

ИГЛА ФИСТУЛЬНАЯ АРТЕРИОВЕНОЗНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ









Игла фистульная артериовенозная предназначена для сбора крови из вены или артерии человека и переливания очищенной при гемодиализе крови или ее компонентов обратно в организм человека.

Особенности фистульных игл:

- Высокая точность. Вращающееся крыло позволяет легко и точно вводить иглу в ткани, а фиксированное крыло обеспечивает надёжную фиксацию иглы на месте. Это снижает риск смещения иглы во время процедуры и повышает точность введения.
- Безопасность. Ультратонкие острые иглы уменьшают повреждения тканей и болезненные ощущения пациентов. Силиконовое покрытие делает прокол максимально плавным и предотвращает свёртывание крови.
- Комфорт. Благодаря продуманной конструкции наши иглы обеспечивают лёгкость и точность введения, снижая дискомфорт для пациента. Экстратонкая стенка и широкая полость иглы обеспечивают высокую скорость кровотока.

| Цветовое кодирование | Материал изготовления | Размер | Толщина стенки иглы | Диаметр иглы внешний, мм | Диметр иглы внутренний, мм | Длина иглы, мм | Крыло | Длина трубки, см |
|-------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Фиолетовый | 9 | 14G | Ē. | 1.950- | 1.727 | | Вращающееся | |
| TYIOACTOBBIYI | летовый 20 | 140 | ЕТW (экстратонкая) | 2.150 | 1.7 27 | 25±2 | Фиксированное | 30±3 |
| Желтый | | 15G | | 1.750- | 1.560 | | Вращающееся | |
| желыи | Ĕ | 13G | | 1.900 | 1.360 | | Фиксированное | |
| Зеленый | <u>ө</u> | 16G | | 1.600- | 1 (91) | | Вращающееся | |
| зеленыи | Нержавеющая | | | 1.690 | | | Фиксированное | |
| Opalistaniji | | 17G | | 1.400- 1.510 | 1.244 | | Вращающееся | |
| Оранжевый | | | | | | | Фиксированное | |

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2024/22450 от 18.04.2024 года

Метод стерилизации: оксид этилена (ЕО)

Срок годности: 3 года

Производитель: Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд. /

Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.



БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЦЕДУРЫ ГЕМОДИАЛИЗА



Группа компаний «Церебрум-М»

- 💽 г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 3, этаж 10;
 - г. Москва, ул. Полковая, д. 3, строение 4;
 - г. Новосибирск, Советский район, Академгородок,
 - ул. Бульвар Молодежи, 38, офис 2;
- info@cereb.su
- (423) 230-20-39, +7 (495) 734-91-31, +7 (383) 316-40-50



ДИАЛИЗАТОРЫ ВЫСОКОПОТОЧНЫЕ И НИЗКОПОТОЧНЫЕ



Диализатор для гемодиализа половолоконный предназначен для использования для гемодиализного лечения при острой и хронической почечной недостаточности. Диализатор половолоконный состоит из: корпуса, диализной мембраны, накладки, уплотнительного кольца, герметизирующей заливки и защитной крышки.

Особенности диализаторов:

- Превосходные функциональные свойства. Полиэфирсульфон PUREMA Н обеспечивает стабильно высокие показатели клиренса на протяжении всей процедуры диализа.
- Отличная биосовместимость. Вероятность аллергических реакций минимальна благодаря высокой биосовместимости материала.
- Эффективная ультрафильтрация. Мембраны обеспечивают эффективную ультрафильтрацию, помогая достичь оптимальных результатов диализа.
- Совместимость с различными системами. Они совместимы со всеми кровопроводящими магистралями и аппаратами для гемодиализа, зарегистрированными в РФ.

| | Тип | Максимальное трансмембранное давление, на которое рассчитаны изделия, мм.рт.ст.: | Длина, ±10, мм | Толщина стенки волокна, ±5, мкм | Объем заполнения, допуск ±10%, мл | _ | Эффективная площадь поверхности мембраны, м²: |
|--------|------------------------------|--|-------------------|--|--|-----|---|
| HD-13H | | | | | 76 | 76 | 1,3 |
| HD-14H | Высокопоточный Низкопоточный | 500 (66,5 кПа) | 315 | 30 | 82 | 82 | 1,4 |
| HD-15H | | | | | 88 | 88 | 1,5 |
| HD-16H | | | | | 95 | 95 | 1,6 |
| HD-17H | | | | | 98 | 98 | 1,7 |
| HD-18H | | | | | 104 | 104 | 1,8 |
| HD-19H | | | | | 110 | 110 | 1,9 |
| HD-20H | | | | | 114 | 114 | 2,0 |
| HD-13L | | | | | 79 | 79 | 1,3 |
| HD-14L | | | | | 85 | 85 | 1,4 |
| HD-15L | | | | | 87 | 87 | 1,5 |
| HD-16L | | | | | 91 | 91 | 1,6 |
| HD-17L | | | | | 100 | 100 | 1,7 |
| HD-18L | | | | | 103 | 103 | 1,8 |
| HD-19L | | | | | 109 | 109 | 1,9 |
| HD-20L | | | | | 113 | 113 | 2,0 |

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2023/21805 от 28.12.2023 года

Метод стерилизации: Радиационный (гамма-излучение)

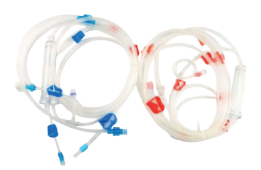
Срок годности: 3 года с момента стерилизации

Производитель: Джингкси Хонгда Медикал Икьюплент Групп Лтд./

Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.



НАБОР КРОВОПРОВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА



Набор кровопроводящих магистралей для гемодиализа предназначен для обеспечения кровотока во время гемодиализа.

Цветовой код

- артериальная кровопроводящая магистраль
- венозная кровопроводящая магистраль

Особенности кровопроводящих магистралей:

- Прозрачная капельная камера. Позволяет легко контролировать поток жидкости.
- Удобный в использовании сосудистый зажим. Обеспечивает надёжную фиксацию и контроль над процессом введения.
- Цветовая кодировка коннекторов и зажимов магистрали. Помогает быстро идентифицировать артериальные и венозные магистрали, что снижает риск ошибок при подключении.
- Рециркуляционный коннектор. Облегчает процедуры заполнения и промывки системы, повышая эффективность работы.
- Высокоэластичный медицинский биосовместимый материал. Хорошо держит форму, устойчив к сдавливанию и обеспечивает комфорт пациенту.

| Артикул | Комплектность |
|----------------------|---|
| 20-A 22-A 30-A | - артериальная кровопроводящая магистраль с инфузионной иглой- венозная кровопроводящая магистраль |
| 20-B 22-B | - артериальная кровопроводящая магистраль с рециркуляционным коннектором - венозная кровопроводящая магистраль |
| 30-В | инфузионная магистраль с инфузионной иглой, регулятором потока и капельной камерой |
| 20-AF | артериальная кровопроводящая магистраль с инфузионной иглой венозная кровопроводящая магистраль дренажный мешок |
| 22-BF | - артериальная кровопроводящая магистраль с рециркуляционным коннектором - венозная кровопроводящая магистраль - инфузионная магистраль с инфузионной иглой, регулятором потока и капельной камерой - дренажный мешок |

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2024/22522 от 27.04.2024 года

Метод стерилизации: оксид этилена (ЕО)

Срок годности: 3 года с момента стерилизации

Производитель: Джингкси Хонгда Медикал Икьюпмент Групп Лтд./

Jiangxi Hongda Medical Equipment Group Ltd.