

ДИАЛИЗАТОРЫ

однократного применения

Предназначены для внепочечного очищения крови методами диализа и ультрафильтрации в клиниках и больницах при лечении больных с почечной недостаточностью

Высокопоточные

Среднепоточные

Низкопоточные

+ Диализатор представляет собой прозрачный цилиндрический корпус из поликарбоната, заполненный капиллярными фильтрами из полисульфона, которые зафиксированы с обеих сторон полиуретановой заливкой

+ Задачей внепочечного очищения крови (физиологической среды) является целенаправленное изменение её ионного, углеводного состава, стабилизация pH, удаление избытка воды, низкомолекулярных метаболитов (мочевины, креатинина и др.), токсичных веществ и аллергенов, представляющих собой как низко, так и высокомолекулярные компоненты при сохранении неизменного содержания белков, жиров, форменных элементов



РОСАТОМ
РДС



Скачать буклет

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

Иглы
диализные



Магистральи
диализные

Диализаторы



CATIS
ROSATOM

ИГЛЫ ДИАЛИЗНЫЕ

однократного применения

Предназначены для подсоединения к кровопроводящим магистралям при внепочечном очищении крови у больных с острой и хронической почечной недостаточностью

Длина трубки – 150 мм

- + Газовая стерилизация этилен оксидом
- + Упаковочный материал — пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги
- + Стерильно, апирогенно, нетоксично

Игла артериальная

Вид иглы	Диаметр иглы, мм	Длина иглы, мм
1	1,8	25
2	1,65	25
3	1,5	20

Игла венозная

Вид иглы	Диаметр иглы, мм	Длина иглы, мм
1	1,8	25
2	1,65	25
3	1,5	20

МАГИСТРАЛИ ДИАЛИЗНЫЕ

однократного применения

Предназначены для подсоединения кровопроводящей полости диализатора к пациенту при внепочечном очищении крови у больных с острой и хронической почечной недостаточностью

- + Основные элементы магистралей — трубка, отводы и камера капельная
- + Все коннекторы и зажимы магистралей имеют цветовую кодировку
- + Газовая стерилизация этилен оксидом



Магистраль артериальная

Вид магистралей	Длина магистралей, мм	Внутренний диаметр трубок магистралей, мм	Объем заполнения магистралей, мл	Внутренний диаметр трубок магистралей, мм
1	4380 ± 70	6,5 ± 0,05	102	12,2 (+0,1; -0,25)
2	4380 ± 70	6,5 ± 0,05	103	12,2 (+0,1; -0,25)
Педиатрическая	3350 ± 70	6,5 ± 0,05	60	10 (-0,15)

Магистраль венозная

1	3190 ± 70	6,5 ± 0,05	86
2	3190 ± 70	6,5 ± 0,05	80
Педиатрическая	1885 ± 50	4,6 ± 0,05	40