

Kaniuła bezpieczna

Właściwości:

- poliuretan
- jałowa
- ze skrzydełkami i portem bocznym
- 6 lini RTG
- samodomykający się korek
- ostrze w kształcie litery V
- filtr hydrofobowy
- okres trwałości: 5 lat

Normy:

- DIN EN ISO 13485
- ISO 10555-1, 10555-5
- ISO 14971:2012
- ISO 15223-1, ISO 1041
- CE 0123
- urządzenie medyczne klasy II a



Opis produktu:

- jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna
- do krótkoterminowego użytku
- przeznaczona do umieszczenia w żyłę (z wyjątkiem żył klatki piersiowej i brzucha) w celu zapewnienia dostępu do układu krwionośnego człowieka
- umożliwia dostarczanie płynów lub leków lub pobranie próbek krwi
- wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu zakłuciu, zadrapaniu igłą
- element bezpieczeństwa uniemożliwiający powtórne użycie kaniuli
- przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wklucia do żyły.
- wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO)
- nazwa producenta na korku portu bocznego

Materiały:

- Igła: Stal nierdzewna
- Osłona igły: Polipropylen
- Cewnik: poliuretan
- Uchwyt cewnika: Polioksymetylen (POM)
- Rurka silikonowa: Silikon
- Nasadka portu: Polietylen liniowy o niskiej gęstości
- Korpus cewnika: Polipropylen
- Tłok: Polipropylen
- Osłona tłoka: Polipropylen
- Kielich igły: Polipropylen
- Osłona korpusu (oprawa otworu): Polipropylen
- Zacisk bezpieczeństwa końcówki:
- Korek: Polipropylen wysokiej gęstości
- Filtr: polietylen



Opakowania:

- Opakowanie Tyvek: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 50 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 500 sztuk

Kaniuła bezpieczna

Rozmiary standardowe

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie Przepływu ml/min	Nr artykułu [279]
14G	2,1x45	305	767177
16G	1,7x45	200	767184
17G	1,5x45	142	767191
18G	1,3x45	100	767207
	1,3x32	105	769102
20G	1,1x32	61	767214
	1,1x25	65	769270
22G	0,9x25	36	767221
24G	0,7x19	23	767238

