

Igła do leków z tępym ostrzem

Właściwości:

- jałowa
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- dopasowana do końcówki Luer i Luer-Lock
- okres trwałości: 5 lat
- urządzenie medyczne klasy Is



Opis produktu:

- przeznaczona do wyciągania leków/roztworów z fiolek i jeżeli to pożądane do dalszego wprowadzania do układów dożylnych (kończówka luer-lock)
- specjalna stępiona końcówka ścięta pod kątem 45° zmniejsza ryzyko przedziurawienia gumowych uszczelnień fiolek
- wersje wyposażone w filtr szczególnie nadają się do wyciągania leków z ampulek szklanych, ponieważ filtr zatrzymuje ewentualne odpryski szkła, metalu, gumy i innych zanieczyszczeń (funkcja zabezpieczająca filtra)
- jednorazowego użytku, bez zawartości lateksu
- siła potrzebna do przebicia skóry jest stosunkowo duża w porównaniu ze zwykłymi igłami podskórnymi, dzięki czemu ryzyko przypadkowego ukłucia/zranienia użytkownika jest zminimalizowane
- można również stosować do celów przepłukiwania nieinwazyjnego
- igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej
- wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO), nietoksyczne, wolne od pirogenu
- nie mogą być stosowane do zastrzyków inwazyjnych (tj. podskórnych, domięśniowych, dożylnych); przed wykonaniem zastrzyku muszą zostać zastąpione odpowiednimi igłami iniekcyjnymi

Materiały:

- Obsadka igły: kopolimer etylenowo-polipropylenowy
- Rurka igły: Stal nierdzewna (SUS 304)
- Nasadka ochronna: Kopolimer etylenowo-polipropylenowy
- Filtr: Włókna kopolimeru etylenowo-polipropylenowego
- Smar: Olej silikonowy

Opakowania:

- Opakowanie blistrowe: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 100 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 5000 sztuk

Igła do leków z tępym ostrzem

Filtr (jeżeli jest stosowany):

- Średnica filtra: 4,35 +/- 0,05 mm
- Grubość filtra: 2,65 +/- 0,15 mm
- Wielkość pora: 5 µm

Rozmiary standardowe

Filtr

18G 1 ½" 1,20x40 mm nr kat. 909294

-

18G 1 ½" 1,20x40 mm nr kat. 909300A

x

18G x 2" 1,20x50 mm nr kat. 910597

-

18G x 2" 1,20x50 mm nr kat. 910603A

x



