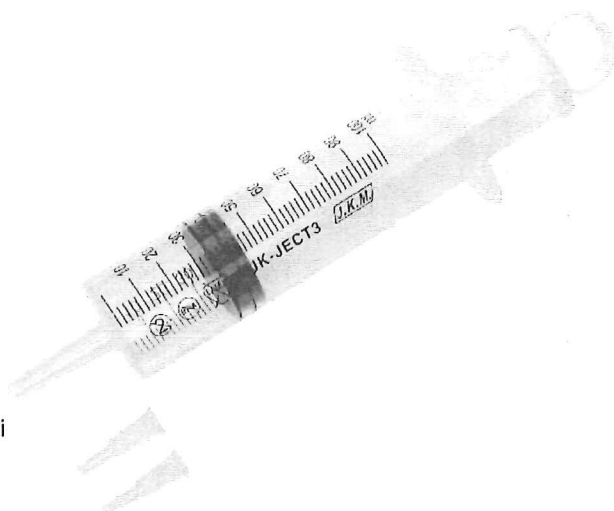


## JK-JECT3

*Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 100ml, cewnikowa, sterylna*

### właściwości:

- końcówka stożkowa do cewników
- wyposażona w dwa łączniki luer w kształcie stożka
- strzykawka wykonana z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 2 ml wyskalowane do 100 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

**numer katalogowy:** KM100L-2



## Inject-Plus2

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

### właściwości:

- łącznik stożkowy Luer umieszczony centralnie dla poj. 2 ml bocznie dla pozostałych 5, 10, 20 ml
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml
- przedłużona podwójna skala: 2 ml do 3 ml; 5 ml do 6 ml; 10 ml do 12 ml; 20 ml do 24 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze zielonym (polietylen)
- podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- sterylizowana tlenkiem etylenu

### dostępne rozmiary:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
2 (3) ml	LST002-3
5 (6) ml	LST005-6
10 (12) ml	LST010-12
20 (24) ml	LST020-24

### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2,5,10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml

Opakowanie zbiorcze (karton):

2(3 ml) – 3 000 szt.	5 ml (6 ml) – 2 400 szt.
10 ml (12) – 1 600 szt.	20 ml (24 ml) – 800 szt.

**Producent:** Jiangsu Micsafe Medical Technology Co. Ltd.

