

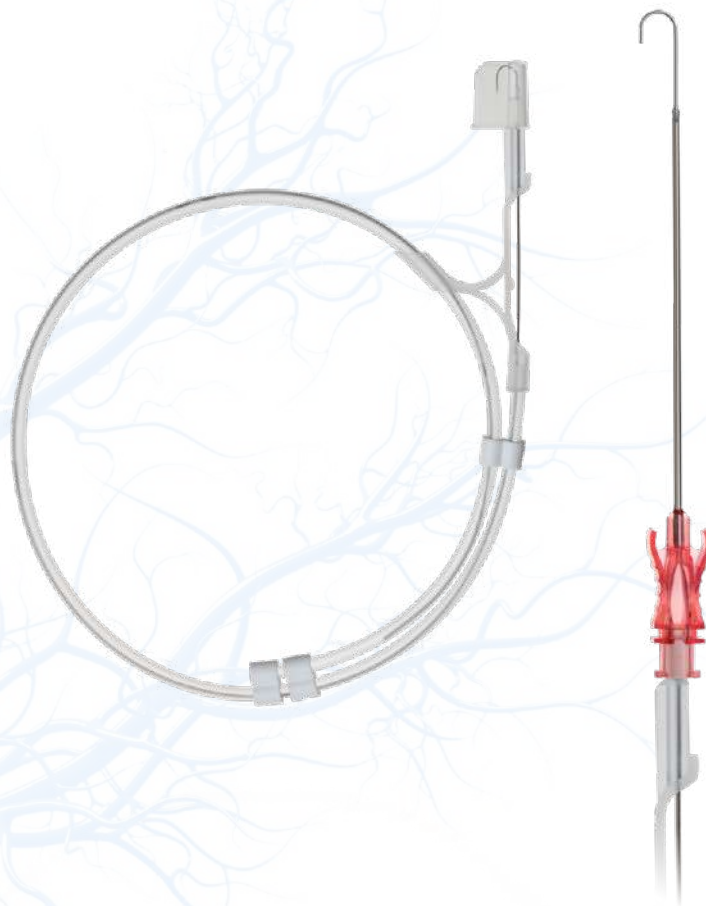
Проводниковый шприц

с каналом для введения в него проводника без отсоединения от пункционной иглы, что снижает риск воздушной эмболии, кровотечения, диспозиции иглы, контакта с кровью пациента.



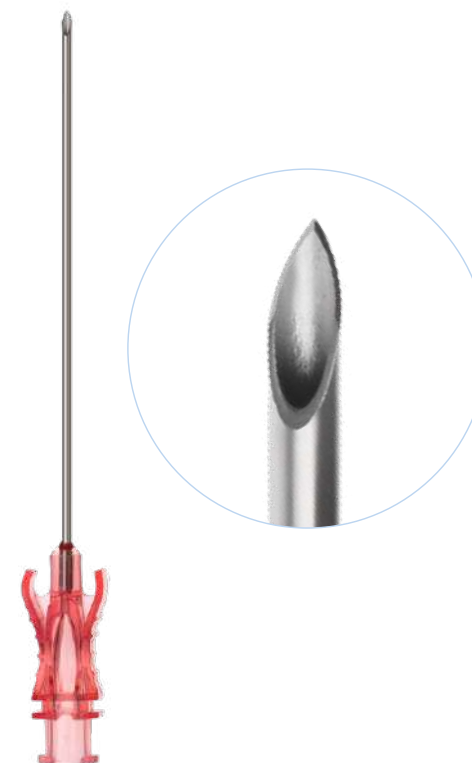
Диспенсер с J-образным проводником

для введения проводника одной рукой, что упрощает процедуру постановки и экономит время. Кроме того, особая конструкция диспенсера позволяет применять методику с УЗ контролем интравазального заведения J-образного проводника без аспирационной пробы (без использования шприца).



Игла пункционная

с конусовидным павильоном с эргономичными рифлеными лепестками-упорами для удобного и надежного захвата.



Дилататор из пластика

для формирования рабочего канала.



Дилататор расщепляемый для серий Cenvea HD S и HD D

с гемостатическим клапаном для удобного введения катетера и снижения риска потери крови и попадания воздуха в процессе катетеризации



Скальпель безопасный для серий Cenvea HD S и HD D

со специальным слайдером, который способствует обратному ходу лезвия в корпус рукоятки путем его сдвига одним пальцем, тем самым исключается риск гемоконтактных инфекций при утилизации.



Заглушки инфузионные

по числу каналов катетера.



Фиксатор бесшовный

для фиксации катетера в области хаба катетера на теле пациента



Аппликатор с хлоргексидином

для подготовки кожи пациента перед установкой катетера. Тампон пропитан 2% раствором хлоргексидина глюконата в 70% изопропиловом спирте. Имеет пористую структуру, позволяя раствору проникнуть в первые 5 слоев эпидермиса, содержащих около 80% микроорганизмов. Антимикробная активность сохраняется на протяжении 7 дней (уровень доказательности Ia)**.

Спектр-действия: эффективен против грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая MRSA (метициллин-резистентные золотистые стафилококки), VRE (ванкомицин-резистентные энтерококки), CRE (карбапенем-резистентные энтеробактерии), Clostridium difficile, Acinetobacter, вирусы и грибы.



Повязка адгезивная 10x12 см

для фиксации катетера на теле пациента и защиты места его введения от микробной контаминации

Максимальное время эксплуатации у пациента – 7 дней.



Повязка адгезивная с хлоргексидином

для обеспечения эффективной антимикробной защиты во время стояния катетера за счет подавления роста кожной микрофлоры (уровень доказательности Ia)*.

Повязка комбинированная - по периметру она усилена широкой окантовкой из нетканого материала, а в центральной части имеет прозрачное окно из полиуретановой пленки с гидрогелевой хлоргексидиновой подушкой.

Максимальное время эксплуатации у пациента – 7 дней.



Чехол адгезивный для УЗИ датчика с фиксаторами

для обеспечения асептики при выполнении ультразвуковых процедур без использования геля.



Благодаря вышеперечисленным опциям комплектации CVC Cenvea полностью соответствуют:

- действующему Постановлению Главного государственного санитарного врача Российской от 28 января 2021 года N 4 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 25 мая 2022 года).
- Федеральным клиническим рекомендациям «По организации оптимального венозного доступа у детей с гематологическими, онкологическими и иммунологическими заболеваниями» от 2015 г.
- Федеральным клиническим рекомендациям «По проведению катетеризаций подключичной и других центральных вен» от 2019 г.
- Клиническим рекомендациям: «Профилактика катетер ассоциированных инфекций кровотока и уход за центральным венозным катетером (ЦВК)» от 2017 г.

HEMODIALYSIS CATHETER SHORT TERM

Доступные размеры:

- двухканальные – 8F, 11.5F, 12F
- трехканальные – 8,5F, 12F

Трехканальные модификации позволяют проводить инфузии, а также осуществлять забор крови на анализ. Устраняют необходимость установки дополнительных устройств для сосудистого доступа

Зажимы "Robert clamp" с цветовой кодировкой и маркировкой объема заполнения на удлинительных линиях катетеров позволяют легко идентифицировать артериальный и венозный просветы

Вращающиеся крылья с отверстиями для подшивания катетера обеспечивают поддержку и гибкость во время движения пациента

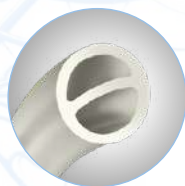
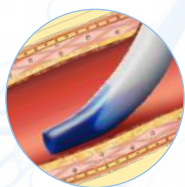
Маркировка глубины введения для контроля установки катетера

Термопластичная рентгенконтрастная трубка катетера из полиуретана размягчается при температуре тела для уменьшения возможности травмы сосуда

Удлинительные линии 2-х типов доступны прямые и изогнутые модификации для комфорта пациента

Конструкция просвета Double-D имеет увеличенный внутренний диаметр для обеспечения постоянной и равномерной скорости потока

Мягкий кончик снижает риск повреждения и раздражения эндотелия, минимизирует риск перфорации сосудистой стенки



Катетер центральный венозный
гемодиализный двух-, трехканальный

Повязка адгезивная
с хлоргексидином

Чехол адгезивный
для УЗИ датчика

Фиксатор
бесшовный

Заглушка
инфузионная - 2 шт



Дилататор 10F

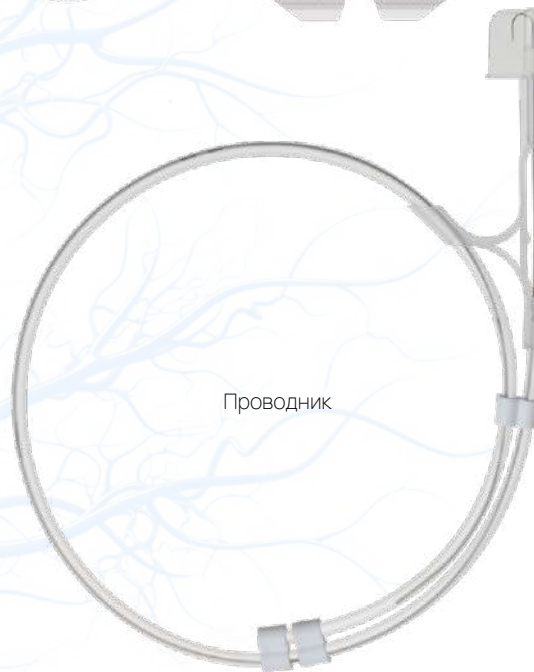
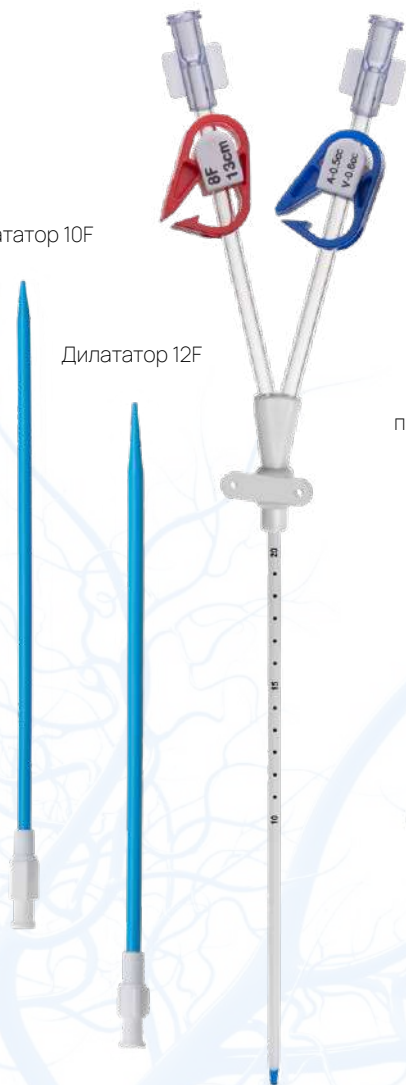
Дилататор 12F

Шприц
проводниковый

Игла пункционная
18G 70 мм

Проводник

Аппликатор
с хлоргексидином



На фото изображена максимально расширенная комплектация

| REF | Размер катетера | Длина катетера, см | Количество каналов | Форма удлинительных линий | Размер дилататора, F | Размер иглы функциональной | Наличие аппликатора с хлоргексидином в наборе |
|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| MVCH2P-12F20A | 12F | 20 | 2 | прямые | 10 12 | 18 | + |
| MVCH3P-12F20C | 12F | 20 | 3 | изогнутые | 10 12 | 18 | - |