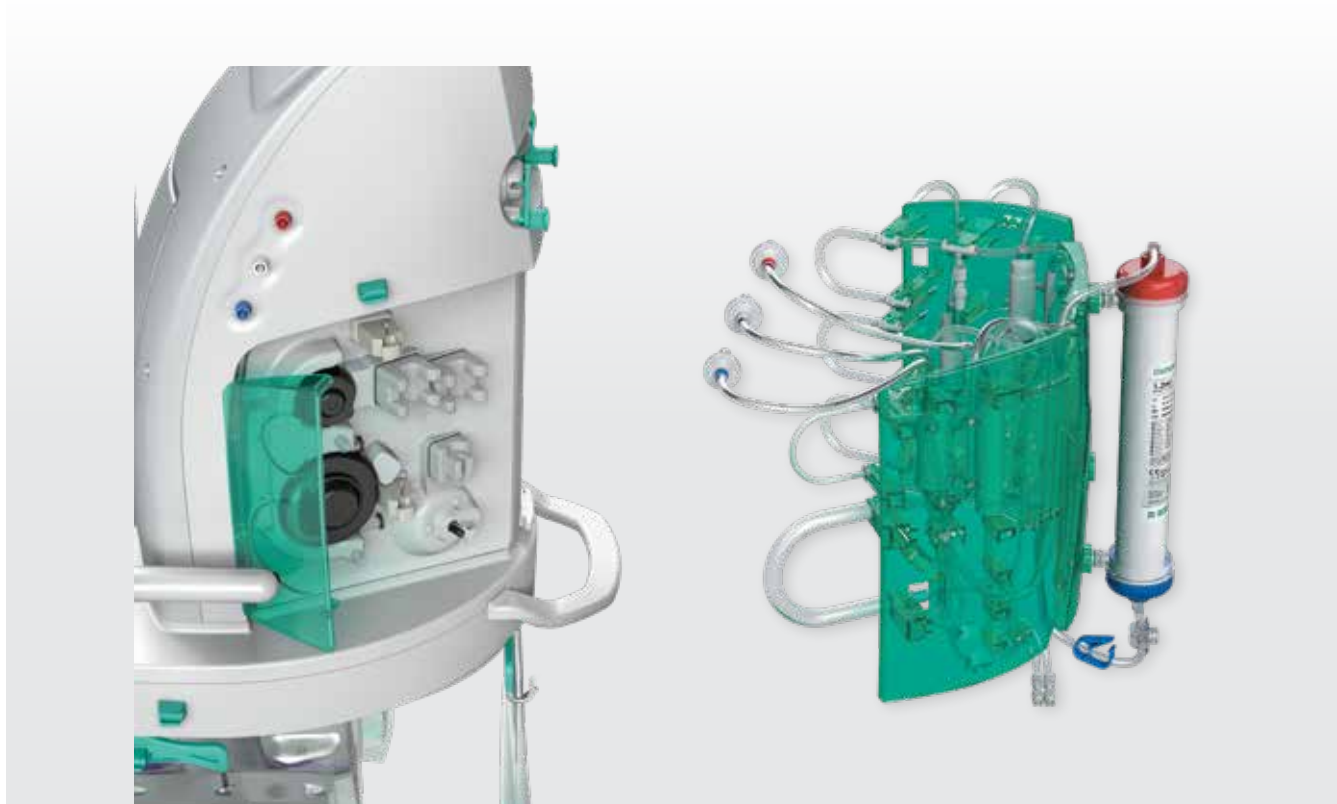


Компоненты системы OMNI®

Наборы кровопроводящих магистралей OMNIset®

Наборы OMNIset® разработаны для уменьшения рабочей нагрузки на медицинский персонал при установке и запуске




- Минимальное время на подключение пациента:
 - 10 секунд на загрузку
 - 10 минут на промывку системы
- Пошаговые инструкции на экране
- Единый комплект, включая OMNIфильтр
- Достаточно 800 мл для промывки системы и 200 мл для режима рециркуляции
- Возможность переключать модальности, не используя новый набор кровопроводящих магистралей
- Встроенные ловушки воздуха с автоматической регулировкой
- Улучшенная конфигурация набора с отдельной кальциевой линией позволяет снизить сопротивление крови и избежать потенциальной кристаллизации

Компоненты системы OMNI®


Растворы для неотложного экстракорпорального очищения крови

Раствор для гемофильтрации на основе бикарбонатного буфера

Duosol®	Наименование	Назначение	Артикул
	Duosol® K-2	Применяется в качестве замещающего/диализного раствора при процедурах CVVH (пре/постдилюция), CVVHD, CVVHDF (постдилюция)	8959
	Duosol® K-4		8960 ✓


Duosol®, состав	Na ⁺ , ммоль/л	K ⁺ , ммоль/л	Ca ⁺⁺ , ммоль/л	Mg ⁺⁺ , ммоль/л	Cl, ммоль/л	HCO ₃ ⁻ , ммоль/л	Глюкоза, ммоль/л	Осмолярность, мОсм/л
Duosol® K-2	140	2	1,5	0,5	111	35,0	5,6	296
Duosol® K-4	140	4	1,5	0,5	113	35,0	5,6	300

Раствор натрия цитрат 4% для регионарной цитратной антикоагуляции

	Назначение	Объем, мл	Артикул
	Раствор для регионарной цитратной антикоагуляции при процедурах продленной заместительной почечной терапии	250	RU00003320

Состав на 1000 мл	Натрия цитрата дигидрат, г	Лимонная кислота безводная, г	Вода для инъекций, мл	pH
Раствор натрия цитрат 4%	45,6	0–0,015	до 1000	6,4–7,5

Бикарбонатный бескальциевый раствор для регионарной цитратной антикоагуляции

	Наименование	Назначение	Артикул
	B. Braun бикарбонатный бескальциевый раствор, K2	Диализирующий раствор при цитратной антикоагуляции	*
	B. Braun бикарбонатный бескальциевый раствор, K4		*

Состав, ммоль/л	Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Cl	HCO ₃ ⁻
Бикарбонатный бескальциевый р-р, K-2	136	2	0,75	0,5	114,5	25,0
Бикарбонатный бескальциевый р-р, K-4	136	4	0,75	0,5	116,5	25,0

* Регистрация в 2024. За подробной информацией обращайтесь, пожалуйста, к Вашему региональному представителю