

Kształt nasadki igieł, komory filtra i zaciskacza oraz sposób zabezpieczenia igieł podano przykładowo.

Dopuszcza się stosowanie igły dwukanałowej zastępującej igłę drożną czerpalną (6) oraz igłę drożną napowietrzającą (7).

6. Wyszczególnienie części i materiału

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał	
1	Dren podający	zmiękczony polichlorek winylu	
2	Dren czerpalny		
3	Przewód napowietrzający		
4	Komora filtra		
5	Filtr	przyrząd do przetaczania krwi i płynów krwiopochodnych	dzianina poliestrowa lub stylonowa o powierzchni filtrowania min 12 cm ² i o wielkości oczek max 0,2 μm ²
		przyrząd do przetaczania plazmy, płynów infuzyjnych i krwiozastępczych	dzianina poliestrowa lub stylonowa o powierzchni filtrowania min 2,5 cm ² i o wielkości oczek max 0,9 μm ²

cd. tablicy

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
6	Igła drożna czerpalna	rurka - stal kwasoodporna OH18N9 lub 1H18N9T wg PN-66/H-86020
7	Igła drożna napowietrzająca	nasadka - mosiądz M58 lub M59 wg PN-67/H-87025 lub tworzywo sztuczne
8	Igła drożna podająca	
9	Dren pomocniczy	lateks
10	Ośłona igły czerpalnej i napowietrzającej	zmiękczony polichlorek winylu
11	Ośłona igły podającej	
12	Zaciskacz	blacha aluminiowa lub tworzywo
13	Filtr powietrza	wata bawełniana

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów spełniających wymagania niniejszej normy.

Użyte do produkcji tworzywa sztuczne powinny być zatwierdzone do stosowania przez odpowiednią instytucję Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej

7. Pozostałe wymagania i badania - wg BN-70/5952-03.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/5952-04

Niniejsza norma jest zgodna z zaleceniami RWPG PC 3029-71.