

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych

Właściwości:

- okres trwałości 3 lata
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- klasa medyczna IIa

Normy:

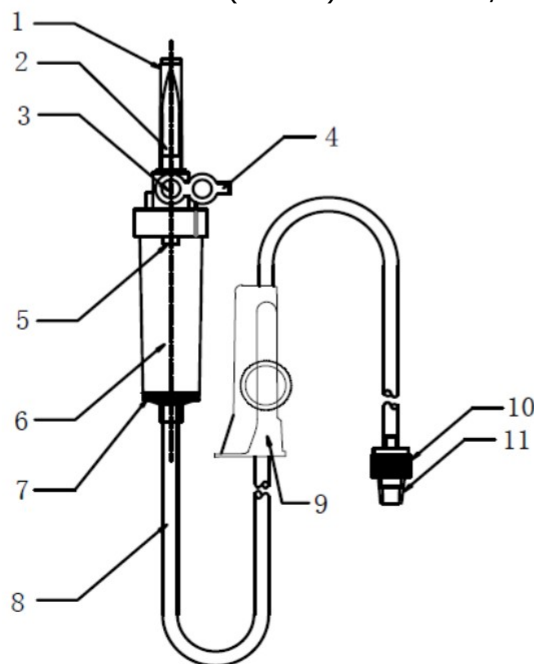
- Przyrządy do infuzji produkowane są w warunkach Systemu Zarządzania Jakością zgodnym z normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016. Spełniają one wymagania norm: PN-EN ISO 8536-4, PN-EN 10993-1, PN-EN 1707 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC.

Opis produktu:

- Jednorazowego użytku, jałowy, nietoksyczny, niepirogenny
- Nie zawiera ftalanów
- nie zawiera lateksu
- sterylizowane EO
- nie ulega odkształceniom
- szczelny układ gwarantujący jałowe podawanie wlewu
- opakowanie zbiorcze, karton z faktury falistej
- okres gwarancji 5 lata

Opakowania:

- opakowanie jednostkowe typu papier/folia lub folia
- Opakowanie blistrów z nadrukiem daty ważności: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 50 sztuk/25 sztuk
- Opakowanie zbiorcze (karton): 500 sztuk/400 sztuk



Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych

Numer	Część	Materiał	Opis
1	Oślonka igły biorczej	PE	Z przetłoczeniami ułatwiającymi zdejmowanie
2	Igła biorcza Dwukanałowa ostra z kryzą ograniczającą	ABS	Umożliwiająca przekłucie korka butelki z płynem, zintegrowana z odpowietrznikiem i filtrem przeciwbakteryjnym zabezpieczonym zatyczką
3,4	Hydrofobowy filtr powietrza z zatyczką	PP+PVC bez Zawartości DEHP	Wielkość filtra 0.4µm Zatyczka filtra w kolorze niebieskim
5	Kroplomierz	ABS	
6	Przezroczysta, elastyczna komora kroplowa	medyczne PVC bez DEHP	Komora kroplowa 20 kropli = 1ml ± 0,1ml Komora o długości 55mm lub 70mm
7	Filtr płynu	ABS+PA6	Wielkość oczek: 15 µm±2 Średnica filtra: 13.5mm Długość: 150cm
8	Dren medyczny elastyczny	PVC bez DEHP	
9	Zaciskacz rolkowy	PP	Do sterowania i precyzyjnego ustawienia prędkości przepływu. Zaciskacz w kolorze białym Rolka zaciskacza w kolorze niebieskim
10	Łącznik ze stożkowym luer- lock	ABS	Z osłoną, umożliwiającą szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną
11	Oślonka łącznika Luer-lock	PE	

Materiały (skrót):

ABS	Acrylonitrile butadiene styrene
PE	Polyethylene
PP	Polypropylene
PVC	Polyvinyl chloride
PA 6	Polyamid 6

Numer katalogowy:

- **B700672D** (większa komora)
- **B700658D** (mniejsza komora)
- **B700719** (mniejsza komora)