

KD-FINE® BLUNT

Igła do pobierania leków z tępym ostrzem

Zastosowanie:

Przeznaczona do dozowania lub aspiracji płynnych leków w celu ich późniejszego podania lub wprowadzenia do organizmu za pomocą innego(ych) wyrobu(ów) medycznego(ych)

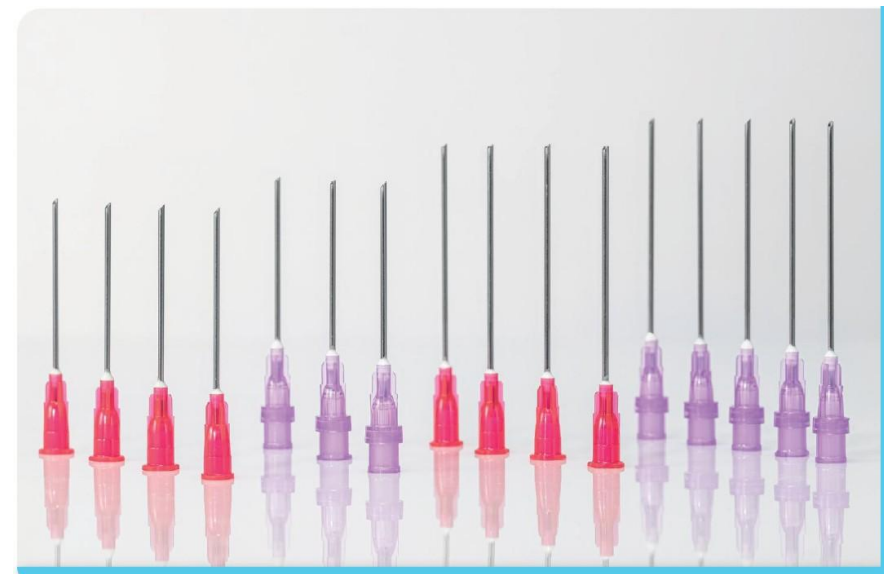
Właściwości:

- Ścięta końcówka zmniejsza ryzyko rozdrobnienia gumowych zamknięć fiolek
- Dostępna wersja z lub bez filtra (1)
- Tępa końcówka ścięta pod kątem: $45^\circ \pm 5^\circ$



Zalety:

- Specjalnie ścięta końcówka zmniejsza ryzyko rozdrobnienia gumowych zamknięć fiolek
- Wersje z filtrem szczególnie nadają się do pobierania leków ze szklanych ampułek ponieważ filtr zatrzymuje ewentualne odpryski
- Wymiary filtra: wielkość porów: $5\mu\text{m}$; średnica: $5 (+ 0.2) \text{ mm}$; grubość: $0.1-0.15 \text{ mm}$
- Oznaczenie kolorystyczne wskazuje wersję z filtrem lub bez
- Tępa końcówka obniża ryzyko przypadkowego zakłucia / zranienia użytkownika



Normy:

EN ISO 7864

Jałowe igły iniekcyjne
jednorazowego użytku

EN ISO 9626

Rurki igieł ze stali nierdzewnej
do produkcji wyrobów medycznych

Materiały:

Kielich igły:

Polipropylen (PP)

Żeńskie złącze Luer-Lock

Polipropylen (PP)

Nasadka ochronna:

Polipropylen (PP)

Korpus igły:

Stal nierdzewna

Filtr:

Polipropylen

Substancja nawilżająca:

Silikon

KD-FINE® BLUNT

Igła do pobierania leków z tępym ostrzem



	Ref	Rozm. x dł. cale	Ø wew. x dł mm	Filtr	Op. wew.	Op. zew.
	909294	18 G x 1 1/2"	1,20 x 40	×	100	5000
	909300A	18 G x 1 1/2"	1,20 x 40	✓	100	5000
	910597	18 G x 2"	1,20 x 50	×	100	5000
	910603A	18 G x 2"	1,20 x 50	✓	100	5000

