

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ



Предназначены для обеспечения надёжного доступа к периферическим венам пациента с целью проведения длительной или объёмной инфузионной терапии, частого дробного введения жидких лекарственных средств, забора проб крови. Периферический венозный катетер может быть установлен пациенту на период до трёх суток, что позволяет избежать повторных венепункций.

- ✓ 2 материала исполнения канюли:
 - тефлон — упругий и гладкий материал, который устанавливается в вену на 24–48 часов;
 - полиуретан — более термопластичный биосовместимый и атромбогенный материал со сроком установки в вену на 72 часа.

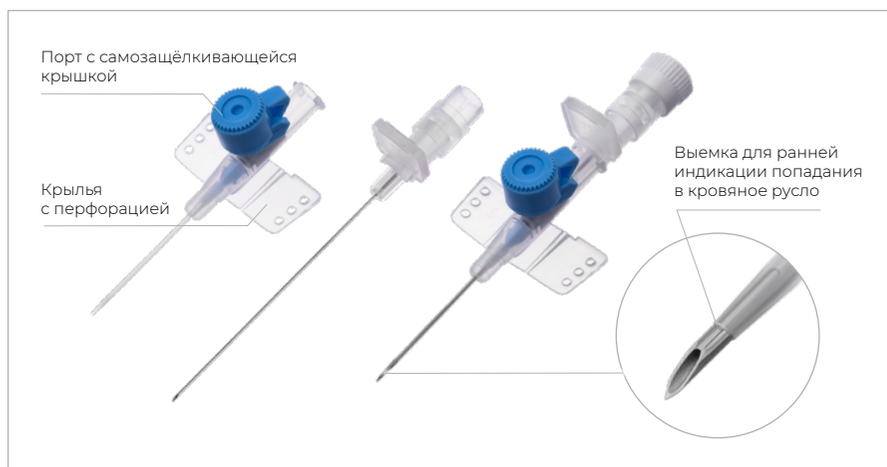
- ✓ Наличие безопасных моделей со специальной клипсой, закрывающей срез иглы при её извлечении из канюли после установки в вену.
- ✓ Оптимальное решение для катетеризации тонких и сложных вен — наличие катетеров с ранней индикацией для быстрой визуализации тока крови сразу после её появления между трубкой иглы и стенкой канюли.
- ✓ 4 рентгеноконтрастных полосы по всей длине канюли позволяют чётко визуализировать и проверять установку во время рентгенологического исследования.
- ✓ Широкий размерный ряд от 14 до 26G для проведения катетеризации пациентов с различной конституцией тела.



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ И ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ С САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ СТАНДАРТНЫЕ

- ✓ Перфорация на крыльях для дополнительной вентиляции кожи пациента.
- ✓ Порт с самозашёлкивающейся крышкой для удобного закрытия одной рукой.
- ✓ Катетеры с ранней индикацией для визуализации тока крови сразу после её появления между трубкой иглы и стенкой канюли.

С типовой индикацией		С ранней индикацией		Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
Тефлон	Полиуретан	Тефлон	Полиуретан			
1408-M106-14	1408-M206-14	-	-	14	■	1/100/1000
1408-M106-16	1408-M206-16	-	-	16	■	1/100/1000
1408-M106-17	1408-M206-17	-	-	17	□	1/100/1000
1408-M106-18	1408-M206-18	-	-	18	■	1/100/1000
1408-M106-20	1408-M206-20	-	1408-M208-20	20	■	1/100/1000
1408-M106-22	1408-M206-22	-	1408-M208-22	22	■	1/100/1000
1408-M106-24	1408-M206-24	1408-M108-24	1408-M208-24	24	■	1/100/1000
1408-M106-26	1408-M206-26	-	-	26	■	1/100/1000

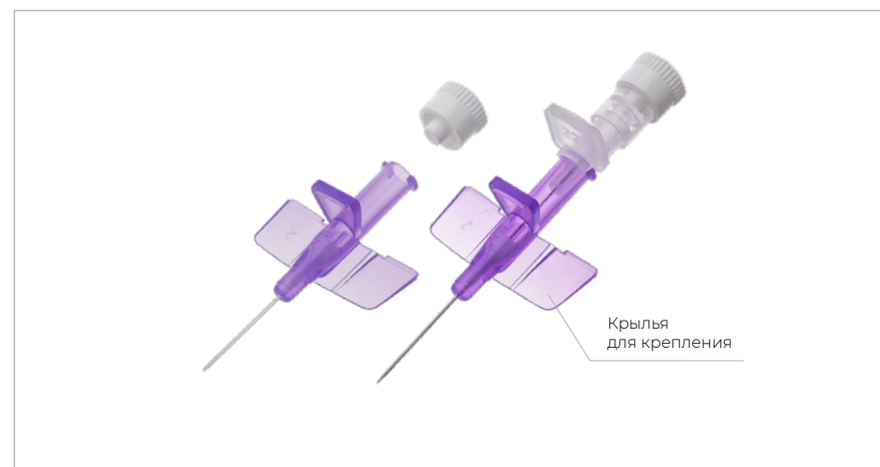


КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИЙ СТАНДАРТНЫЕ



- ✓ Крылья для обеспечения оптимального крепления на коже пациента.

REF	Материал	Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
1408-M102-14	Тефлон	14	■	1/100/1000
1408-M102-16		16	■	1/100/1000
1408-M102-17		17	□	1/100/1000
1408-M102-18		18	■	1/100/1000
1408-M102-20		20	■	1/100/1000
1408-M102-22		22	■	1/100/1000
1408-M102-24		24	■	1/100/1000





КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ И ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ С САМОЗАЩЁЛКИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ БЕЗОПАСНЫЕ

- ✓ Защитная клипса для закрытия среза иглы при её извлечении из канюли после установки в вену.
- ✓ Перфорация на крыльях для дополнительной вентиляции кожи пациента.
- ✓ Порт с самозащёлкивающейся крышкой для удобного закрытия одной рукой.

REF		Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
Тефлон	Полиуретан			
1408-M109-14	1408-M209-14	14	■	1/100/1000
1408-M109-16	1408-M209-16	16	■	1/100/1000
1408-M109-17	1408-M209-17	17	□	1/100/1000
1408-M109-18	1408-M209-18	18	■	1/100/1000
1408-M109-20	1408-M209-20	20	■	1/100/1000
1408-M109-22	1408-M209-22	22	■	1/100/1000
1408-M109-24	1408-M209-24	24	■	1/100/1000



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ БЕЗ КРЫЛЬЕВ И БЕЗ ПОРТА БЕЗОПАСНЫЕ

- ✓ Ультраострая игла из нержавеющей стали совместно с идеально гладким катетером для оптимального скольжения при установке и предотвращения образования гематом.
- ✓ Модификация с автозащитой обеспечивает полную защиту от укола благодаря механизму погружения иглы целиком в пластиковый корпус по завершении пункции.

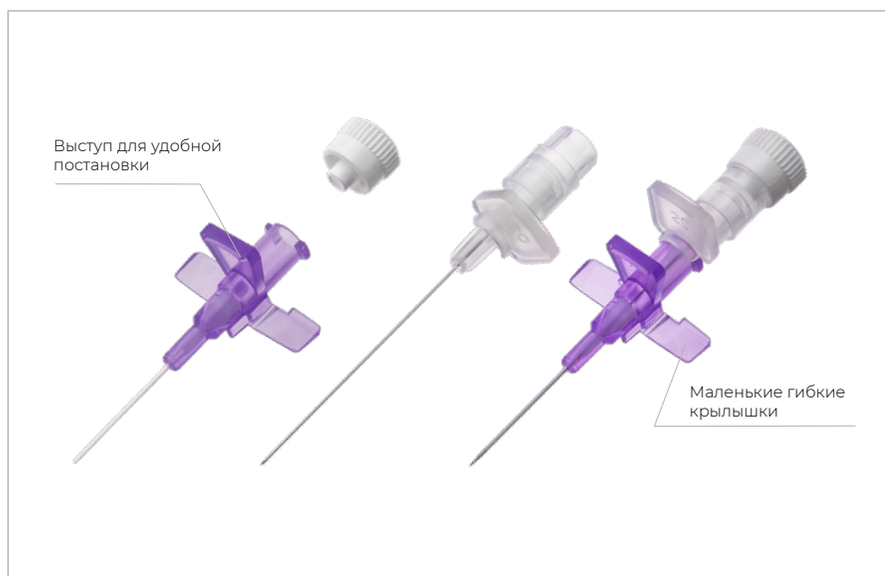
REF	Материал	Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
1408-M212-20A	Полиуретан	20	■	1/100/1000
1408-M212-22A		22	■	1/100/1000



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ МАЛЕНЬКИМИ (НЕОНАТАЛЬНЫЕ)

- ✓ Рекомендованы для использования у неонатальных пациентов.
- ✓ Отсутствие дополнительных портов или краников для уменьшения веса изделия.
- ✓ Специальные маленькие гибкие крылышки для надёжной фиксации на теле новорождённого.
- ✓ Выступ на корпусе обеспечивает удобную технику постановки катетера.

REF	Материал	Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
1408-M204-24	Полиуретан	24	■	1/100/1000
1408-M204-26		26	■	1/100/1000

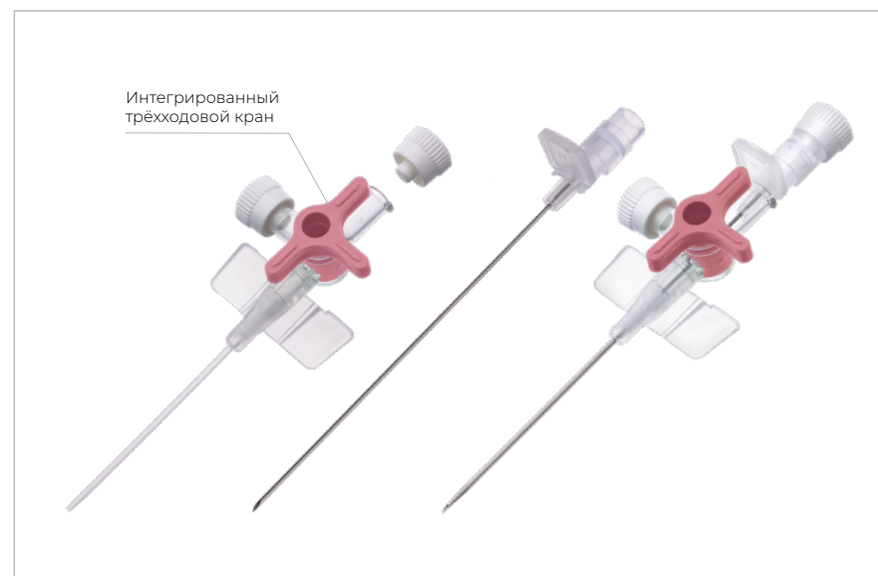


КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ БЕЗ ПЕРФОРАЦИЙ И ВСТРОЕННЫМ ТРЁХХОДОВЫМ КРАНОМ



- ✓ Интегрированный трёхходовой кран и боковой дополнительный порт позволяют проводить параллельные инфузии и регулировать потоки.

REF	Материал	Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
1408-M103-20	Тефлон	20	■	1/100/1000
1408-M203-20	Полиуретан			





АльфаМедЭкс