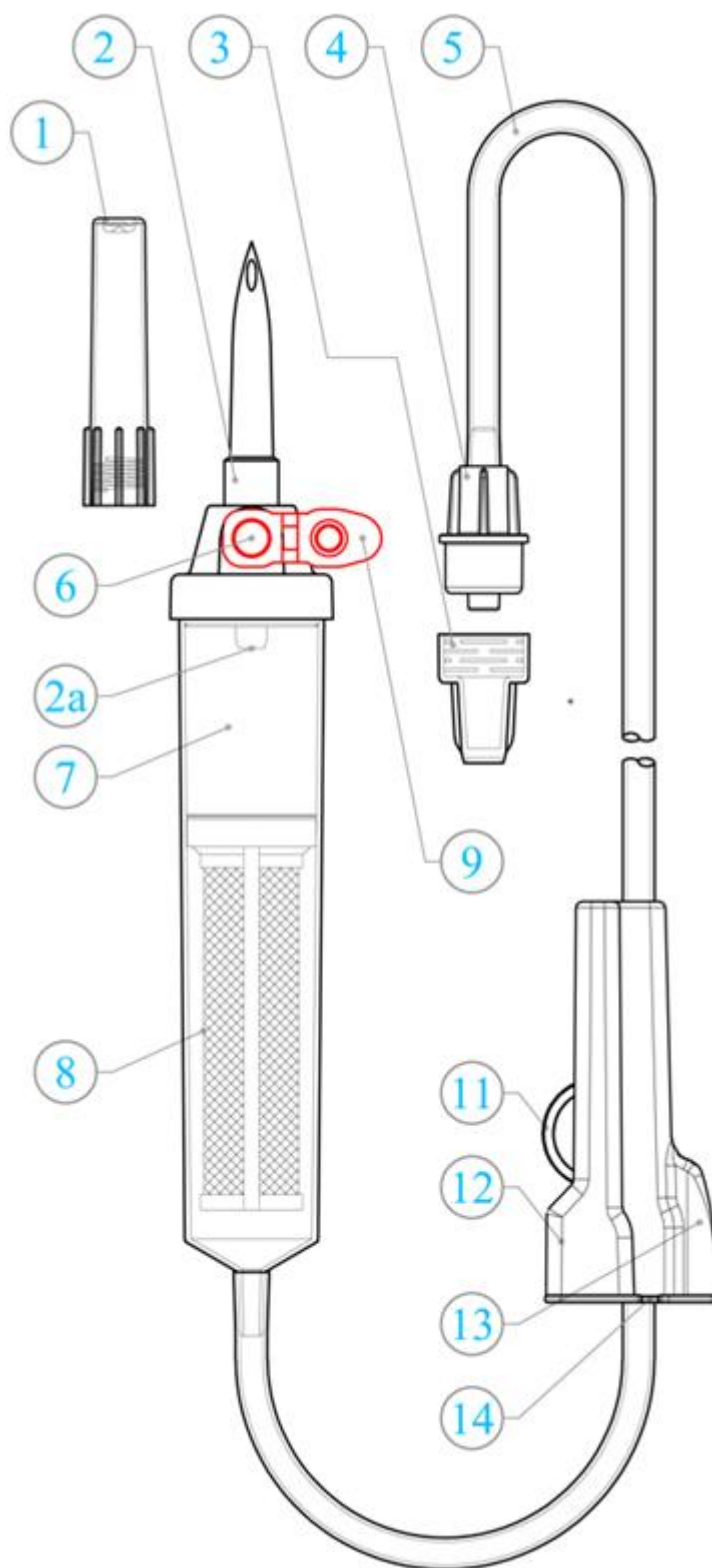


PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA KRWI I JEJ PREPARATÓW TYP TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów przeznaczony jest do prowadzenia wlewów metodą grawitacyjną z pojemników szklanych, twardych tworzywowych i miękkich worków - uniwersalny



Przyrządy do przetaczania krwi i jej preparatów są wyrobami jednorazowego użytku, jałowymi, niepirogennymi, nietoksycznymi, pozbawionymi lateksu, sterylizowane tlenkiem etylenu. Wolne od ftalanów.

Produkowane są w warunkach Systemu Zarządzania Jakością zgodnym z normami PN-EN ISO 13485:2016-04, PN-EN ISO 9001:2015 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC, zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

W skład aparatów do przetaczania krwi i jej preparatów wchodzi następujące elementy:

- (1) osłonka igły biopiecznej z podłużnymi żebrami ułatwiającymi zdejmowanie,
 - (2) igła biopieczna dwukanałowa uniemożliwiająca wypływ płynu z miejsca połączenia, łatwe wprowadzenie nawet do małych pojemników miękkich,
 - (2a) kroplomierz 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml,
 - (3) osłonka łącznika luer-lock,
 - (4) łącznik stożkowy luer-lock,
 - (5) dren medyczny o długości 150 cm wykonany z PVC niezawierającego ftalanów,
 - (6) hydrofobowy filtr powietrza,
 - (7) komora kroplowa, wykonana z elastycznego tworzywa daje komfort podłączenia przyrządu; wolna od PVC;
 - (8) filtr krwi o wielkości oczek 200 µm,
 - (9) zatyczka filtra hydrofobowego typu on/off w kolorze czerwonym,
 - (11) rolka zaciskacza daje możliwość precyzyjnego dozowania lub zatrzymania podawania płynu,
 - (12) zaciskacz rolkowy z nazwą producenta, regulacja min. 15 mm,
 - (13) miejsce na igłę biopieczną po użyciu,
 - (14) zaczep na dren.
- nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie

Przyrządy do przetaczania krwi i jej preparatów:

- są pakowane w opakowanie jednostkowe typu blister-pack z nadrukiem w kolorze czerwonym
- są pakowane po 180szt. w opakowanie zbiorcze, karton z tekstury falistej

Numer katalogowe:

002 301 – długość 150cm, wolny od ftalanów, z miejscem na igłę w postaci osłonki

