

Аппарат диализа TR-8000 «Yuga» фирмы Toaya (Япония)

Применение всех видов диализной терапии

Не большие габариты: 320 x 1342 x 1375 мм и вес 75 кг.

Регулировка скорости потока крови:

0 - 600 мл/мин. (сегмент насоса 8мм);

0 - 400 мл/мин. (сегмент насоса 6,5 мм)

Регулировка потока диализата: 300-700 мл/мин.

Регулировка температуры диализирующей жидкости: 30 - 40 град. Цельсия

Установка скорости ультрафильтрации: 0,00 – 5,0 л/час

Установка объема ультрафильтрации: 0,00 - 40,00 л

Возможный автоматический расчет от времени процедуры и/или объема ультрафильтрации (УФ)

Шаговая регулировка проводимости: 13.0 -18.0 мС/см (9 шагов по 0,3 мС/см)

Регулировка концентрации бикарбоната: $\pm 15\%$ от базовой концентрации (8 шагов по 0,3 мС/см)

Возможность использования 3-х пропорций разведения концентрата с сохранением прописи в памяти аппарата

Возможность использования универсальных кровопроводящих магистралей и диализаторов любых моделей и производителей

Возможность использования универсальных кровопроводящих магистралей в режиме одноигольного диализа

Встроенный блок аккумуляторной батареи, обеспечивающий работу не менее 15 мин. при отсутствии электроэнергии

Возможность использования гепариновых шприцев различных объемов: 10мл, 20мл, 30мл

Возможность болюсного введения гепарина

Возможный автоматический расчет от продолжительности процедуры и/или объема УФ

Установка продолжительности процедуры

Возможный автоматический расчет продолжительности процедуры от объема и/или скорости УФ

Профилирование скорости кровотока, проводимости, УФ, скорости введения гепарина (8 произвольных профилей)

Регулировка уровня крови в артериальной и/или венозной ловушках

Регулировка уровня крови в артериальной и/или венозной ловушках

Таймер автоматического вкл./ выкл. аппарата, дезинфекции и промывки

Сервисные программы для технического обслуживания аппарата

Двойная система защиты доступа (пароль) к меню настроек

Четырехцветный цветовой индикатор

Программы химической и горячей дезинфекции

Возможность использования дополнительных опций:

Монитор измерения артериального давления пациента

Держатель для стандартного бикарбонатного патрона

Дополнительный насос для одноигольного диализа

Система дополнительной стерилизации диализирующей жидкости

Модуль гемодиафильтрации On-line

с возможностью автоматического заполнения и промывки магистралей диализатора без использования физ-раствора

Модуль свободного профилирования натрия

Приставка Crit-line для точного и постоянного измерения:

Абсолютного значения гематокрита (Hct)

Процентного изменение объёма крови пациента (%BV)

Насыщенности кислородом (O2 Sat)

Расчётного гемоглобина

Скорости и рециркуляции крови в фистуле Подключение к базе данных и персональному компьютеру

Кнопка вызова мед. сестры

Воронка для слива раствора после промывки диализатора