

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО КАТЕТЕРА с использованием Набора "Виволайн П" 1F/28G, NC-SP28(O) стерильный. Номер по каталогу 21107.

Набор содержит катетер из термопластичного полиуретана 1F/28G без стилета. Тип интродьюсера* - катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый 1,1 × 25 мм (22 G)
 *Интродьюсер - основной инструмент для создания чрескожного временного сосудистого доступа. Предназначен для беспрепятственного "чистого" (с наименьшей травмой стенки сосуда) доступа в сосудистую систему катетеров

ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТОЧКИ ПУНКЦИИ И ВВОДА КАТЕТЕРА

Центральный венозный катетер (ЦВК) должен вводиться через периферические вены. Для введения центрального венозного катетера проводят пункцию следующих периферических вен:

- кубитальных вен:
 - лучевая вена;
 - локтевая подкожная вена;
 - срединная вена локтя;
- подмыщечных вен;
- подкожных вен нижней конечности;
- подкожных вен волосистой части головы:
 - височная вена;
 - задняя ушная вена;
- наружная яремная вена.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО КАТЕТЕРА:

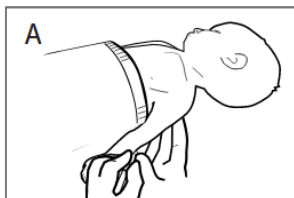
Подготовка

- ✓ Проводите установку центрального венозного катетера с использованием всех требований асептики и антисептиков.
- ✓ Используйте стерильный комплект (халат, маска, шапочка).
- ✓ Проведите обработку рук врача антисептиком.
- ✓ Используйте комплект стерильных перчаток!

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
При установке катетера используйте перчатки хирургические БЕЗ ОПУДРИВАНИЯ!

Установка

- 1) Выберете место введения катетера.
- 2) Уложите ребенка в удобное для пункции положение (Рис. А).



- 3) Зафиксируйте ребенка для проведения пункции.
- 4) Изолируйте выбранное место пункции на коже пациента, обложив его стерильным материалом.
- 5) Выполните дезинфекцию кожи пациента стандартным антисептиком в выбранном месте пункции.
- 6) ДОЖДИТЕСЬ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ АНТИСЕПТИКА! После чего продолжите работу. Избегайте попадания СПИРТОВЫХ растворов на катетер.

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
НЕ ДОПУСКАЙТЕ прямого контакта антисептика и трубы катетера! [Такой контакт может привести к повреждению трубы катетера].

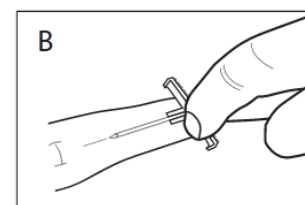
- 7) Определите необходимую длину постановки катетера с помощью измерительной ленты набора от места пункции, до конечной точки.
- 8) Оставьте дополнительную петлю для внешней фиксации катетера.

- 9) Пункционную иглу промойте гепаринизированным раствором NaCl 0,9 % (0,5 Eg гепарина на 1,0 мл раствора).
- 10) Заполните катетер и удлинительную трубку катетера гепаринизированным раствором NaCl. Убедитесь в проходимости катетера и удлинительной трубки.

⇨ Для заполнения катетера и удлинительной трубки ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШПРИЦ ОБЪЁМОМ 10 МЛ И БОЛЕЕ.

① Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Запрещается использование шприцов емкостью менее 10,0 мл !

- 11) Выполните пункцию при помощи интродьюсера (катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый) (Рис. В).



⇨ Следуйте общепринятым техникам пункции вены.

① Внимание! ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ:
При ЗАТРУДНЕННОМ ВВЕДЕНИИ иглы интродьюсера [катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый] через кожные покровы, РЕКОМЕНДУЕТСЯ сделать прокол кожных покровов иглой большего диаметра (или надрез), и через него пунктировать вену для дальнейшей установки интродьюсера в просвет вены.

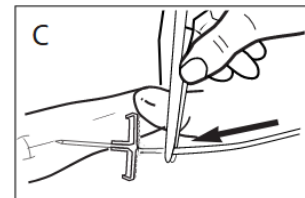
① Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Во время введения запрещается вставлять обратно частично или полностью вышедшую иглу в трубку катетера внутрисосудистого периферического расщепляемого.

Порядок действий в случаях, если игла ЧАСТИЧНО или ПОЛНОСТЬЮ вышла из трубы интродьюсера:

Если игла частично или полностью вышла из трубы интродьюсера (катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый), то предпримите следующее:

- ◊ ПОЛНОСТЬЮ ИЗВЛЕКИТЕ КАТЕТЕР (ЦВК)!
 - ◊ Соедините периферический катетер с иглой повторно.
 - ◊ И только после этого повторите пункцию.
- 12) Аккуратно введите катетер (ЦВК) через интродьюсер (катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый), с помощью пинцета БЕЗ ЗУБЦОВ (Рис. С).

⇨ Пинцет БЕЗ ЗУБЦОВ в комплект «Виволайн» не входит.



- 13) Продвигните катетер через интродьюсер на расстояние 5-7 см.

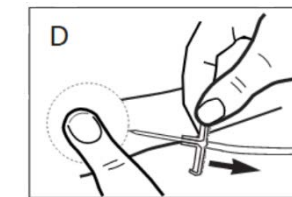
① Внимание! ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ:
В случае невозможности продвижения центрального венозного катетера по вене на необходимое расстояние, НЕМЕДЛЕННО ИЗВЛЕКИТЕ вместе (одновременно!) венозный центральный катетер и интродьюсер [катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый].

① Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Запрещается извлекать центральный венозный катетер через интродьюсер [катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый].

Удаление интродьюсера:

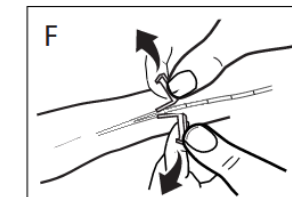
- 14) Зафиксируйте легким нажатием пальца по ходу вены пациента вводимый центральный катетер в вене.

⇨ Для этого слегка нажмите пальцем на proxимальную часть вены относительно скоса иглы (Рис. D).



- 15) Интродьюсер сместите по ходу катетера, извлеките интродьюсер из сосудистого русла.

- 16) Осторожно потяните за крыльшки катетера внутрисосудистого периферического расщепляемого (интродьюсера) в разные стороны, РАЗРЫВАЯ ЕГО на две части (Рис. F).



① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
Во время проведения всех манипуляций старайтесь сильно не тянуть и не растягивать центральный венозный катетер.

- 17) После удаления интродьюсера (катетер внутрисосудистый периферический расщепляемый) плавно ПРОДВИНЬТЕ освободившийся центральный венозный катетер на запланированную глубину.

- 18) Свободную оставшуюся петлю катетера временно зафиксируйте лейкопластырем. Перед этим поверх катетера предварительно положите марлевую салфетку.

- 19) РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ КАТЕТЕРА. Проведите рентгеновский контроль положения катетера и убедитесь в том, что конец катетера находится в запланированной позиции в вене и расположен вне полостей сердца.

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
Попадание катетера в сердце может вызвать тампонаду сердца или кардиогардию.

- 20) ЗАКРЕПИТЬ КАТЕТЕР. После установки катетера венозного центрального в центральную вену из оставшейся свободной части катетера сделайте петлю.

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
Натяжение катетера не допускается!

- 21) Закрепите петлю катетера на коже пациента. Используйте стерильную марлевую салфетку, положив ее поверх трубы катетера, и закрепите на коже пациента при помощи лейкопластиря.

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ прямой контакт лейкопластиря и катетера!
[Прямой контакт лейкопластиря и катетера может привести к повреждению стенки катетера].

- 22) Закройте место введения катетера антисептической наклейкой типа «Tegaderm».



Завершение процедуры установки катетера:

- 23) Для завершения процедуры установки центрального венозного катетера (ЦВК):
- ❖ Удостоверьтесь в отсутствии кровотечения!
 - ☞ Проверьте место пункции на коже.
 - ❖ Повторно выполните рентгеновский снимок, чтобы удостовериться в правильной установке катетера;
 - ❖ Зафиксируйте в медицинских документах пациента дату установки, расположение и длину катетера;
 - ❖ Убедитесь в герметичности всей системы. Затяните все соединения катетера и соединительной трубы БЕЗ ЧРЕЗМЕРНОГО УСИЛИЯ. Слишком большое усилие может повредить компоненты.

① внимание! ВАЖНО:
Убедитесь, что с катетером используются только надежно затянутые соединения с замком Люзера, чтобы предотвратить риск отсоединения компонентов.

① внимание! ПРИМЕЧАНИЕ:
Мягкий силиконовый соединительный узел катетера венозного центрального позволяет повторять анатомические очертания тела новорожденного, что способствует надежной фиксации катетера, и не создает неудобства и болезненных ощущений.

Период катетеризации:

- 24) Во время ВСЕГО ПЕРИОДА КАТЕТЕРИЗАЦИИ следует:
- ❖ следить НАБЛЮДАТЬ за состоянием пациента на предмет развития инфекции и болевых ощущений;
 - ❖ следить РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯТЬ место введения катетера на предмет воспаления, кровотечений и отхождения жидкости;
 - ❖ следить РЕГУЛЯРНО ДЕЗИНФИЦИРОВАТЬ место введения катетера и менять повязку, ИЗБЕГАЯ ПОПАДАНИЯ СПИРТА НА КАТЕТЕР.

① внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
НЕ ДОПУСКАЙТЕ прямого контакта антисептика и трубки катетера!
[Такой контакт может привести к повреждению трубы катетера].

① внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
ИНФУЗИОННЫЙ ПОТОК через катетер **НЕ ДОЛЖЕН ПРЕКРАЩАТЬСЯ** в целях предупреждения тромбоза катетера.

ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАТЕТЕРА (ЦВК):

- ① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
Срок установки катетера не может превышать 29 суток!
- 25) Для извлечения катетера следует потянуть на себя выступающую свободную часть катетера до полного извлечения катетера из организма пациента.
- ① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
При извлечении катетера не следует прикладывать чрезмерных усилий чтобы не вызвать разрыв катетера.
- ① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
НИКОГДА не применяйте силу, чтобы извлечь катетер. Сопротивление извлечению может указывать на закупорку вены или неправильное положение катетера.
- 26) На кончик катетера нанесена метка, позволяющая убедиться в целостности катетера после его извлечения из организма пациента.
- 27) После полного извлечения катетера из организма пациента убедитесь, что катетер УДАЛЕН ПОЛНОСТЬЮ.
- ☞ Для этого ОСМОТРИТЕ КАТЕТЕР на предмет целостности: проверить кончик катетера на наличие его маркированной части [промаркированный кончик катетера должен быть на месте].

① ВНИМАНИЕ!

① внимание! ВАЖНО:
Придерживайтесь правил ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКОВЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ во время всего периода катетеризации.

① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Периодически проверяйте все соединения на герметичность! Помните о риске возникновения воздушной эмболии, связанной с оставлением открытыми цел или катетеров, а также вследствие непреднамеренного разъединения компонентов соединений.

① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ПЕРЕД введением лекарственных препаратов и ПОСЛЕ их введения через катетер каждый раз ПРОМЫВАЙТЕ КАТЕТЕР, а также ПРОМЫВАЙТЕ катетер МЕЖДУ ВВЕДЕНИЯМИ НЕСОВМЕСТИМЫХ ДРУГ С ДРУГОМ ВЕЩЕСТВ стерильным гепаринизированным 0,9% раствором натрия хлорида (0,5 Ед гепарина на 1,0 мл раствора).

① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
В СЛУЧАЕ ЗАКУПОРКИ канала катетер следует ИЗВЛЕЧЬ и ЗАМЕНИТЬ на новый катетер.

① внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Запрещается предпринимать попытки прочистки канала катетера в случае его закупорки.

① внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:
Место соединения инфузационной трубы и канюли катетера рекомендуется обернуть стерильной салфеткой.

① внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ прямой контакт лейкопластиря и катетера!
Прямой контакт лейкопластиря и катетера может привести к повреждению стенки катетера.

① внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:
Инфузационные системы, соединенные с катетером, следует регулярно менять.

① внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:
ЗАЖИМ следует использовать ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ и отсоединения шприцев или инфузционных линий к катетеру.
Длительный зажим у длиннительной трубы может привести к её повреждению.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕНОЗНЫХ КАТЕТЕРОВ ВСЕХ ТИПОВ

Катетеры выпускаются без технологических и посторонних дефектов, посторонних включений, трещин, раковин, царапин, заусенцев, расслоений.

Трубчатые части катетеров и соединения между частями выдерживают усилие на разрыв, предусмотренное ГОСТ ISO 10555-1.

Трубчатые части катетеров, для которых значения усилия на разрыв ГОСТ ISO 10555-1 не нормированы, выдерживают усилие на разрыв, предусмотренное настоящим документом.

Все части катетеров и соединения между частями герметичны, устойчивы к утечке жидкости под давлением и к утечке воздуха через канюлю катетера и съемного Y-образного коннектора при испытании по ГОСТ ISO 10555-1.

Катетеры рентгеноконтрастны по всей длине.

Трубчатые части катетеров в упаковке без перегибов, изломов и слущившихся участков, которые могут препятствовать нормальному проведению медицинских процедур.

Наборы для катетеризации сосудов новорожденного "Виволайн" стерильные, однократного применения по ТУ 32.50.13-001-34161832-2019

РУ № РЗН 2021/13629 от

04.03.2021

Производитель: ООО «Виво Медикал Технолоджис» (ООО «ВМТ»), 127051, Россия, Москва, Цветной б-р, д. 30, стр. 1, этаж 3, пом. I, комн. 14, офис 125

Место производства: ООО «СТЕРИПАК СЕРВИС», 117246, Россия, Москва, Научный пр-д, д. 10, комн. №319, комн. №312, комн. №316, пом. №26

