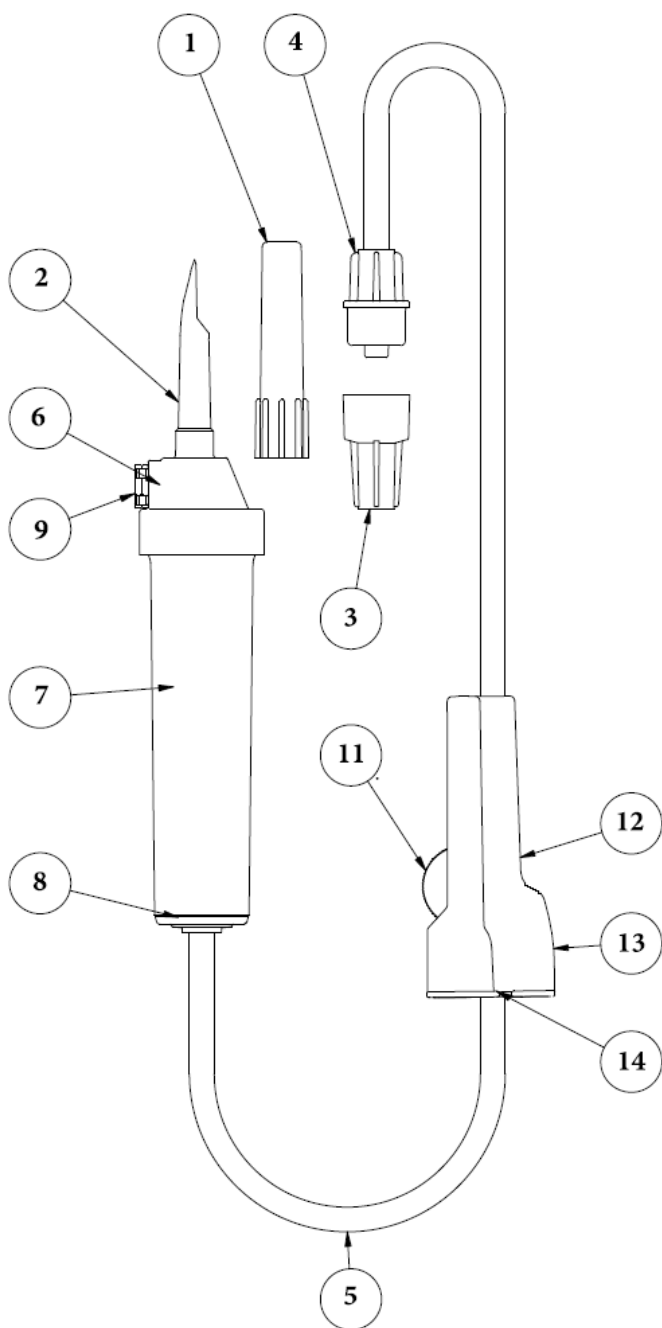


PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH
INFUSION SET IS PRO
180 cm

Przyrząd przeznaczony do przetaczania płynów infuzyjnych i leków metodą grawitacyjną.



Infusion set IS PRO jest wyrobem medycznym jednorazowego użytku. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, nie zawiera ftalanów (DEHP, BBP, DBP, DIBP), nie zawiera lateksu.

Data ważności 5 lat od daty produkcji.

Produkowany zgodnie z wymaganiami normy EN-ISO 13485:2016/A11:2021 oraz wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych.

W skład wyrobu wchodzi następujące elementy:

- (1) osłodka igły biorczej z podłużnymi żebrami ułatwiającymi zdejmowanie,
- (2) igła biorcza dwukanałowa ścięta dwupłaszczyznowo, uniemożliwiająca wypadanie przyrządów z butelek i wypływ płynu z miejsca połączenia oraz pozwalająca zminimalizować czas opróżniania pojemnika z płynem, innowacyjny promień zaokrąglenia igły biorczej umożliwia łatwe wprowadzenie nawet do małych pojemników miękkich,
- (3) osłodka łącznika Luer lock,
- (4) łącznik Luer lock,
- (5) dren medyczny o długości 180 cm bez zawartości ftalanów (DEHP, BBP, DBP, DIBP),
- (6) odpowietrznik z filtrem powietrza,
- (7) komora kropłowa przezroczysta, wykonana z elastycznego tworzywa; umożliwia łatwe ustalenie poziomu płynu; wolna od PVC
- (8) filtr płynu,
- (9) zatyczka odpowietrznika typ on/off w kolorze niebieskim,
- (11,12) rolka regulatora przepływu wraz z regulatorem przepływu, które dają możliwość precyzyjnego dozowania lub zatrzymania podawania płynu oraz bezpieczne zakończenie podaży,
- (13) miejsce na igłę biorczą po użyciu,
- (14) uchwyt na dren,
- opaska stabilizująca przyrząd zgrzana w środku.

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych:

- są pakowane w opakowanie jednostkowe typu blister-pack,
- są pakowane po 150szt. w opakowanie zbiorcze, karton z tekstury falistej.

Numer katalogowy – REF – 001 753



MARGOMED S.A.
ul. E. Plewińskiego 16, 20-270 Lublin Poland tel. +48 81 743 96 33
www.margomed.com e-mail: biuro@margomed.com

REV. 01/MDR