

Właściwości:

- Wykonana z FEP
- jałowa
- ze skrzydełkami
- 2 linie RTG
- z zastawką
- ostrze w kształcie litery V
- 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
- 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
- wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO)

Materiały:

- Igła: Stal nierdzewna
- Osłona igły: Polipropylen
- Cewnik: FEP
- Uchwyt cewnika: Polioksymetylen (POM)
- Korpus cewnika: Polipropylen
- Nasadka portu: Polietylen liniowy o niskiej gęstości
- Kielich igły: Polipropylen
- Osłona korpusu (oprawa otworu): Polipropylen
- Zatyczka gwintowana (typu luer): Polipropylen wysokiej gęstości
- Rurka silikonowa: Silikon

**Opakowania:**

- Opakowanie: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 50 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 1000 sztuk

Minimalny poziom zamówienia:

100 000 sztuk danej pozycji, opakowanie zewnętrzne wypełnione

Rozmiary standardowe

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie przepływu ml/min	Nr artykułu [200]
14G	2,1x45	305	766378M
16G	1,7x45	200	766385M
17G	1,5x45	142	766392M
18G	1,3x45	90	766408M
20G	1,1x32	56	766415 M
22G	0,9x25	36	766422M
24G	0,7x19	23	766439M
26G	0,6x19	17	766446M

