




## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017

 [Altarim.ru](http://Altarim.ru)  
[info@altarim.ru](mailto:info@altarim.ru)

 8(8332)46-41-31

# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

## ОПИСАНИЕ

Наиболее широко используемое во всем мире устройство для инфузионной терапии – периферический венозный катетер (ПВК). Применение ПВК по сравнению с инъекционными иглами снижает риски травмирования стенок сосудов, образования тромбов и развития воспалительных процессов.

## ОСОБЕННОСТИ

Периферические внутривенные катетеры обеспечивают безопасную инфузию лекарственных препаратов, растворов для парентерального питания и забор крови без повторной венепункции, катетер может быть установлен на срок до трех суток.

Катетеры периферические венозные выполнены в двух материалах: тефлон и полиуретан. Тефлон имеет устойчивость и надломам, что практически исключает образование тромбов и значительно облегчает процесс установки катетера. Преимущество полиуретана в термопластичности: установленный в вену катетер становится гибким, как следствие, снижается риск механического флебита. Кроме того, полиуретан имеет высокую степень биосовместимости и устойчив к износу.

Некоторые изделия имеют функцию ранней индикации попадания в вену. Данная особенность определяется наличием дополнительного отверстия на игле катетера. Ранняя индикация позволяет находить и катетерезировать даже самые трудные вены.

## ВИДЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВЕНОЗНЫХ КАТЕТЕРОВ

Катетер внутривенный безопасный, с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой

Катетер без порта, без крыльев

Катетер безопасный без крыльев и без порта

Катетер внутривенный с портом и с крыльями и инъекционным портом

Катетер внутривенный с крыльями и без порта с трехходовым краником

Катетер внутривенный без крыльев и без порта безопасный с автозащитой

Катетер без порта и без крыльев карандашный тип

Катетер внутривенный с крыльями и без порта неонатальный

Катетер внутривенный с перфорированными крыльями, инъекционным портом и самозащелкивающейся крышкой



# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ С КРЫЛЬЯМИ

- С портом
- Без порта

Используются для катетеризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии.

- Доступны модификации с инъекционным портом и без дополнительного порта;
- Инъекционный порт с крышкой и антивозвратным клапаном предназначен для промывания катетера и дополнительного болюсного введения лекарственных средств во время инфузии;
- Надежная фиксация катетера при помощи крыльев;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали;
- Стерилизован ЕО, для одноразового использования.



## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ С КРЫЛЬЯМИ, С ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ, С САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

- С типовой индикацией попадания в вену
- С ранней индикацией попадания в вену

Полуавтоматическая крышка инъекционного порта позволяет открывать и закрывать порт одной рукой без риска смещения катетера в вену пациента.

- Внутренний клапан порта препятствует обратному току жидкости, благодаря чему можно работать с катетером не опасаясь контакта с кровью пациента;
- На крылышках этого вида катетера симметрично размещены несколько перфораций для более надежной фиксации к коже пациента в случае необходимости и дополнительной вентиляции кожи пациента;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана.

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31





# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ БЕЗ ПОРТА И БЕЗ КРЫЛЬЕВ

- Стандартный тип
- Карандашный тип

Ультроострая игла из нержавеющей стали совместно с идеально гладким катетером гарантируют превосходное скольжение при установке и предотвращают образование гематом. Оптимально подходит для отбора проб крови.

- Доступны в двух модификациях:
  - стандартный тип – в типовом блистере
  - карандашный тип – в специальной упаковке, облегчающей утилизацию использованного изделия и предотвращающий загрязнение;
- Симметричный дизайн облегчает канюляцию;
- Минимальная площадь контакта с телом пациента;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана.



## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ С КРЫЛЬЯМИ

- С портом
- Без порта

Преимущество катетеров этой подгруппы – наличие защитной клипсы, которая обеспечивает автоматическую блокировку острия иглы при ее извлечении из установленной в вену канюли, тем самым предотвращая попытку повторного продвижения иглы в катетер и его срезания.

- Доступны модификации с инъекционным портом и без дополнительного порта;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Прозрачный павильон с портом Луер-Лок для подключения инфузионной линии или шприца;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали;
- Стерилизован ЕО, для одноразового использования.



# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ С КРЫЛЬЯМИ, С ПОРТОМ, С САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ

- С типовой индикацией попадания в вену
- С ранней индикацией попадания в вену

Применение в клинической практике этого вида катетеров обеспечивает безопасность медицинского персонала при работе с инфицированными пациентами, а позиции с ранней индикацией помогают диагностировать «трудные» вены.

- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Прозрачный павильон с портом Луер-Лок для подключения инфузионной линии или шприца;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали.



## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ БЕЗ КРЫЛЬЕВ

- С защитой от укола в виде клипсы
- С автозащитой

Использование катетера вместо инъекционной иглы при обеспечении сосудистого доступа позволяет пациенту активно двигаться, а медицинскому персоналу не беспокоиться о повреждении вены.

- Представлены в двух модификациях:
  - с защитой от укола в виде клипсы
  - с автозащитой – механизмом блокировки иглы целиком в пластиковом корпусе по завершении пункции;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Прозрачный павильон с портом Луер-Лок для подключения инфузионной линии или шприца;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали;
- Стерилизован ЕО, для одноразового использования.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017  
Altarim.ru  
info@altarim.ru  
8(8332)46-41-31

# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ

## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ

- С маленькими крыльями
- Без порта

Для самых маленьких пациентов рекомендовано использовать особый тип катетеров – неонатальный. Они не имеют дополнительных портов или краников, что делает изделие легким, а специальные маленькие крылышки способствуют надежной фиксации на теле новорожденного.

- Гибкие крылышки для удобного крепления;
- Специальный выступ на корпусе для удобной техники постановки катетера;
- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали;
- Стерилизован ЕО, для одноразового использования.



## КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНИКОМ

- С крыльями
- С дополнительным портом

Катетер оснащен интегрированным трехходовым краном, а также боковым дополнительным портом. Это позволяет одновременно подсоединять к катетеру два раствора, а также отбирать пробы крови без повторной венепункции.

- Рентгеноконтрастные полосы по всей длине катетера;
- Прозрачный павильон с портом Луер-Лок для подключения инфузионной линии или шприца;
- Надежная фиксация катетера при помощи крыльев;
- Цветовая кодировка размера катетера для быстрой идентификации размера изделия;
- Канюля катетера может быть из тефлона или полиуретана;
- Игла из высококачественной нержавеющей стали;
- Стерилизован ЕО, для одноразового использования.

