

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



НАБОРЫ ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



НАБОРЫ ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН



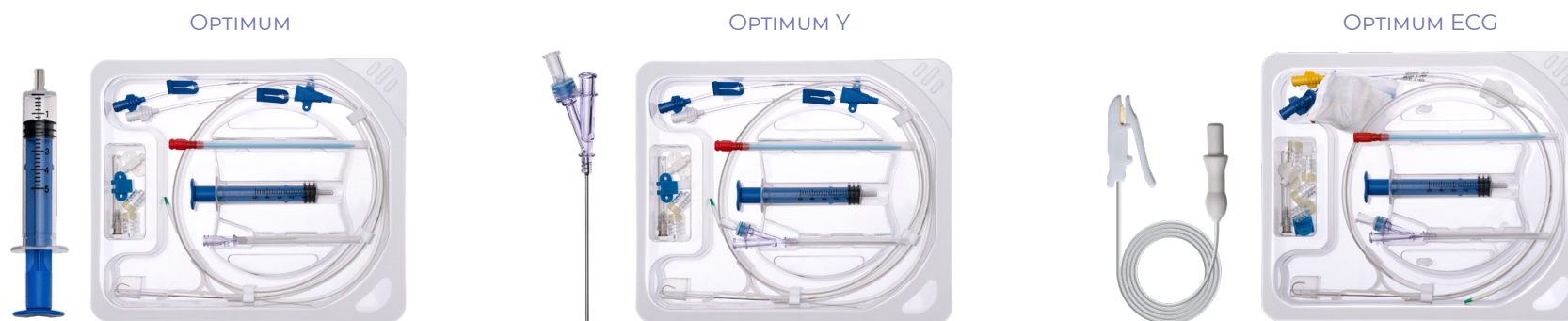
Обеспечивают беспрепятственный доступ к сосудистому руслу пациента для длительного введения растворов ЛС, а также для проведения гемодинамического мониторинга в условиях стационара.

- ✓ Мягкий дистальный конец катетера для минимизации риска раздражения стенки сосуда.
- ✓ Материал катетера — термопластичный полиуретан, размягчающийся при температуре 36,6 градуса Цельсия, что уменьшает возможность травмы сосуда.
- ✓ Несмываемая разметка на катетере для удобной и точной оценки глубины введения изделия.

Помогают более удобно выполнять катетеризацию благодаря наличию в наборе:

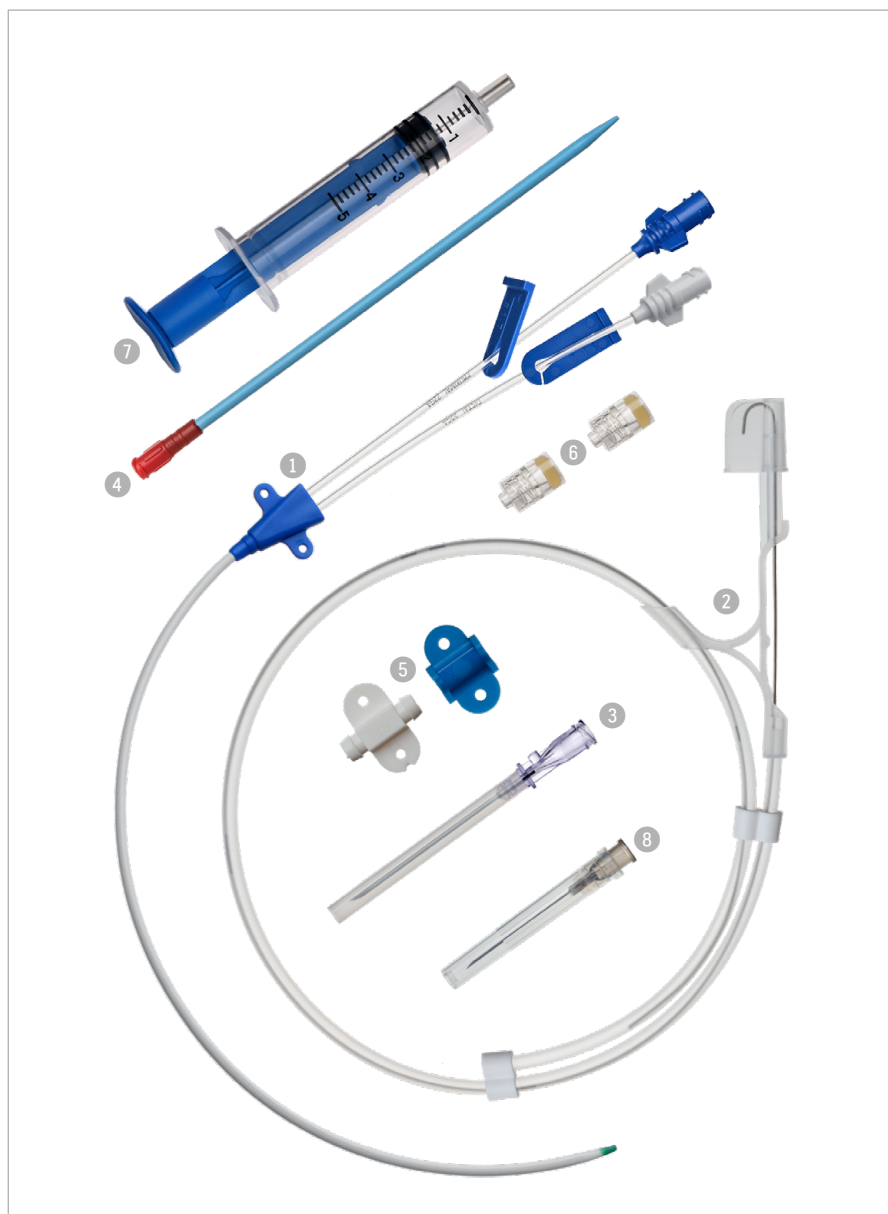
- ✓ Проводникового шприца с поршнем для введения проводника в просвет сосуда, не отсоединяя изделие от пункционной иглы. Такая конструкция минимизирует риск дислокации иглы и возникновения воздушной эмболии.
- ✓ Нитинолового проводника из улучшенного материала — сплава никеля и титана. Такой состав обеспечивает устойчивость к излому и оптимальную манёвренность, что особенно актуально в трудных анатомических случаях.
- ✓ Иглы инъекционной — дополнительный девайс, который даёт возможность выполнить местную анестезию.

Наборы для катетеризации центральных вен





НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН OPTIMUM



С обычной пункционной иглой и проводниковым шприцем.

- ✓ Безопасная и удобная катетеризация без дислокации иглы.
- ✓ Снижение количества манипуляций при установке катетера.

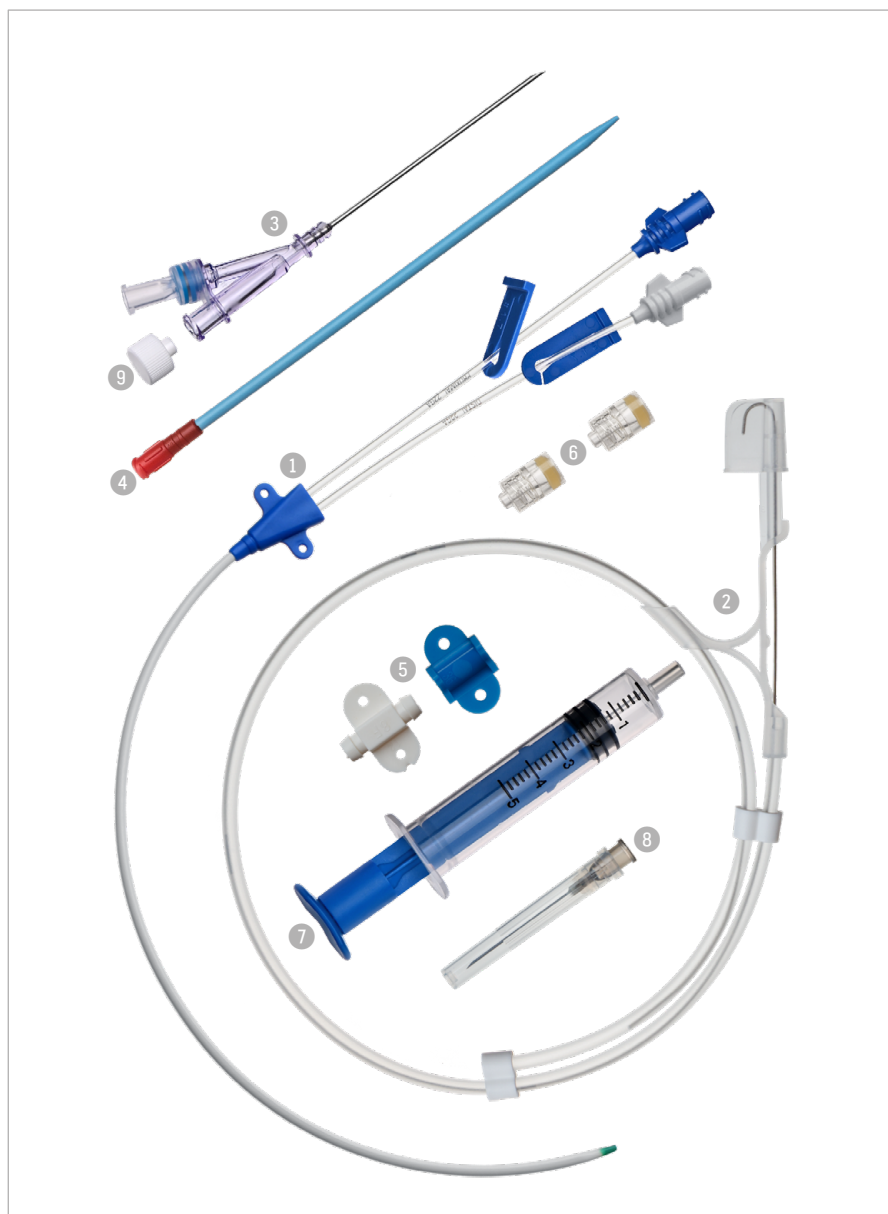
Состав набора

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Центральный венозный катетер | 5. Фиксирующие крылья |
| 2. Нитиновый проводник | 6. Заглушки инфузионные (по числу каналов катетера) |
| 3. Игла пункционная | 7. Шприц проводниковый |
| 4. Дилататор | 8. Игла инъекционная |

Размерный ряд

REF	Диаметр катетера	Длина катетера, см	Размеры проводника, мм	Размер пункционной иглы, G	Размер дилататора, F	Упаковка (инд./гр./гр.)
○ С одноканальным катетером						
MB10-22G10	22G	10	0,20×50	20	4	1/10/40
⊖ С двухканальным катетером						
MB20-4F8	4F	8	0,46×50	20	5,5	1/10/40
MB20-4F13	4F	13	0,46 × 50	20	5,5	1/10/40

НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН ОПТИМУМ У



Со шприцем и Y-образной пункционной иглой с герметизирующим клапаном.

- ✓ Безопасное продвижение проводника в сосуд через клапан Y-образной пункционной иглы.
- ✓ Снижение возможности перегиба проводника.
- ✓ Уменьшение контакта с кровью пациента.

Состав набора

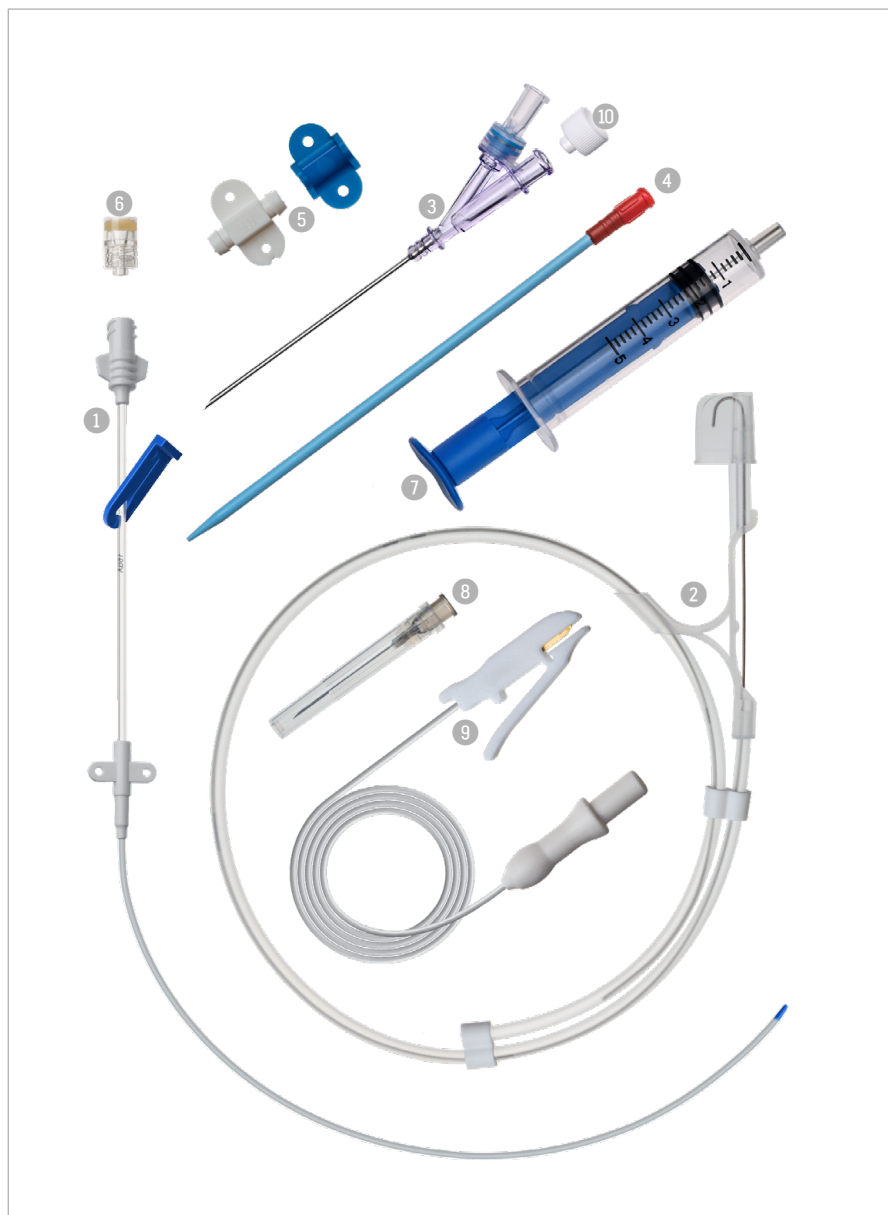
- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Центральный венозный катетер | 6. Заглушки инфузионные (по числу каналов катетера) |
| 2. Нитиновый проводник | 7. Шприц проводниковый |
| 3. Игла пункционная Y-образная | 8. Игла инъекционная |
| 4. Дилататор | 9. Заглушка для Y-образной иглы |
| 5. Фиксирующие крылья | |

Размерный ряд

REF	Диаметр катетера	Длина катетера, см	Размеры проводника, мм	Размер пункционной иглы, G	Размер дилататора, F	Упаковка (инд./р./гр.)
○ С одноканальным катетером						
MB10Y-14G20	14G	20	0,81×50	18	8	1/10/40
MB10Y-16G20	16G	20	0,81×50	18	6	1/10/40
⊖ С двухканальным катетером						
MB20Y-7F20	7F	20	0,89×50	18	8	1/10/40
⊕ С трёхканальным катетером						
MB30Y-7F20	7F	20	0,89×50	18	8	1/10/40



НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН OPTIMUM ECG



С ЭКГ-кабелем.

- ✓ Позволяет проводить ЭКГ-контроль положения катетера и корректировать его размещение при неверном введении благодаря соединительному кабелю.

Состав набора

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Центральный венозный катетер | 6. Заглушки инфузионные |
| 2. Нитиновый проводник | 7. Шприц проводниковый |
| 3. Игла пункционная | 8. Игла инъекционная |
| 4. Дилататор | 9. ЭКГ-кабель соединительный |
| 5. Фиксирующие крылья | 10. Заглушка для Y-образной иглы |

Размерный ряд

REF	Диаметр катетера, G	Длина катетера, см	Размеры проводника, мм	Размер пункционной иглы, G	Размер дилататора, F	Упаковка (инд./гр./тр.)
○ С одноканальным катетером						
MB10E-16C20	16	20	0,81×60	18	6	1/10/40



АльфаМедЭкс