



Автоматичний екстрактор компонентів крові з електроприводом NOVOMATIC

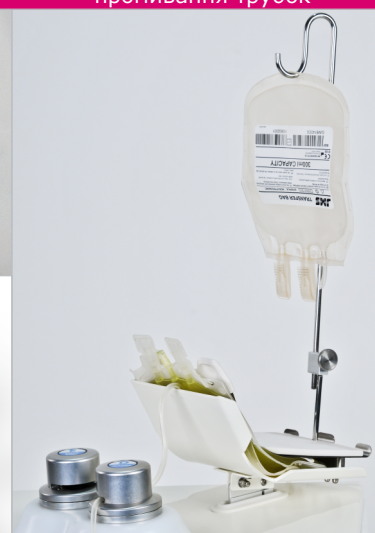
**Високий рівень системи управління
Простота у використанні
Точність у роботі**



Додаткові нижні ваги для контейнера з еритроцитами



Опціональна система верхнього преса для екстракції плазми і промивання трубок



Саморегулюючі запаювальні затискачі для всіх типів трубок та контейнерів для крові



Відома та надійна система

- Висока якість сепарації цільної крові
- Прес з електроприводом (компресор не потрібен для роботи), економія простору
- Саморегулюючі запаювальні головки для трубок з будь-якого матеріалу чи системи контейнерів для крові
- Передача даних по локальній мережі, інтегрована система зберігання даних та керування ними, контроль процесів в режимі реального часу
- Кольоровий сенсорний екран з інтуїтивно зрозумілою навігацією
- Регулювання потоку для низької швидкості гемолізу
- Адаптивні оптичні датчики, працюють з всіма типами плазми, компонентів крові та матеріалів трубок
- Автоматичне видалення повітря з контейнера з плазмою (опція)
- Система подвійного пресування для сепарації плазми і перенесення додаткового розчину
- Можливість сепарації контейнерів з кров'ю з поточними фільтрами
- Можливість онлайн діагностики
- Сканер штрих-кодів

NOVOmatic

Високий рівень системи управління, простота у використанні, точність у роботі

Точна сепарація компонентів крові

- Швидкий процес сепарації крові
- Високий рівень відновлення тромбоцитів після пресування
- Працює з усіма типами контейнерів "верх/верх" та "верх/низ"
- Застосування КРІО
- Тромбоцити з лейкоцитарної плівки та плазми з будь-яким вмістом тромбоцитів
- Система адаптивних оптичних датчиків для найкращого розділення еритроцитів та плазми
- Точність механізму для довговічної роботи

Інтеграція процесів та експлуатація

- Динамічна візуалізація програми пресування, для спрощення розуміння процесу
- Конвертація грамів у мілілітри
- Простий процес підключення до ПК

Високоякісні компоненти крові

- Еритроцити - низький гемоліз, який досягається за рахунок точного контролю потоку
- Плазма - безклітинна, завдяки системі оптичних датчиків
- Високий рівень відновлення тромбоцитів;
- Можлива машинна фільтрація плазми

Технічні дані

Електроживлення: 220В 50/60 Гц;
(однофазне, змін. струм)

Габаритні розміри: 551 x 357 x 415 мм;

Вага: ~31 кг;
з аксесуарами: ~33 кг;

Ваги: 2 (3 як опція);

Кі-сть запаювальних головок: 4 ;

Час запаювання: 0,5 - 5 сек;

Регулювання потоку : від 0 до максимуму;

Передача даних: локальна мережа;

Система датчиків:

Ефективне зчитування кількості еритроцитів в донорському контейнері: 6 датчиків у ряду;

Датчиків у запаювальній головці: 4 шт.



Система подвійного пресування



Офіційний дистриб'ютор в Україні ТОВ «РЕДМЕД»
Україна, 01042, м. Київ, вул. Джона Маккейна, 40
Тел. + 38-067-820-54-32, + 38-096-129-80-46
e-mail: tov.redmed@gmail.com