



←← ravIMED



Для взяття крові та розділення її на компоненти використовують спеціальні контейнери для крові.

Контейнери для крові виробництва польської компанії RAVIMED Sp.z.o.o виробляються з високоякісної сировини (медичного ПВХ) та з використанням сучасних технологій виробництва медичних виробів подібного класу безпеки.

Компанія RAVIMED Sp.z.o.o протягом 20-ти років постачає свою продукцію на медичний ринок України. За останні десять років офіційний дистриб'ютор компанії виробника на Україні виконував поставки Міністерства охорони здоров'я України, і робив це вчасно та в повному обсязі.

Виробничі потужності компанії виробника знаходяться на території Польщі, яка є частиною Європейського Союзу, що в свою чергу гарантує високі вимоги до виробництва медичної продукції та високу якість готової продукції.

Наразі на території України контейнери для взяття крові представлені такими конфігураціями:

Порожні контейнери

- Виконані у формі єдиного пристрою, з верхнім розташуванням трубок у замкнутій системі
- Оснащені полімерною голкою з ковпачком для під'єднання до контейнера з донорською кров'ю
- Модифікація – одинарний на або подвійні контейнери
- Розчин - без розчину



Контейнери з консервантом / антикоагулянтом ЦФДА-1

- Донаційний контейнер має розчин консерванту (антикоагулянту) крові ЦФДА-1, що забезпечуватиме термін придатності еритроцитовмісних компонентів до 35 діб.
- Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донаційному контейнеру становить 1 до 7.
- Додаткові трансферні контейнери є порожні.
- Контейнер обладнаний стерильною голкою 16G, вкритою силіконом для безболісної венепункції та зниження активації крові.
- Контейнер для крові має захист від уколу голкою ЗУГ.
- 3 портом для вакуумних пробірок, або без нього
- Контейнер для крові має преддонаційний контейнер, щоб мінімізувати ризик бактеріального забруднення отриманої крові.
- Модифікація – подвійні, потрійні, четверні, семерні контейнери

Контейнери з консервантом / антикоагулянтом ЦФД та САГМ

- Донаційний контейнер має розчин консерванту (антикоагулянту) крові ЦФД, що забезпечуватиме термін придатності еритроцитовмісних компонентів до 21 доби.
- Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донаційному контейнеру становить 1 до 7.
- Один додатковий контейнер з розчином САГМ, інші трансферні контейнери є порожніми.
- Контейнер обладнаний стерильною голкою 16G.
- Контейнер для крові має захист від уколу голкою ЗУГ.
- 3 портом для вакуумних пробірок.
- Модифікація – потрійні або четверні контейнери





Контейнер для пуповинної крові

- Виконані у формі єдиного пристрою, з верхнім розташуванням трубок у замкнутій системі.
- Модифікація - 1 основний + 1 додатковий контейнер.
- Основний контейнер має розчин консерванту (антикоагулянту) крові ЦФД - 21 мл.
- Додатковий контейнер має розчин консерванту (антикоагулянту) крові ЦФД - 8 мл.
- Контейнер обладнаний двома стерильними голками, вкритими силіконом для безболісної венепункції та зниження активації крові, із захисним ковпачком та індикаторною міткою на втулці для легкого визначення зрізу голки та для запобігання травмування вени донора.
- Контейнер для крові має захист від уколу голкою ЗУГ
- Основний контейнер розрахований на взяття крові 200 мл

Контейнер для відмивання еритроцитів

- Призначений для відмивання еритроцитів крові методом центрифугування.
- Модифікація - складається з трьох порожніх контейнерів.
- Стерильний, нетоксичний.
- Обладнаний 4 полімерними голками «спайк» для під'єднання до інших контейнерів для крові, з ковпачком різного кольору.
- Кожен з трьох контейнерів обладнаний 2-ма штуцерами з внутрішніми мембранними клапанами, для під'єднання до систем переливання крові з пластмасовою голкою або інших систем.
- Контейнер складається з трьох порожніх контейнерів.
- Верхня та нижня частина контейнеру для крові з заокругленими кутами для поліпшення динаміки протікання рідин.



Системи (контейнери) для видалення лейкоцитів

- Призначені для видалення лейкоцитів з крові та її компонентів.
- Модифікація – потрійні, четверні, семерні.
- З розчином консервантом / антикоагулянтом ЦФДА-1 або ЦФД/САГМ.
- Відношення консерванту (антикоагулянт) крові та самої крові у донорському контейнеру становить 1 до 7.
- Обладнані лейкофільтром LF-RC402, призначеним для лейкоредукції цільної крові, або лейкофільтром LF-RC502, призначеним для лейкоредукції перед зберіганням еритроцитної суспензії (Рос.: взвеси еритроцитов).



Загальний термін придатності 36 місяців.

Товар сертифікований на території України

Інструкція з використання та етикетка контейнеру для крові відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів (затверджений Постановою КМУ № 753 від 02 жовтня 2013 року.), ДСТУ EN 980:2007 «Символи графічні для маркування медичних виробів» та світовим стандартам які використовують при виробництві контейнерів для крові. Медичний виріб.

Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»



Україна, 01042, м. Київ,
вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-820-54-32
+ 38-067-343-58-57



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com