

## Kaniuła dożylna z elementem zabezpieczającym i przedłużką (system zamknięty)

### Właściwości:

- jałowa
- 3 linie RTG
- wysterylizowane tlenkiem etylenu (EO)
- okres trwałości: 5 lat
- wielojęzyczne opakowanie

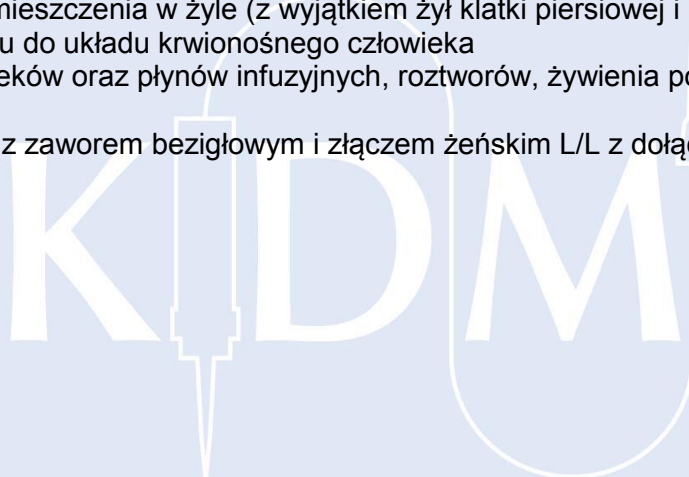


### Normy:

- DIN EN ISO 13485
- ISO 10555
- CE 0123
- urządzenie medyczne klasy II a

### Opis produktu:

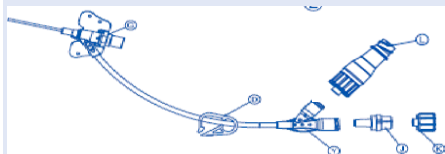
- jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna
- do krótkoterminowego użytku
- minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia, infekcji krwiobiegu związanych z kaniulacją oraz podaniem leku
- konstrukcja igły uwidocznia obraz krwi w cewniku, przez co ułatwia prawidłowe zakłucie żyły
- wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobieganiu przypadkowemu zakłuciu igłą
- przeznaczona do umieszczenia w żyłę (z wyjątkiem żył klatki piersiowej i brzucha) w celu zapewnienia dostępu do układu krwionośnego człowieka
- umożliwia podanie leków oraz płynów infuzyjnych, roztworów, żywienia pozajelitowego oraz transfuzję krwi
- zakończenie typu Y z zaworem bezigłowym i złączem żeńskim L/L z dołączoną nasadką końcową



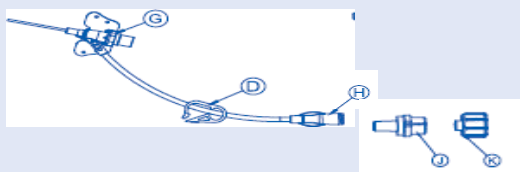
## Kaniuła dożylna z elementem zabezpieczającym i przedłużką (system zamknięty)

### Materiały:

Kaniuła dożylna (system zamknięty) z częścią typu Y i złączem bezigłowym:



Kaniuła dożylna (system zamknięty) ze złączem Luer lock:



Szczegółowe dane igły:



Pozycja na rysunku	Komponent	Materiał
-	Cewnik	Poliuretan (PUR) z zamkniętym siarczanem(VI) baru (3 linie nieprzepuszczające promieniowania)
G	Uchwyt cewnika/ skrzydełka stabilizujące	Polipropylen (PP) Octanoftalan celulozy (CAP) Termoplastyczny elastomer poliestrowy (skrzydełka)
-	Komora kontrolna	Polipropylen (PP)
-	Filtr	Polietylen (o dużej gęstości /HDPE/ XM-1347)
-	Rurka przedłużająca	Poliuretan (PUR)
D	Zacisk rurki wydłużającej / zacisk C	Poli(oksymetylen) (POM)
Y	Zakończenie typu Y z żeńskimi złączami Luer lock	Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)/ Poliester MX711
H	Złącze żeńskie Luer lock	Poliester MX711
J	Korek odpowietrzający	Polipropylen (PP)
K	Nasadka Luer	Polietylen o dużej gęstości (HDPE)
L	Złącze bezigłowe	Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)/ Poliwęglan (PC)
E	Igła	Stal nierdzewna
Z	Nasadka igły	Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS)
F	Element zabezpieczający	Poliwęglan (PC)
-	Ośłona igły	Polietylen o małej gęstości (LDPE) Polipropylen (PP)
-	Smar	Olej silikonowy

### Opakowania:

- Opakowanie Tyvek + folia PCV: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 20 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 80 sztuk

## Kaniuła dożylna z elementem zabezpieczającym i przedłużką (system zamknięty)

Wersje:

Nr artykułu	Średnica zewnętrzna (OD) cewnika z PUR		Natężenie przepływu (ml/min)	Konfiguracja końcówki			Wymiary rurki przedłużającej	
	Rozmiar x cal	mm		część typu Y z dwoma żeńskimi złączami Luer lock	złącze bezigtowe	średnica wewnętrzna (mm ± 0,05 mm)	średnica zewnętrzna (mm ± 0,05 mm)	Długość (mm ±5 mm)
781913	18G x 1 1/4"	1,30 x 32 mm	84	✓	✓	1,63	2,57	95
781920	20G x 1 1/4"	1,10 x 32 mm	58	✓	✓	1,63	2,57	
781937	22G x 1"	0,90 x 25 mm	33	✓	✓	1,20	2,20	
781944	24G x 3/4"	0,7x19 mm	18	✓	✓	1,20	2,20	

