

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Дисплейный экран обеспечивает пользователю информацией о аутотрансфузии в режиме реального времени в графическом и цифровом форматах. Пользовательский интерфейс включает в себя сенсорный экран, который реагирует на прикосновения руки (пальца) как в перчатке, так и без перчаток.</p> <p>Электрическая классификация: Класс I, Тип ВФ (линия всасывания / антикоагулянта). Напряжение: от 100 В ~ до 240 В ~. Частота: 50 Гц / 60 Гц. Фаза: однофазная; Сила тока: от 10 ВА до 425 ВА. Предохранители: 7 А / 250 В с задержкой срабатывания, 3АГ, 200 А отключаемая мощность (Littelfuse 0313007.MXR или аналог)</p> <p>Шнур питания: 3-контактный разъем для больницы.</p> <p>Скорость потока и давление Центрифуги: от 0 до 10 000 об / мин ($\pm 5\%$),</p> <p>Насоса: от 0 мл / мин до 1000 мл / мин ($\pm 5\%$),</p> <p>Вакуума: от -10 мм рт. Ст. До -370 мм рт. Ст. $\pm (5\% + 8 \text{ мм рт. Ст.})$</p> <p>Ст.)</p> <p>Датчик веса для Самозапуска: 800 мл ± 200 мл.</p> <p>Габаритные размеры: 69 см в ширину x 80,5 см в высоту (без ВВ штатива) x глубина 42,5 см.</p> <p>Вес устройства включая ВВ штатив – не более 50 кг.</p> <p>Температурный режим:</p> <p>В рабочем состоянии: от 10 до 30 ° C;</p> <p>Хранение (в стационаре): от 5 до 50 ° C;</p> <p>Режим влажности:</p> <p>Рабочий – 10-95% без конденсации</p> <p>Хранение – 10-95% без конденсации;</p> <p>Рабочие характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Объем емкости для центрифуги: 135 мл • Скорость вращения 10 000 оборотов/мин • Цикл заполнения 600мл/мин • Объем отмытых эритроцитов 250 мл/пульсирующая |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>подача</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система также может быть использована в ручном режиме • Время выполнения 1 цикла: +/- 3 мин 30 сек. • Встроенный вакуум • Резервуар/съёмный контейнер из блока |
| | <p><i>Дополнительные комплектующие</i></p> | |
| | <p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i></p> | |
| <p>3</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p> | <p>Требования к помещению: Площадь помещения: от 10 кв. м; Оптимальные условия эксплуатации системы: Окружающая температура: 10~30°C Относительная влажность: ~70 % Атмосферное давление: 86~106 кПа Электропитание 200-240В.</p> | <p>ДДР Заказчик</p> |
| <p>4</p> <p>Условия осуществления поставки медицинской техники <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i></p> | <p>90 календарных дней не позднее 31 декабря 2024 г. Адрес: г. Есик, улица Абая, 336, КТП на ПХВ "Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница"</p> | |
| <p>5</p> <p>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p> | <p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</p> | |
| <p>6</p> <p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p> | | |

- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий