

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО КАТЕТЕРА

с использованием Набора "Виволайн СЕ" 2F/24G, NC-SS30E(W) стерильный. Номер по каталогу 21120.

*Интродьюсер - основной инструмент для создания чрескожного временного сосудистого доступа. Предназначен для беспрепятственного "чистого" (с наименьшей травмой стенок 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:

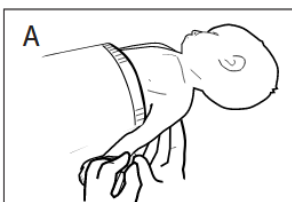
Подготовка

- ✓ 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 трубки катетера! [Такой контакт может привести к повреждению трубы катетера].

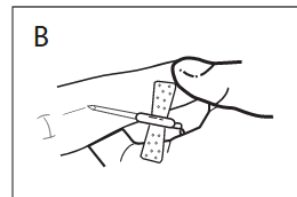
- 7) Определите необходимую длину постановки катетера с помощью измерительной ленты набора от места пункции, до конечной точки.
- 8) Оставьте дополнительную петлю для внешней фиксации катетера.

- 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 мл!

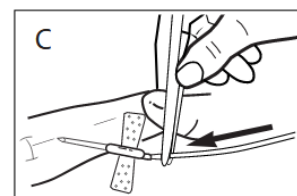
- 11) Выполните пункцию при помощи интродьюсера (игла-бабочка для введения катетера) (Рис. В).



❖ Следуйте общепринятым техникам пункции вены.

- 12) Аккуратно введите катетер (ЦВК) через интродьюсер (игла-бабочка для введения катетера), с помощью пинцета БЕЗ ЗУБЦОВ (Рис. С).

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



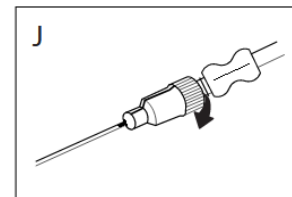
- 13) Продвните катетер через интродьюсер на расстояние 5-7 см.

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 [игла-бабочка для введения катетера].

① Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
Запрещается извлекать центральный венозный катетер через интродьюсер [игла-бабочка для введения катетера].

- ### Удаление интродьюсера:
- 14) Зафиксируйте легким нажатием пальца по ходу вены пациента вводимый центральный катетер в вене.
- ❖ Для этого слегка нажмите пальцем на проксимальную часть вены относительно скоса иглы (Рис. D).
-

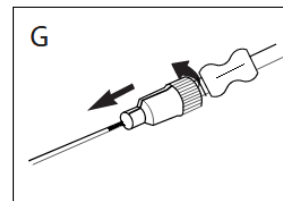
❖ Вставьте силиконовую трубку обратно в фиолетовый разъем Easy-lock, чтобы чёрная метка на проксимальном конце силиконовой трубы полностью скрылась в разъеме, и плотно закрутите (Рис. J);



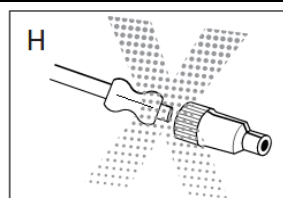
- 15) УДАЛИТЕ ИНТРОДЮСЕР (игла-бабочка для введения катетера) со свободной части центрального венозного катетера.

❖ Для этого:

❖ Частично отверните сжимающий поршень (на разъёме Easy-lock) и достаньте силиконовую трубку центрального венозного катетера из съёмного фиолетового разъёма (Рис. G);



① Внимание! ВАЖНО:
НЕ РАСКРУЧИВАЙТЕ полностью съёмный фиолетовый разъём Easy-lock!!! (Рис. H).



❖ Пропустите освободившуюся силиконовую трубку через интродьюсер (игла-бабочка для введения катетера);

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ пропуская проксимальную часть силиконовой трубы, содержащей металлическую вставку, через интродьюсер [игла-бабочка для введения катетера]! (Рис. I).

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

- 16) После удаления интродьюсера (игла-бабочка для введения катетера) плавно ПРОДВИНЬТЕ освободившийся центральный венозный катетер на запланированную глубину.

17) Свободной оставшейся петлей катетера временно зафиксируйте лейкопластырем. Перед этим поверните катетера предварительно положите марлевую салфетку.

- 18) 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 кардиогеморрагию.

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

① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
Натяжение катетера не допускается!



- 20) 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].

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

Завершение процедуры установки катетера:

- 22) Для завершения процедуры установки центрального венозного катетера (ЦВК):
 ◇ Удовствуйтесь в отсутствии кровотечения!
Проверьте место пункции на коже.
 ◇ Повторно выполните рентгеновский снимок, чтобы удостовериться в правильной установке катетера;
 ◇ Зафиксируйте медицинских документов 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:

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

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

ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАТЕТЕРА (ЦВК):

- ① внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**
Срок установки катетера не может превышать 29 суток!
- 24) 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.

- 25) На кончик катетера нанесена метка, позволяющая убедиться в целостности катетера после его извлечения из организма пациента.

- 26) После полного извлечения катетера из организма пациента убедитесь, что катетер УДАЛЕН ПОЛНОСТЬЮ.

② 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 ВОЗНИКНОВЕНИЯ 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 открытых игл 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 Eg 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, соединённые 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 удлинительной 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 стёйкого Y-образного коннектора при испытании по ГОСТ ISO 10555-1.

Катетеры рентгеноконтрастны по всей длине.

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

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕТОК ДЛИНЫ НА ТРУБКЕ КАТЕТЕРА:

На трубке катетеров всех типов нанесены метки длины чёрного цвета, позволяющие определить глубину введения катетера в кровеносный сосуд пациента.

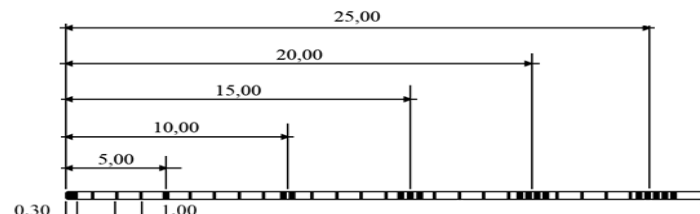
МЕТКИ длины в 1 см нанесены, на расстоянии от 1,0 до 24,0 см от конца катетера.

Дополнительно к меткам в 1 см на трубке катетера нанесены **МЕТКИ**, обозначающие расстояние в 5,0; 10,0; 15,0; 20,0 и 25,0 см от конца катетера.

Расстояния, равные 10,0; 15,0; 20,0 и 25,0 см от конца катетера, обозначены группами из 2, 3, 4 и 5 широких меток длины соответственно.

Расстояние, равное 5,0 см от конца катетера, обозначено одной широкой меткой длины.

На кончик катетера нанесена метка, позволяющая убедиться в целостности катетера после его извлечения из организма пациента.



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