

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО КАТЕТЕРА с использованием Набора "Виволайн П" 1F/28G, NC-SP28(CN) стерильный. Номер по каталогу 21109.

Набор содержит катетер из термопластичного полиуретана 1F/28G без стилета. Тип интродьюсера\* - катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ 0,7 × 19 мм (24 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:

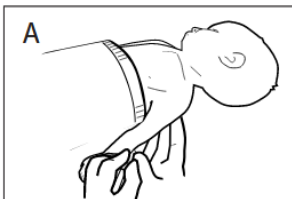
#### Подготовка

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

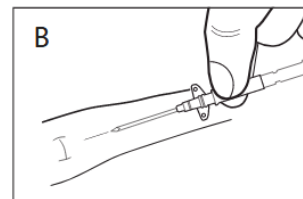
- 7) Определите необходимую длину постановки катетера с помощью измерительной ленты набора от места пункции, до конечной точки.
- 8) Оставьте дополнительную петлю для внешней фиксации катетера.

- 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 ПТФЭ) (Рис. В).



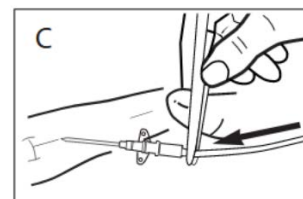
❖ Следуйте общепринятым техникам пункции вены.

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

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

**① Внимание! ВОЗМОЖНЫЕ ЗАТРУДНЕНИЯ:**  
Если ИГЛА ИНТРОДЬЮСЕРА частично или полностью ВЫШЛА из трубы интродьюсера (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ):  
• полностью извлеките интродьюсер из вены;  
• после чего иглу вставьте обратно в интродьюсер;  
• и только после этого повторите пункцию.

- 12) Аккуратно введите катетер (ЦВК) через интродьюсер (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ) 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 ПТФЭ).

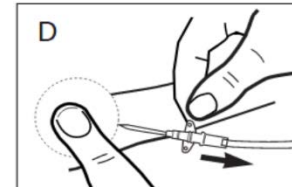
**① Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**  
Запрещается извлекать центральный венозный катетер через интродьюсер (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ).

\*\*\*

#### Удаление интродьюсера:

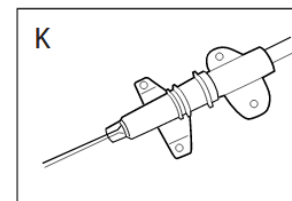
- 14) Аккуратно ИЗВЛЕКИТЕ интродьюсер (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ).
- 15) Зафиксируйте центральный венозный катетер в вене во время извлечения интродьюсера (Рис. D).

❖ Для этого слегка нажмите пальцем на проксимальную часть вены относительно скоса иглы.



- 16) Продвигните интродьюсер (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ) по трубке центрального венозного катетера (ЦВК) к его свободному концу.

- 17) Соедините и зафиксируйте канюлю интродьюсера (катетер внутрисосудистый периферический ПТФЭ) с соединительным узлом центрального венозного катетера (ЦВК) (Рис. K).



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

- 18) Продвигните освободившийся центральный венозный катетер (ЦВК) на запланированную глубину.
- 19) Свободную оставшуюся петлю катетера временно зафиксируйте лейкопластырем. Перед этим поверх катетера предварительно положите марлевую салфетку.

- 20) 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.

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

**① Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**  
Натяжение катетера не допускается!

- 22) Закрепите петлю катетера на коже пациента. Используйте стерильную марлевую салфетку, положив ее поверх трубки 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].

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

\*\*\*



## Завершение процедуры установки катетера:

- 24) 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.

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

**⚠ 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:

- 25) Во время ВСЕГО ПЕРИОДА КАТЕТЕРИЗАЦИИ следует:  
 ◇ следует 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.

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

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

\*\*\*

## ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАТЕТЕРА (ЦВК):

- ⚠ Внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Срок установки катетера не может превышать 29 суток!
- 26) Для извлечения катетера следует потянуть на себя выступающую свободную часть катетера до полного извлечения катетера из организма пациента.
- ⚠ Внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
При извлечении катетера не следует прикладывать чрезмерных усилий чтобы не вызвать разрыв катетера.
- ⚠ Внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
НИКОГДА не применяйте силу, чтобы извлечь катетер. Сопротивление извлечению может указывать на закупорку вены или неправильное положение катетера.
- 27) На кончик катетера нанесена метка, позволяющая убедиться в целостности катетера после его извлечения из организма пациента.
- 28) 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 [промаркованный кончик катетера должен быть на месте].

\*\*\*

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

**⚠ Внимание! ВАЖНО:**  
Придерживайтесь правил ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЭМБОЛИИ во время всего периода катетеризации.

**⚠ 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.

**⚠ 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).

**⚠ Внимание! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
В СЛУЧАЕ ЗАКУПОРКИ канала катетер следует ИЗВЛЕЧЬ и ЗАМЕНИТЬ на новый катетер.

**⚠ Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**  
Запрещается предпринимать попытки прочистки канала катетера в случае его закупорки.

**⚠ Внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:**  
Место соединения инфузационной трубы и канюли катетера рекомендуется обернуть стерильной салфеткой.

**⚠ Внимание! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**  
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ прямой контакт лейкопластиря и катетера!  
Прямой контакт лейкопластиря и катетера может привести к повреждению стенки катетера.

**⚠ Внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:**  
Инфузионные системы, соединённые с катетером, следует регулярно менять.

**⚠ Внимание! РЕКОМЕНДАЦИЯ:**  
ЗАЖИМ следует использовать ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ и отсоединения шприцев или инфузионных 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.

\*\*\*

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

## 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.

