

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestawy do półautomatycznego otrzymywania ubogoleukocytarnego KKP w ilości 1200 szt.

1. zestaw wyposażony w przynajmniej sześć drenów umożliwiających połączenie kożuszków leukocytarno- płytkowych oraz osocza,
2. pojemnik odbiorczy na UKKP o pojemności nie większej niż 1300 ml umożliwiający przechowywanie otrzymanego składnika nie krócej niż 5 dni (tzw. pojemnik oddychający),
3. zestaw umożliwiający otrzymanie składnika, w którym liczba krwinek płytkowych wynosić będzie nie mniej niż $0,6 \times 10^{11}$ na jednostkę,
4. wysoka skuteczność usuwania leukocytów - po filtracji zawartość leukocytów w ostatecznym składniku musi wynosić poniżej 1×10^6
5. utrzymanie pH > 6,4 składnika w końcowym okresie przechowywania,
6. filtr typu „miękkiego” odporny na siły wirowania,
7. konstrukcja filtra zapewniająca zatrzymywanie erytrocytów,
8. dreny muszą być elastyczne - umożliwiać rolowanie przy użyciu rolerów oraz wykonanie spawów na zgrzewarkach dielektrycznych oraz na zgrzewarkach do jałowego łączenia drenów,
9. czas rozdziału (filtracji) na prasie około 5 minut,
10. tworzywo, z którego wykonany jest pojemnik odbiorczy musi być przejrzyste, umożliwiać wizualną ocenę składnika znajdującego się w pojemniku oraz nie ulegać odkształceniom podczas wykonywania preparatyki,
11. każdy zestaw musi być zapakowany indywidualnie,
12. pojemnik odbiorczy oznakowany kodem produktu, numerem serii, datą ważności i znakiem CE.