




RENAL CARE

Артерио-венозные фистульные иглы для гемодиализа

Регистрационное удостоверение РЗН 2018/6780 от 29 января 2018 года

- 
- 01 А.В. фистульные иглы
 - 02 Безопасные А.В. фистульные иглы
 - 03 Тупые (петличные) А.В. фистульные иглы

Vital Healthcare Sdn. Bhd.

Lot 3, Jalan Sultan Mohamed 3, Bandar Sultan Sulaiman,
42000 Pelabuhan Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

ООО «Бэйн Медикал Трейдинг»

Адрес офиса: 127473, Москва, ул. Садовая-
Кудринская, стр. 1/13, офис 412, пом. 23
Email: order.russia@baingz.com



Усовершенствованный угол среза иглы

- Меньше сопротивление при пункции
- Меньше вероятность травматизации тканей
- Вследствие снижения травматизации тканей сосуда снижена вероятность кровоподтеков
- Снижение уровня тревоги пациента вследствие уменьшения болезненности пункции А.В. фистулы



Эффективная скорость кровотока в зависимости от калибра иглы - 14 / 15 / 16 / 17

| Калибр иглы | Скорость кровотока |
|-------------|--------------------|
| 14 | > 450 мл/мин |
| 15 | 350 – 450 мл/мин |
| 16 | 300 – 350 мл/мин |
| 17 | < 300 мл/мин |



Разная длина игл (25мм, 32мм)



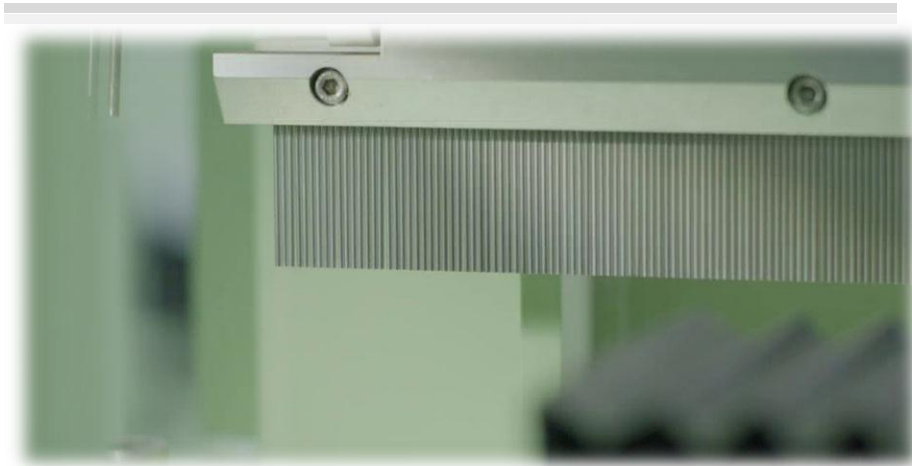
Разная длина трубок (150мм, 300м)



Иглы с вращающимися и фиксированными крылышками



Специальное овальное отверстие на тыльной стороне артериальных игл минимизирует риск присасывания к сосудистой стенке.



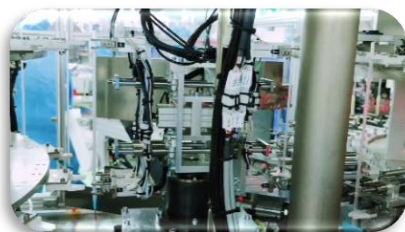
100%
Заточка игл на
собственной
производственной
базе



100%
Автоматическая
сборка



100%
Визуальное
отслеживание
процесса сборки в
режиме реального
времени



А.У. фистульные иглы

- Без фталатов (DEHP-free)
- Без латекса
- Стерилизация – лучевой метод/этиленоксид
- Индивидуальная упаковка для каждой иглы

Сверхострая силиконизированная игла

Обеспечивает оптимальный плавный прокол и предотвращает травматизацию сосудистой стенки

Зажимы синего и красного цветов

Обозначение артериальной и венозной линий

Мягкая гибкая трубка

Облегчает перекрытие отводной трубки зажимом

Ультратонкая стенка иглы

Гарантирует оптимальный кровоток

Черные и красные метки

Указывают положение среза на игле с вращающимися крылышками

Текстурированные крылышки

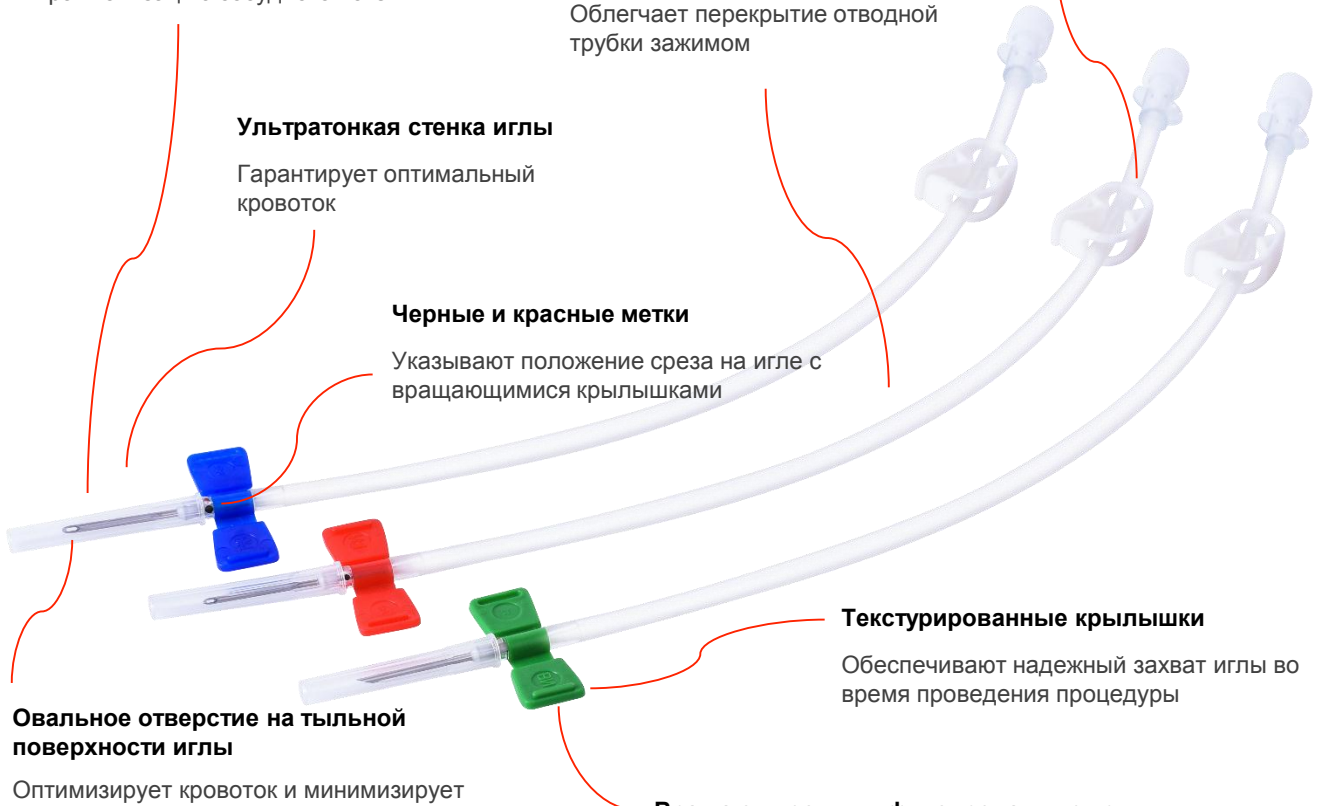
Обеспечивают надежный захват иглы во время проведения процедуры

Овальное отверстие на тыльной поверхности иглы

Оптимизирует кровоток и минимизирует риск присасывания к сосудистой стенке

Вращающиеся или фиксированные крылышки

Все фистульные иглы оснащены цветными крылышками, окрашенными в зависимости от диаметра иглы.



Безопасные А.В. фистульные иглы

- Без фталатов (DEHP-free)
- Без латекса
- Стерилизация – лучевой метод/этиленоксид
- Индивидуальная упаковка для каждой иглы

Зажимы синего и красного цветов

Обозначение артериальной и венозной линий

Защитный кожух ☆☆

Предотвращает опасность заражения персонала вследствие непреднамеренного укола использованной иглой

Сверхострая силиконизированная игла

Обеспечивает оптимальный плавный прокол и предотвращает травматизацию сосудистой стенки

Мягкая гибкая трубка

Облегчает перекрытие отводной трубки зажимом

Ультратонкая стенка иглы

Гарантирует оптимальный кровоток

Текстурированные крылышки

Обеспечивают надежный захват иглы во время проведения процедуры

Вращающиеся или фиксированные крылышки

Все фистульные иглы оснащены цветными крылышками, окрашенными в зависимости от диаметра иглы.

Черные и красные метки

Указывают положение среза на игле с вращающимися крылышками

Овальное отверстие на тыльной поверхности иглы

Все фистульные иглы оснащены цветными крылышками, окрашенными в зависимости от диаметра иглы.





НЕПРЕДНАМЕРЕННАЯ ТРАВМАТИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ИГЛОЙ

Ежегодно медицинские работники получают травмы от укола иглой и травмы острыми предметами.

Поскольку каждый пятый пациент в диализных центрах во всем мире считается подверженным риску инфицирования ВИЧ, гепатитами В и С, что влечет за собой возможность инфицирования медицинского персонала.

ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМАТИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ИГЛОЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- После подтверждения или опровержения факта заражения:
 - Стресс и снижение продуктивности;
- Для ставших жертвой заражения в результате укола иглой
 - Пожизненные последствия для физического и психического здоровья;
 - Финансовые затраты;
 - В некоторых случаях невозможность продолжить работу в сфере здравоохранения.

Безопасные А.В. фистульные иглы

НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- Затраты на тестирование на предмет заражения сотрудника, компенсацию и вынужденный отпуск;
- Потеря профессиональных знаний и времени, потраченного на обучение новых людей

- **Меньше риск получения травмы от укола иглой**
- **Не имеющий обратного хода механизм**
- **Возможность безопасного осуществления пункции одной рукой**
- **Надежная блокировка сопровождается ощутимым щелчком механизма**



1. Одной рукой прижмите марлевый шарик перед извлечением иглы; другой рукой придвиньте защитный кожух вплотную к крылышкам.



2. Отрегулируйте направление и угол защитного кожуха, убедитесь, что крылышки параллельны его пазу.



3. Большим и указательным пальцами удерживая край защитного кожуха, осторожно потяните за трубку, чтобы вынуть иглу.



4. Продолжайте вытягивать трубку, чтобы игла вошла в защитный кожух.



5. Продолжайте вытягивать трубку, пока игла не войдет в прорезь защитного кожуха, одновременно средним и указательным пальцами другой руки осторожно зажмите точку прокола.



6. Убедитесь, что игла полностью защелкнулась в прорези защитного кожуха, затем подготовьте ее к утилизации.

Тупые (петличные) A.V. фистульные иглы

- Без фталатов (DEHP-free)
- Без латекса
- Стерилизация – лучевой метод/этиленоксид
- Индивидуальная упаковка для каждой иглы

Зажимы синего и красного цветов

Обозначение артериальной и венозной линий



Мягкая гибкая трубка

Облегчает перекрытие отводной трубки зажимом

Ультратонкая стенка иглы

Гарантирует оптимальный кровоток

Тупая (петличная) силиконизированная A.V. фистульная игла

Обеспечивает оптимальный плавный прокол и предотвращает травматизацию сосудистой стенки

Приспособление для удаления струпа ☆☆

Упрощает удаление струпа при использовании техники пункции по методу buttonhole.

Текстурированные крылышки

Обеспечивают надежный захват иглы во время проведения процедуры

Вращающиеся или фиксированные крылышки

Все фистульные иглы оснащены цветными крылышками, окрашенными в зависимости от диаметра иглы.

Черные и красные метки

Указывают положение среза на игле с вращающимися крылышками

Овальное отверстие на тыльной поверхности иглы

Оптимизирует кровоток и минимизирует риск присасывания к сосудистой стенке



Пункция A.V. фистулы по методу buttonhole

Пункция A.V. фистулы по методу buttonhole помогает добиться максимального комфорта для пациента, повысить качество обслуживания и повысить эффективность работы вашего центра.

Максимальный комфорт для пациента

- Уменьшает боль
- Минимизирует возможные ошибки при пункции фистулы и снижает вероятность образования гематом
- Предоставляет большую свободу действий диализным пациентам, находящимся на домашнем лечении, поскольку позволяет самостоятельно проводить пункцию A.V. фистулы
- Эстетический аспект: снижает вероятность образование аневризм и оставляет всего лишь 2 места прокола
- Уменьшает время кровотечения
- Уменьшает деформацию инъекционного направления туннеля
- Требует меньших усилий для прокалывания тканей

Улучшенные эксплуатационные характеристики

- Продлевает срок жизни сосудистого доступа
- Уменьшает количество попыток введения иглы
- Снижает рабочую нагрузку: более короткое время кровотечения, предотвращает повторное кровотечение, предотвращает возникновение гематом и связанных с ними осложнений

Тупые (петличные) A.V. фистульные иглы

• Специально разработаны для использования при пункции A.V. фистулы по методу buttonhole

• Удобны в обращении

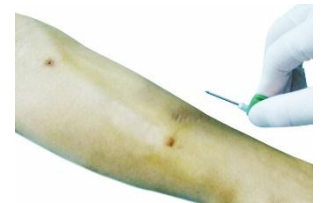
• Обеспечивают оптимальный кровоток



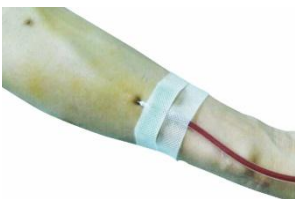
1. Продезинфицируйте кожу в месте для пункции



2. Удалите струп, используя кончик приспособления для удаления струпа.



3. Совместите конец иглы срезом вверх с местом для пункции.



4. Держа за крылышки, осторожно вставьте иглу в сформированный канал.



5. Каждый раз при инъекции соблюдайте угол и глубину введения.



6. При помощи медицинского пластыря закрепите иглу в месте пункции. Такие же манипуляции проведите и со второй иглой.

Технические характеристики

| | А.У. фистульные иглы | Безопасные А.У. фистульные иглы | Тупые (петличные) А.У. фистульные иглы |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Размер | 14G, 15G, 16G, 17G | | |
| Длина иглы | 25мм/32мм | | |
| Длина трубки | 150мм/300мм | | |
| Крылышки | вращающиеся/фиксированные | | |
| Овальное отверстие на тыльной поверхности иглы | С обратным отверстием/без обратного отверстия | | |
| Зажим | Красный (Артериальный)/Синий (Венозный) | | |
| Стерилизация | лучевой метод/этиленоксид | | |

ООО «Бэйн Медикал Трейдинг»

Адрес офиса: 127473, Москва, ул. Садовая-Кудринская,
стр. 1/13, офис 412, пом. 23

Email: order.russia@baingz.com