

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



НАБОРЫ

ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА
ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО
ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО



Обеспечивают беспрепятственный доступ к сосудистому руслу пациента для среднесрочного (от нескольких дней до 6 месяцев) введения инфузионных растворов, лекарственных препаратов, забора образцов крови, трансфузии компонентов крови, парентерального питания, препаратов для химиотерапии.

- ✓ Различные конструктивные модификации катетера по числу удлинительных линий для различных клинических случаев: одноканальные и двухканальные.

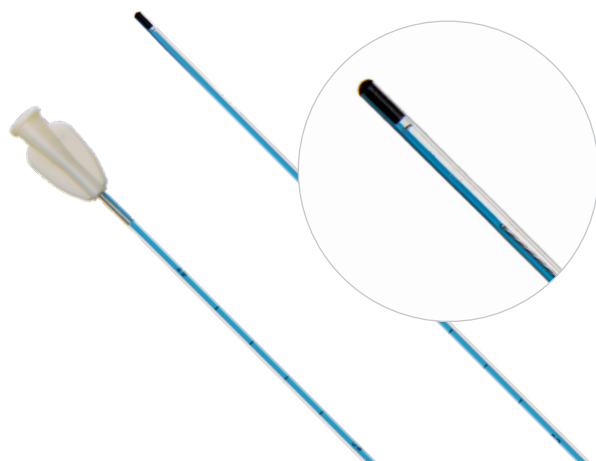
- ✓ Два материала исполнения катетера для подбора под каждый клинический случай:

- полиуретан с тонкими стенками и большим внутренним диаметром для проведения высокопоточного вливания препарата при проведении КТ, переливания высоковязких растворов и введения больших объемов жидкости;
- силикон с высокой биосовместимостью снижает риск возникновения тромбоза, флебита и катетер-ассоциированных инфекций при длительном использовании.

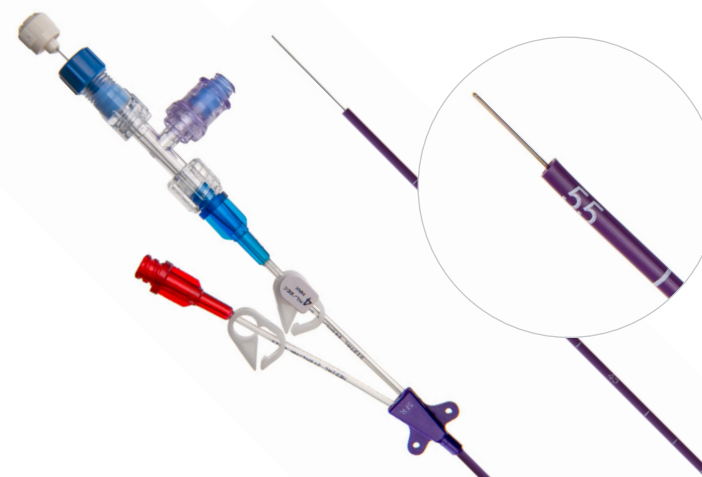
- ✓ Коннектор Luer на проксимальном конце соединительной линии для подключения любых инфузионных систем.

Наборы для установки катетера венозного центрального периферически вводимого

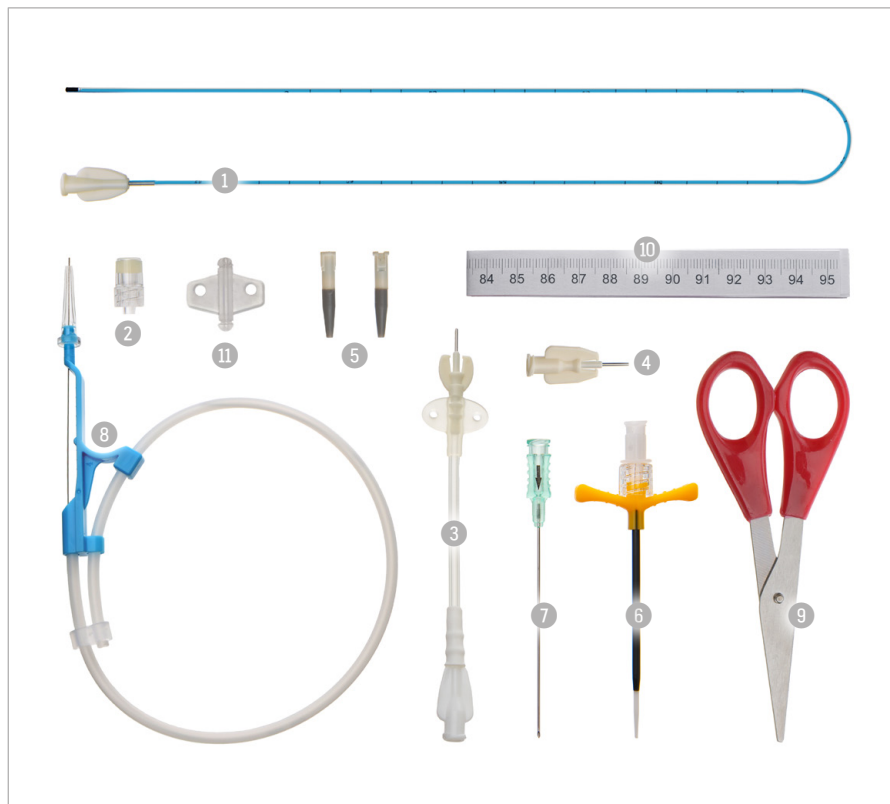
С закрытым дистальным концом с клапаном



С открытым дистальным концом



НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО С КАТЕТЕРОМ С ЗАКРЫТЫМ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ С КЛАПАНОМ



- ✓ **Закрытый дистальный конец с клапаном позволяет уменьшать затраты и время на обслуживание катетера, так как отсутствует необходимость использовать гепарин.**
- ✓ **Катетеры из силикона с высокой биосовместимостью для снижения риска возникновения тромбоза, флебита и катетер-ассоциированных инфекций при длительном использовании.**

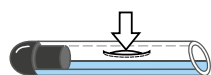
Состав набора

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Катетер венозный центральный периферически вводимый | 6. Интродьюсер расщепляемый |
| 2. Заглушка | 7. Игла интродьюсерная эхогенная |
| 3. Коннектор с удлинительной линией | 8. Проводник |
| 4. Соединительный адаптер | 9. Ножницы |
| 5. Соединительный адаптер с мягким кончиком | 10. Лента измерительная |
| | 11. Крылья съёмные фиксирующие |

Размерный ряд

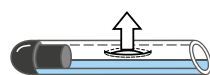
REF	Кол-во каналов	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Комплектация	Упаковка (инд./гр./тр.)
VSI-3-60CC	1	3	60	Методика Сельдингера	1/10/40
VSI-4-60CC	1	4	60	Методика Сельдингера	1/10/40
VSI-4-65CC	1	4	65	Методика Сельдингера	1/10/40

Три состояния работы клапана



Аспирация

Открытие внутрь за счёт отрицательного давления



Инфузия

Открытие наружу за счёт положительного давления



Клапан закрыт

При отсутствии воздействия – нейтральное положение



НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО С ОТКРЫТЫМ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ



Открытый дистальный конец позволяет подобрать длину под разные антропометрические данные пациента за счёт его укорочения.

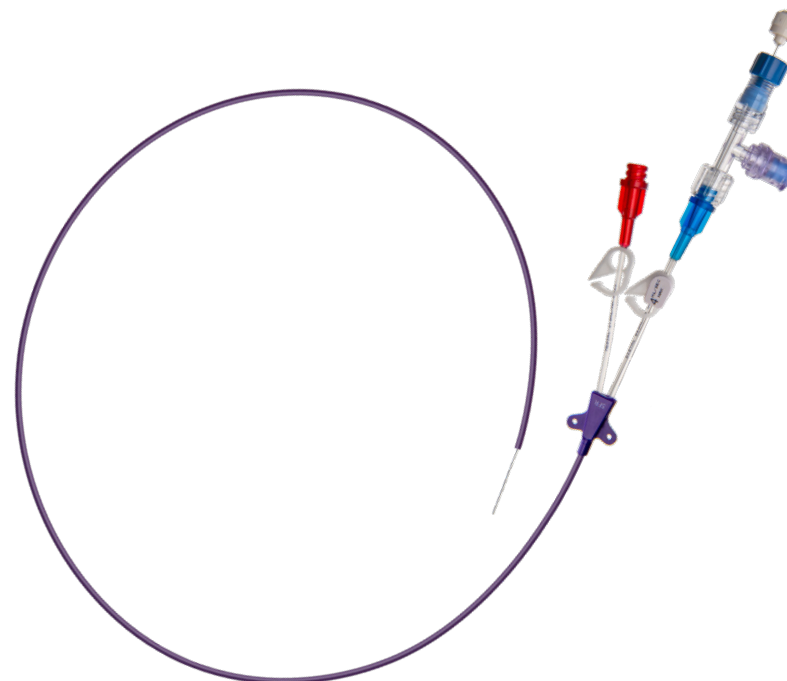
Катетер из полиуретана с тонкими стенками и большим внутренним диаметром для проведения высокопоточного вливания препарата при проведении КТ, переливания высоковязких растворов и введения больших объёмов жидкости.

Катетер с открытым дистальным концом

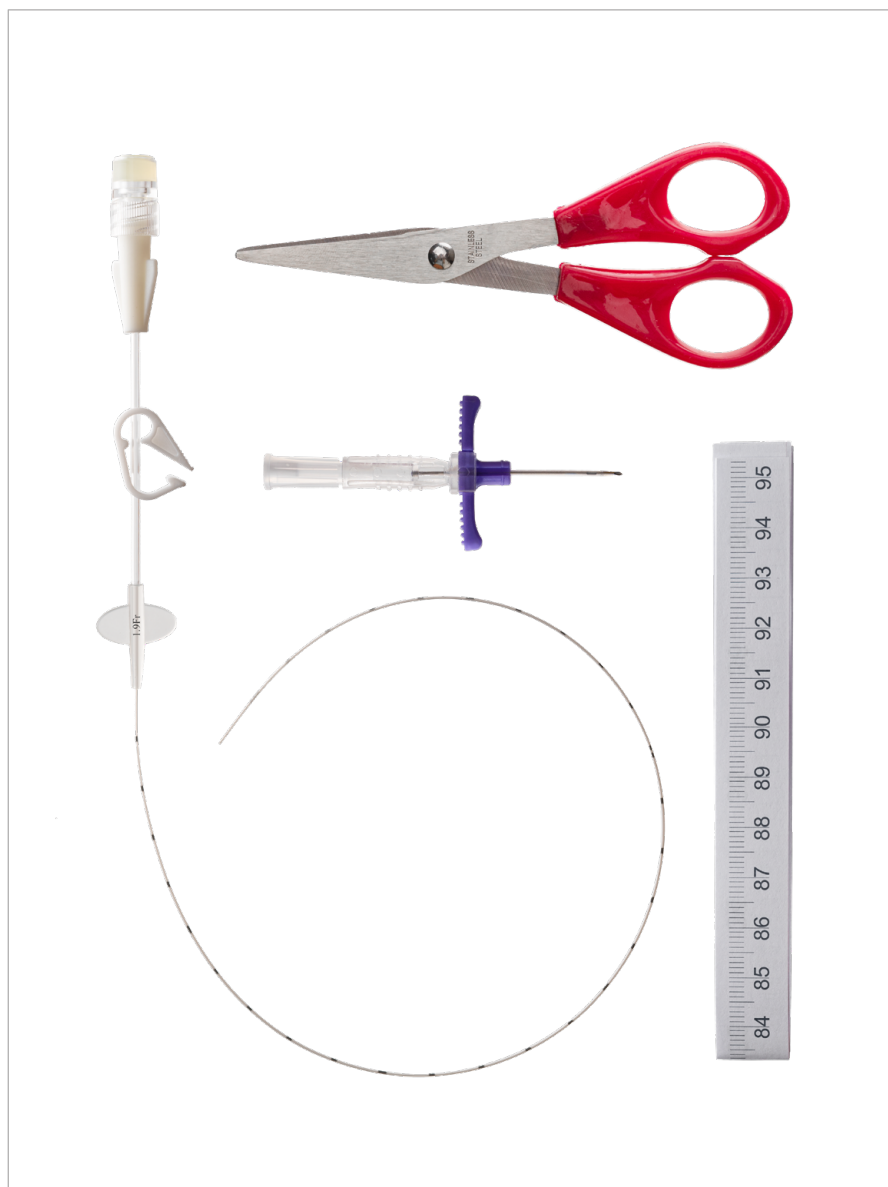
Стандартный



Высокопоточный



НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО С ОТКРЫТЫМ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ СТАНДАРТНЫЕ



Катетеры для проведения инфузионной терапии со стандартной скоростью.

- ✓ PICC-катетеры Volkmann подходят для неонатологической практики.
- ✓ Наборы для установки PICC Volkmann включают в себя микроинтродьюсер.

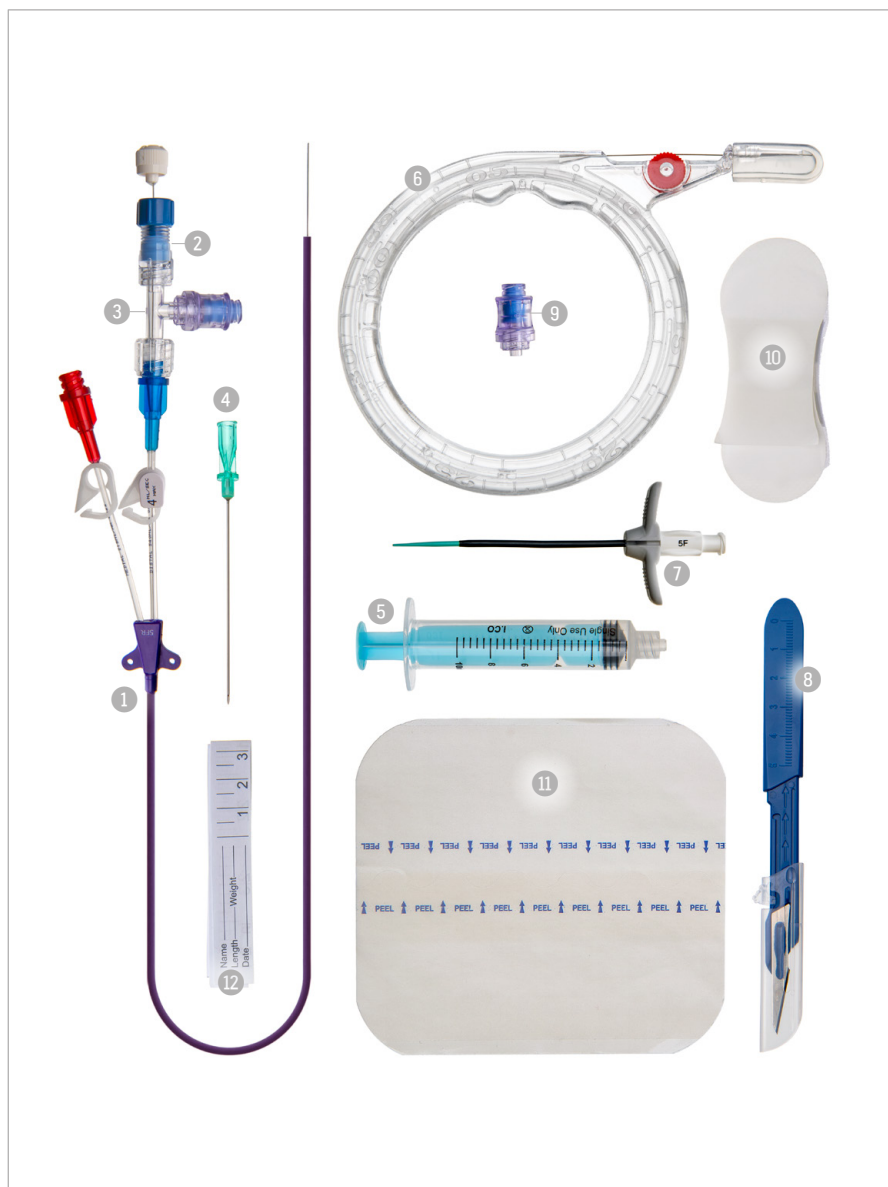
Состав набора

1. Катетер венозный центральный периферически вводимый одноканальный
2. Заглушка
3. Интродьюсер расщепляемый с иглой
4. Ножницы
5. Лента измерительная
6. Зажим

REF	Кол-во каналов	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Комплектация	Упаковка (инд./гр./тр.)
VS1-19-30C	1	1.9	30	С микроинтродьюсером	1/10/40



НАБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАТЕТЕРА ВЕНОЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ПЕРИФЕРИЧЕСКИ ВВОДИМОГО С ОТКРЫТЫМ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ ВЫСОКОПОТОЧНЫЕ



Линейка высокопоточных катетеров для проведения внутривенного введения препаратов под высоким давлением для контрастной компьютерной томографии и вливания высоковязких растворов.

- ✓ Широкая размерная линейка катетеров для педиатрической и взрослой практики.
- ✓ Наборы для установки PICC Volkmann составлены по методике Сельдингера (с проводником).

Состав набора

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Катетер венозный центральный периферически вводимый, высокопоточный | 7. Интродьюсер расщепляемый |
| 2. Адаптер Туохи Борст | 8. Скальпель |
| 3. Коннектор Т-образный | 9. Коннектор безыгольный |
| 4. Игла интродьюсерная экзогенная | 10. Фиксатор катетера |
| 5. Шприц Luer-Lock | 11. Пластырь прозрачный |
| 6. Струна-проводник | 12. Лента измерительная |

Размерный ряд

REF	Кол-во каналов	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Комплектация	Упаковка (инд./гр./тр.)
VA1-4-55GH	1	4	55	Методика Сельдингера	1/5/40
VA1-5-55GH	1	5	55	Методика Сельдингера	1/5/40
VA2-5-55GH	2	5	55	Методика Сельдингера	1/5/40



АльфаМедЭкс