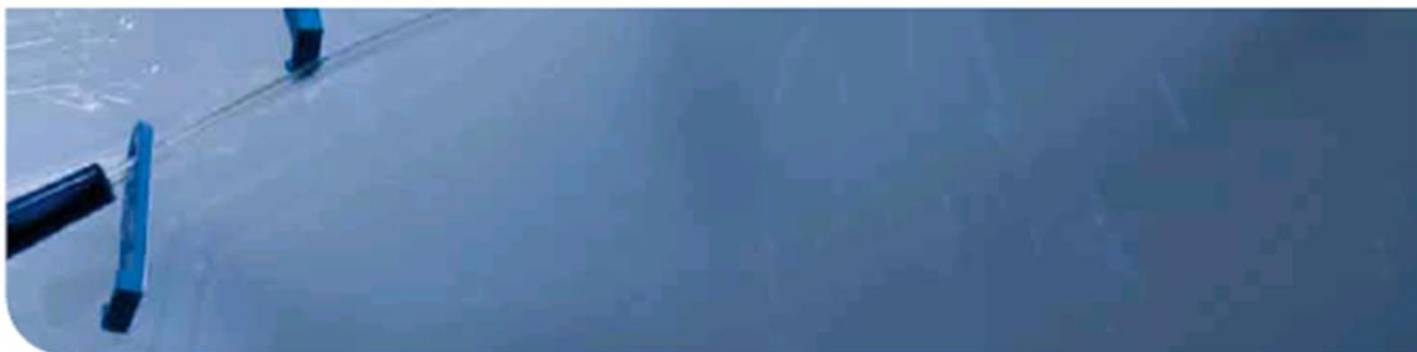




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ARROW



Инновационные решения компании Teleflex в области безопасности при катетеризации центральных вен:

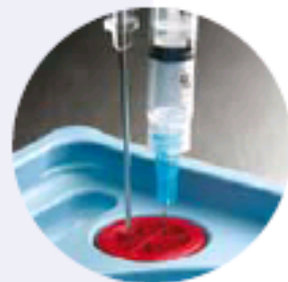
Устройство для утилизации игл Sharps-Away с запорным механизмом существенно снижают вероятность случайного укола использованной иглой и позволяет легко и безопасно переместить использованные иглы в контейнер для утилизации

Технология максимального стерильного барьера MBS специально создана для обеспечения максимально возможной защиты пациента и врача от возможного инфицирования при процедуре установки катетера и содержит все необходимые для установки катетера компоненты. Для предотвращения катетер-ассоциированной инфекции данные наборы комплектуются исключительно катетерами с антимикробной импрегнацией антисептическим составом Arrow g+ard Blue PLUS®. Комплекты MBS разработаны с учетом рекомендаций от OSHA, INS, IHI и CDC.

Мягкий атравматичный кончик катетера Blue Flex Tip предотвращает риск перфорации, травму эндотелия при установке катетера, эффективно снижая вероятность механических и тромботических осложнений, связанных с катетеризацией.

Шприц ARROW Raulerson®: модификация методики установки центрального катетера по Сельдингеру с помощью шприца ARROW Raulerson® (позволяющего вводить проводник в просвет сосуда сквозь поршень), снижает количество манипуляций при установке катетера, устраняет вероятность дислокации иглы, эффективно предупреждает воздушную эмболию, сводит к минимуму кровопотерю и контакт врача с кровью пациента. Перечисленные преимущества делают катетеризацию центральной вены значительно более безопасной и технологичной.

Устройство облегчения введения проводника ARROW Advancer® позволяет легко спрямить J-образный кончик проводника и ввести проводник одной рукой, сохраняя его правильное направление.



ARROWg+ard Blue

Более 30 исследований и обзоров подтверждают, что технология обработки центральных венозных катетеров антисептическим составом ARROW g+ard, содержащим хлоргексидин и сульфадиазин серебра, позволяет существенно снизить частоту развития катетер-ассоциированной инфекции, улучшить прогноз пациентов в критических состояниях, снизить сроки госпитализации, сэкономить существенные суммы на дополнительных расходных материалах и лекарственных препаратах.

Катетеры, обработанные составом ARROW g+ard Blue снижают бактериальную колонизацию катетера на 60% и связанной с катетером инфекции на более чем 80%.

Состав эффективен против широкого спектра как грамположительных, включая эпидермальный стрептококк и метициллин резистентные штаммы золотистого стафилококка, так и грамотрицательных бактерий, включая энтерококки и штаммы синегнойной палочки, а также грибов, включая *C. Albicans*.

Второе поколение катетеров с антимикробной обработкой ARROWg+ard Blue PLUS позволяет эффективно бороться с инфекцией как снаружи катетера, так и внутри него, защищая катетер по ходу его подкожного пути, и в труднодоступных местах внутри просветов катетера, местах соединения с инфузионными линиями.



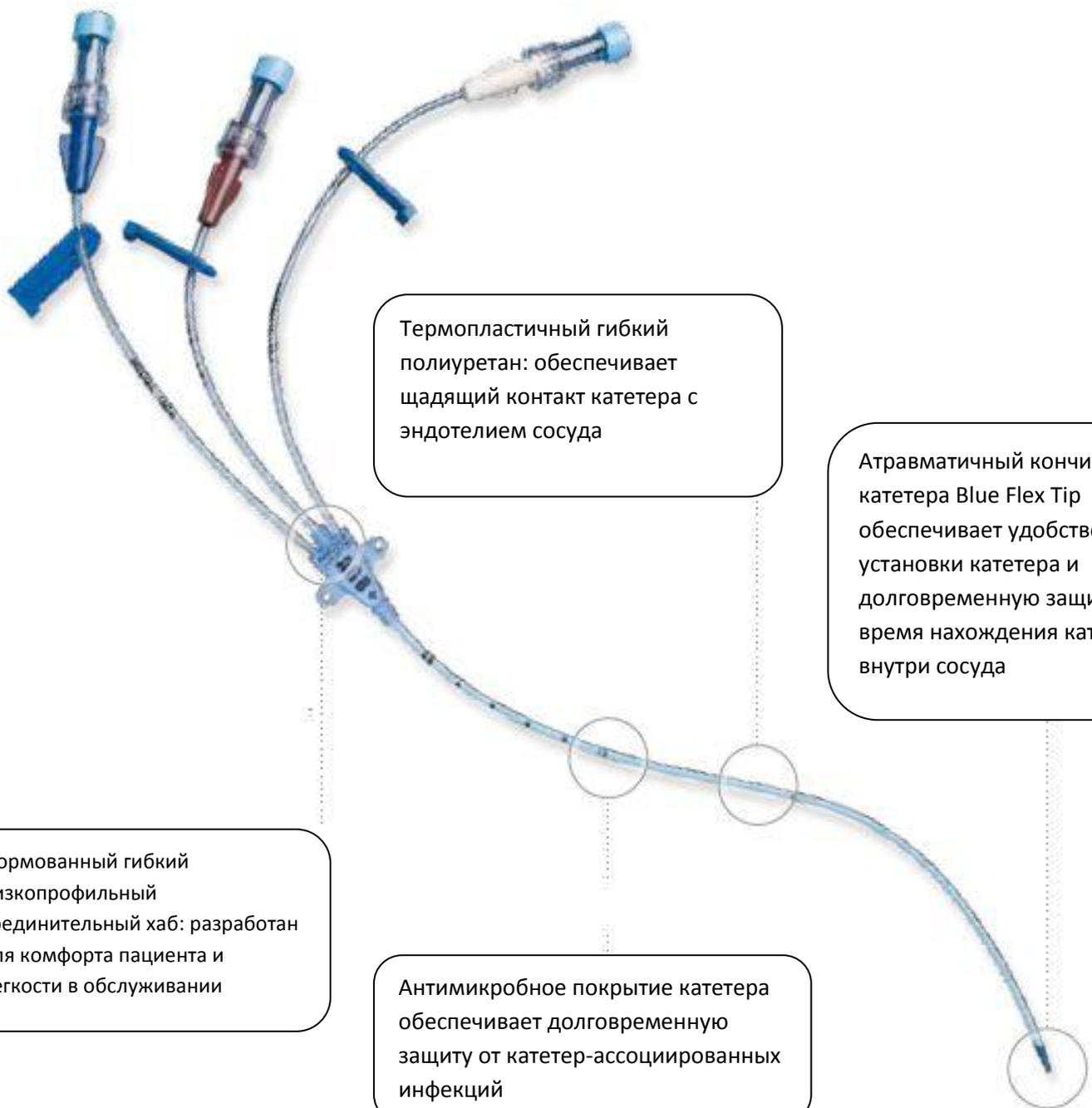
ARROWg+ard Blue® (A+g)

Антимикробная импрегнация составом хлоргексидина и сульфадиазина серебра внешней стороны катетера.



ARROWg+ard Blue PLUS® (AGB Plus)

Антимикробная импрегнация составом хлоргексидина и сульфадиазина серебра внешней стороны катетера, внутри просветов, удлинительных линий, портов.



Термопластичный гибкий полиуретан: обеспечивает щадящий контакт катетера с эндотелием сосуда

Атравматичный кончик катетера Blue Flex Tip обеспечивает удобство установки катетера и долговременную защиту во время нахождения катетера внутри сосуда

Формованный гибкий низкопрофильный соединительный хаб: разработан для комфорта пациента и легкости в обслуживании

Антимикробное покрытие катетера обеспечивает долговременную защиту от катетер-ассоциированных инфекций



Проксимальный порт: введение компонентов крови, забор крови для анализа, введение медикаментов



Медиальный порт: парентеральное питание, введение медикаментов



Дистальный порт: мониторинг ЦВД, введение компонентов крови, высокообъемные инфузии или инфузии вязких жидкостей, введение коллоидных растворов, введение медикаментов



Дополнительный просвет: инфузии, введение медикаментов

**Однопросветные центральные венозные катетеры ARROW,
серия CV:**

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	уд. линия	кончик BlueFlexTip	шт. в упак.
CV-04301	16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	×	×	20
CV-04306	16	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл	×	×	20
CV-04701	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	×	×	20
CV-04706	14	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл	×	×	20
CV-50014	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	—	20
CV-50014-BF	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	×	20
CV-50016	16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	—	20
CV-50016-BF	16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	×	20

Компоненты набора CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц



**Однопросветные центральные венозные катетеры ARROW,
серия ES:**

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	уд. линия	кончик BlueFlexTip	шт. в упак.
ES-04650	24	9	0,018" x 35	21 x 3,81	3 мл	—	—	10
ES-04660	24	12	0,018" x 35	21 x 3,81	3 мл	—	—	10
ES-04522	22	10	0,021" x 35	21 x 3,81	5 мл	×	—	10
ES-04150	20	12	0,025" x 35	20 x 5,08	5 мл	×	—	10
ES-04218	18	20	0,025" x 45	18 x 6,35	5 мл	—	—	10
ES-04301	16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
ES-04306	16	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
ES-04400	16	30	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	×	10
ES-04701	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
ES-04706	14	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
ES-04730	14	30	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	×	×	10

Компоненты набора ES:

- Полиуретановый центральный венозный катетер
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц или шприц Раулерсона



Однопросветные центральные венозные катетеры ARROW g+ard Blue с антимикробной импрегнацией серии CV и CS:

КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	канюля на игле	покрытие AGB	шт. в упак.
CV-24301-E	16	20	0,032 x 45	18 x 6,35	Raulerson	—	×	10
CV-24701-E	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	×	10
CS-24301-E	16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
CS-24306-E	16	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
CS-24701-E	14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10
CS-24706-E	14	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Raulerson	×	×	10

Компоненты набора CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с антимикробным покрытием ARROW g+ard Blue, кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц или шприц Раулерсона

Компоненты набора CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с антимикробным покрытием ARROW g+ard Blue, кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Раулерсона
- Канюля на игле
- Инъекционный колпачок



Двухпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CV:

CV серия	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CV-12702	7	14/18	16	0,025" x 45	18 x 6,35	5 мл	—	10
CV-14702	7	16/16	30	0,032" x 68	18 x 6,35	5 мл	—	10
CV-15802	8	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—	10
CV-16702	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—	10
CV-16702-E	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	10
CV-17702	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—	10
CV-17702-E	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	10
CV-22702-E	7	14/18	16	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-25802-E	8	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-26702-E	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-27702-E	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-45802-E	8	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB Plus	10
CV-46702-E	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB Plus	10
CV-47702-E	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB Plus	10

Компоненты набора CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц или шприц Раулерсона



Двухпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CS:

№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CS-12402	4	22/22	5	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл	—	5
CS-14402	4	22/22	13	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл	—	5
CS-14502	5	18/20	13	0,021" x 45	20 x 3,81	5 мл	—	5
CS-15402-E	4	22/22	8	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл	—	5
CS-16402	4	22/22	30	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл	—	5
CS-24402	4	22/22	13	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл	AGB	5
CS-25502	5	18/20	8	0,021" x 45	20 x 3,81	5 мл	AGB	5
CS-12702-E	7	14/18	16	0,025" x 45	18 x 6,35	Raulerson	—	5
CS-12802	8	14/14	16	0,032" x 45	18 x 6,35	5 мл	—	5
CS-15802-E	8	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	5
CS-16702	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—	5
CS-16702-E	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	5
CS-17702	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—	5
CS-17702-E	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	5
CS-22702-E	7	14/18	16	0,025" x 45	18 x 6,35	Raulerson	AGB	5
CS-25802-E	8	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	5
CS-26702-E	7	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	5
CS-27702-E	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	5

Компоненты набора CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Раулерсона или шприц
- Канюля на игле

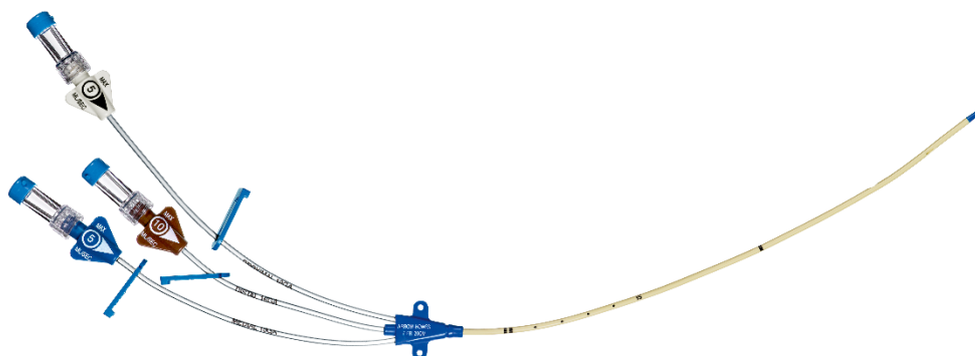


Трехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CV:

№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CV-15553	5,5	20/22/22	8	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл.	—	10
CV-15703	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	10
CV-12703	7	16/18/18	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл.	—	10
CV-12853	8,5	14/16/16	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл.	—	10
CV-12703-E	7	16/18/18	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Раулерсон	—	10
CV-15703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	—	10
CV-14703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	—	10
CV-22703	7	16/18/18	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл.	AGB	10
CV-22703-E	7	16/18/18	16	0,032 x 45	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	10
CV-24703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	10
CV-25703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	10
CV-45703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB Plus	10

Компоненты набора CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц или шприц Раулерсона

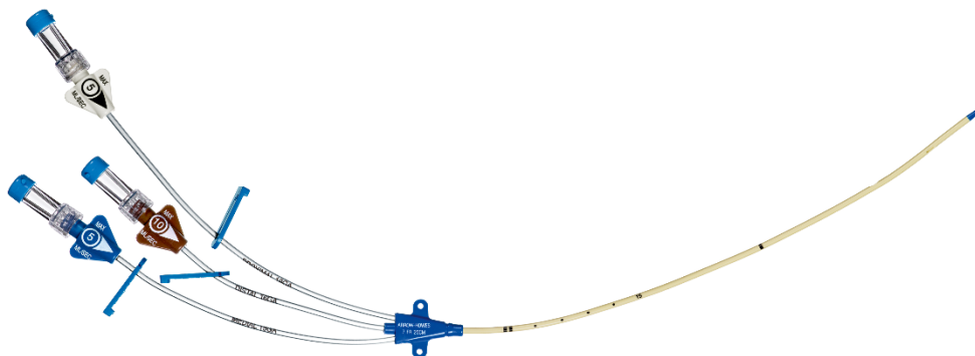


Трехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CS:

№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CS-14553	5,5	20/22/22	30	0,018" x 68	21 x 3,81	5 мл.	—	5
CS-15553-E	5,5	20/22/22	8	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл.	—	5
CS-16553-E	5,5	20/22/22	13	0,018" x 45	21 x 3,81	5 мл.	—	5
CS-12703	7	16/18/18	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-14703	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-14703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 68	18 x 6,35	Раулерсон	—	5
CS-15703	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-15703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	—	5
CS-18703-E	7	16/18/18	40	0,032 x 68	18 x 6,35	Раулерсон	—	5
CS-24703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 68	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	5
CS-25703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	5
CS-15853	8,5	14/16/16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-12853	8,5	14/16/16	16	0,032 x 45	18 x 6,35	5 мл.	—	5

Компоненты набора CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Раулерсона или шприц
- Канюля на игле



Четырехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, Серии CV и CS:

№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CV-12854	8,5	14/16/18/18	16	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	10
CV-15854	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	10
CV-42854	8,5	14/16/18/18	16	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB Plus	10
CV-45854	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB Plus	10
CV-25854	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB Plus	10

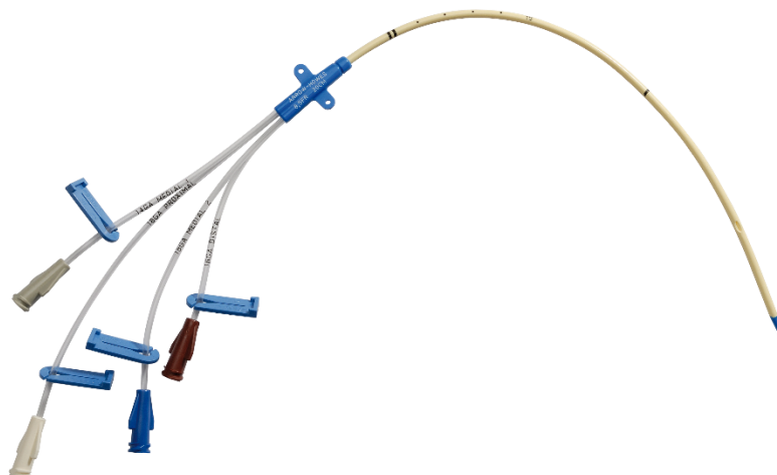
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
CS-14854-E	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-15854-E	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—	5
CS-22854-E	8,5	14/16/18/18	16	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	5
CS-25854-E	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB	5

Компоненты набора CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с антимикробным покрытием ARROW g+ard Blue, кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц или шприц Раулерсона

Компоненты набора CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с антимикробным покрытием ARROW g+ard Blue, кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Раулерсона
- Канюля на игле
- Инъекционный колпачок

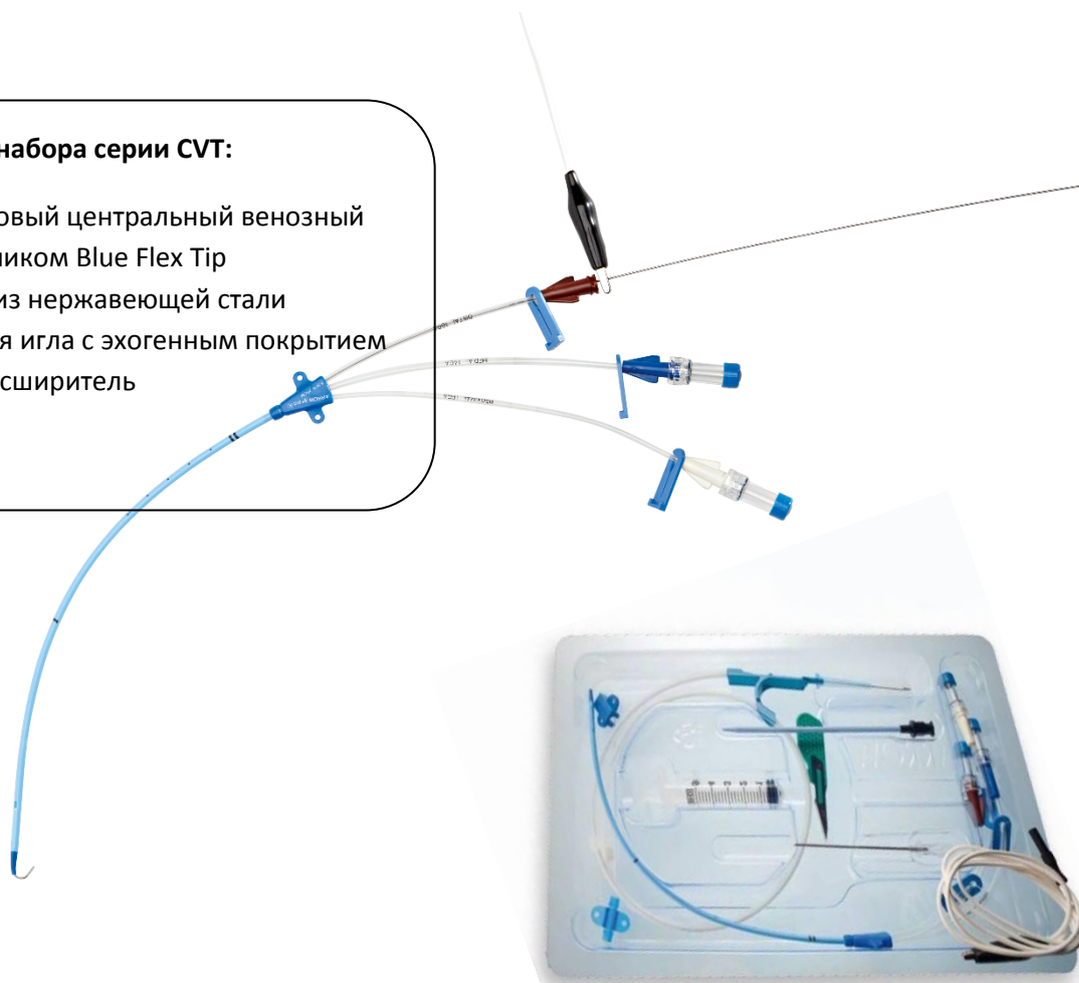


Центральные венозные катетеры ARROW с кабелем ЭКГ, серия CVT

№ ПО КАТАЛОГУ	КОЛ-ВО ПРОСВЕТОВ	ДИАМЕТР Ga., Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие
EU-04701-CVT	1	14		20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-04730-CVT	1	14		30	0,032" x 68	18 x 6,35	5 мл	—
EU-04301-CVT	1	16		20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-17702-CVT	2	7 Fr.	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-16702-CVT	2	7 Fr.	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-14702-CVT	2	7 Fr.	16/16	30	0,032" x 68	18 x 6,35	5 мл	—
EU-27702-CVT	2	7 Fr.	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-26702-CVT	2	7 Fr.	16/16	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-15802-CVT	2	8 Fr.	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-25802-CVT	2	8 Fr.	14/14	20	0,032" x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-15703-CVT	3	7 Fr.	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	—
EU-14703-CVT	3	7 Fr.	16/18/18	30	0,032 x 68	18 x 6,35	5 мл.	—
EU-25703-CVT	3	7 Fr.	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB
EU-24703-CVT	3	7 Fr.	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB
EU-25853-CVT	3	8,5 Fr.	14/16/16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB
EU-15854-CVT	4	8,5	14/16/18/19	21	0,032 x 61	19 x 6,35	5 мл.	AGB
EU-25854-CVT	4	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл.	AGB

Компоненты набора серии CVT:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла с экзогенным покрытием
- Тканевой расширитель
- Шприц
- Скальпель



**Центральные венозные катетеры ARROW PRESSURE INJECTABLE (PI) с возможностью введения контрастных веществ под давлением,
серия CVCPS:**

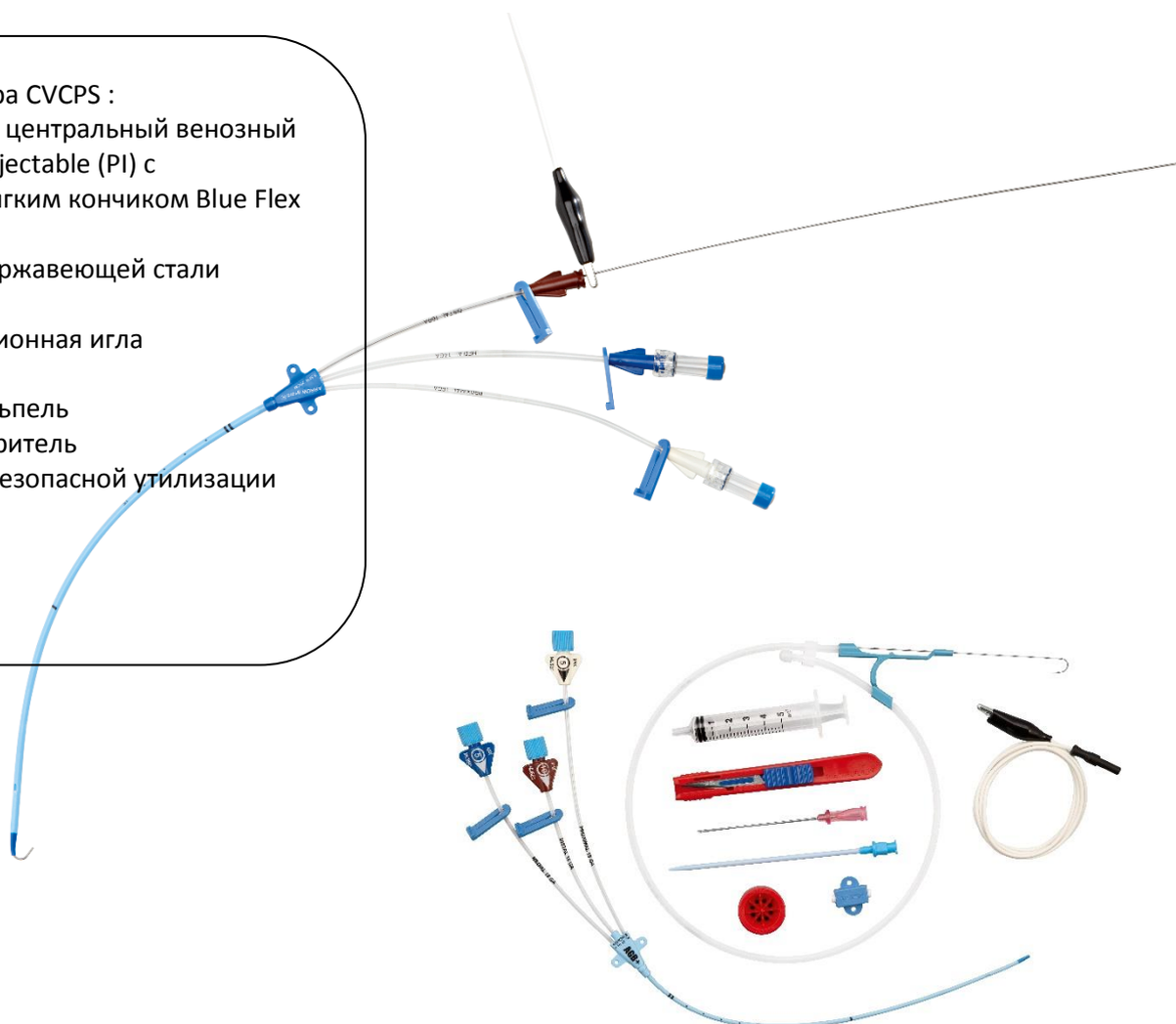
№ ПО КАТАЛОГУ	КОЛ-ВО ПРОСВЕТОВ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	Антимикробное покрытие	Объем заполнения мл.	Поток* мл./мин.	Максимальный поток при введении под давлением** мл./сек.
EU-22702-CVCPS	2	7	18/14	16	—	0,33/0,50	1300/5600	5/10
EU-47702-CVCPS	2	7	18/14	20	—	0,57/0,40	5700/1100	10/10
EU-42802-CVCPS	2	8	14/14	16	—	0,68/0,70	7650/6000	10/10
EU-45802-CVCPS	2	8	14/14	20	—	0,73/0,75	6450/4800	10/10
EU-42703-CVCPS	3	7	16/18/18	16	—	0,38/0,37/0,39	3000/1400/1600	10/5/5
EU-45703-CVCPS	3	7	16/18/18	20	—	0,42/0,38/0,40	2750/1100/1200	10/5/5
EU-15703-CVCPS	3	7	16/18/18	20	—	0,44/0,39/0,39	3200/1500/1600	10/5/5
EU-42854-CVCPS	4	8,5	16/14/18/18	16	AGB Plus	0,38/0,45/0,35/0,38	3350/6000/1750/1950	5/10/-/-
EU-45854-CVCPS	4	8,5	16/14/18/18	20	AGB Plus	0,40/0,50/0,36/0,39	2700/5200/1300/1400	5/10/-/-

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

** Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

Компоненты набора CVCPS :

- Полиуретановый центральный венозный катетер Pressure Injectable (PI) с атравматичным мягким кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- ЭКГ кабель
- Эхогенная пункционная игла
- Шприц
- Безопасный скальпель
- Тканевый расширитель
- Устройство для безопасной утилизации игл Sharps Away II



Педиатрические центральные венозные катетеры ARROW с нитиновым проводником,

серия N:

№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм	ПРОВОДНИК материал	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	шт. в упак.
EU-04522-N		22	10	0,021" x 35	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-04150-N		20	12	0,025" x 36	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-04218-N		18	20	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-12402-N	4	22/22	5	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-15402-N	4	22/22	8	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-25402-N	4	22/22	8	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	AGB	5
EU-14402-N	4	22/22	13	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-24402-N	4	22/22	13	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	AGB	5
EU-16402-N	4	22/22	30	0,018" x 68	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-14502-N	5	18/20	13	0,021" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-22502-N	5	18/20	5	0,021" x 46	Нитинол	5 мл.	AGB	5
EU-15403-N	4	20/22/22	8	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-14403-N	4	20/23/23	13	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-15553-N	5,5	20/22/22	8	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-25553-N	5,5	20/22/22	8	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	AGB	5
EU-16553-N	5,5	20/22/22	13	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	—	5
EU-26553-N	5,5	20/22/22	13	0,018" x 45	Нитинол	5 мл.	AGB	5
EU-14553-N	5,5	20/22/22	30	0,018" x 68	Нитинол	5 мл.	—	5

Компоненты набора серии N:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с атравматичным мягким кончиком Blue Flex Tip
- Нитиновый проводник
- Пункционная игла с силиконовым покрытием
- Тканевой расширитель
- Шприц
- Канюля на игле
- Безопасный скальпель
- Устройство безопасной утилизации использованных игл
- ЭКГ кабель

Центральные венозные катетеры ARROW с технологией максимального стерильного барьера,

серия MSB:

№ ПО КАТАЛОГУ	КОЛ-ВО ПРОСВЕТОВ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие
EU-47702-MSB	2	7	14/18	20	0,032" x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB Plus
EU-45703-MSB	3	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB Plus
EU-45854-MSB	4	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Раулерсон	AGB Plus

Компоненты набора MSB:

- ЦВК ARROW g+ard Blue PLUS
- Мягкий и жесткий зажимы
- Проводник
- Тканевый расширитель
- Инъекционные иглы с защитными колпачками от укола после использования
- Шприц (для местной анестезии)
- Пункционная игла Сельдингера
- Шприц Raulerson 5 мл.
- Аппликатор для нанесения дез. раствора
- Платформа для утилизации игл Sharps Away
- Скальпель №11
- Иглодержатель стальной
- Шовный материал с изогнутой иглой
- Марлевые салфетки
- Маска с защитой глаз
- Хирургический халат XXL (нетканый материал)
- Стерильная простыня 175*280 см с отверстием для отграничения места пункции
- Вкладыш - протокол катетеризации
- Вкладыш (предупреждение о проведении стерильной процедуры)





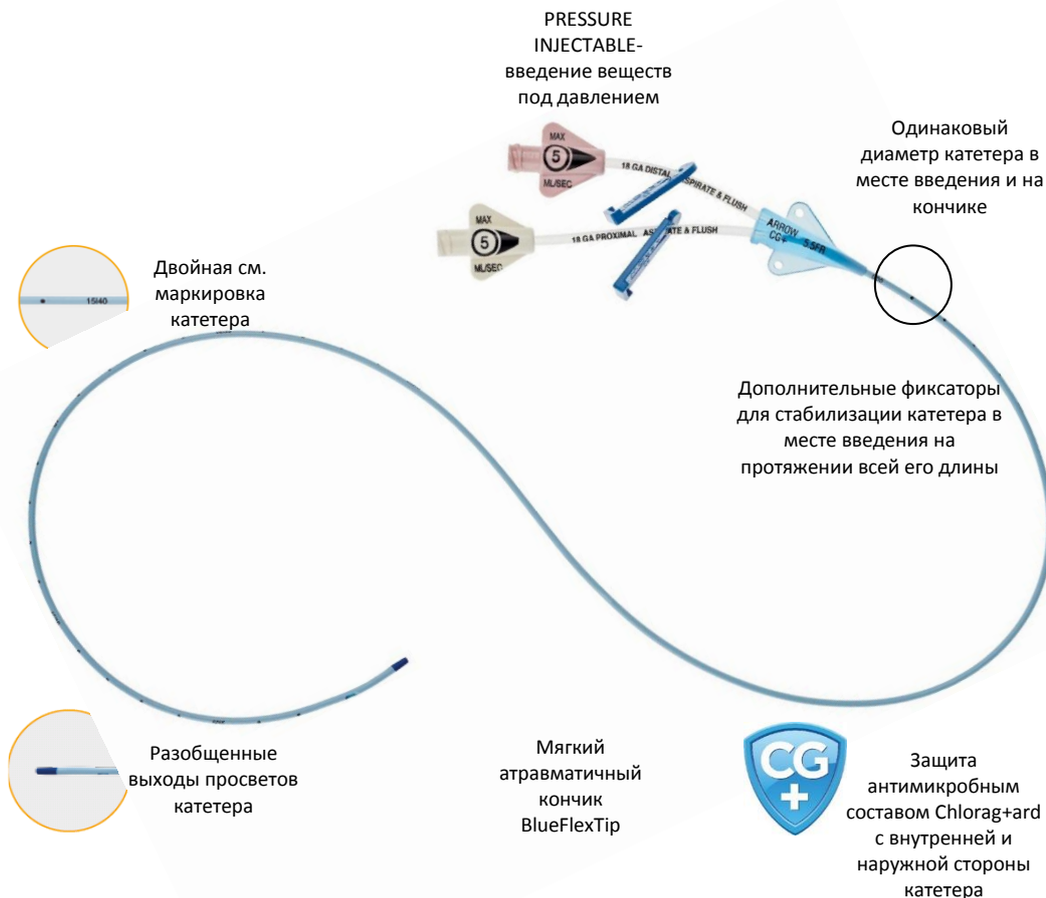
ARROW PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ С
ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ARROW PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



- Разобщенные выходные отверстия катетера (для двух- и трехпросветных катетеров): снижают риск преципитации несовместимыми инфузионными средами и связанной с этим окклюзии катетера (1)
- Гибкий низкопрофильный хаб разработан для удобства установки и комфорта пациента
- Двойная нумерация позволяет определить на какую глубину введен катетер и сколько см. до кончика
- Non-Tapered Design (одинаковый диаметр на всем протяжении катетера от кончика до хаба) обеспечивает минимально возможный диаметр катетера в области его введения, где вена имеет наименьший диаметр. Снижает вероятность тромбоза. (2;3;4)
- На каждом порте PICC ARROW обозначена максимальная скорость введения в мл./сек. под давлением для каждого просвета
- Мягкий атравматичный кончик катетера Blue Flex Tip обеспечивает защиту эндотелия от повреждения и повышенную маневренность катетера при прохождении извилистых участков сосуда во время установки.
- Открытый кончик PICC ARROW (open ended tip) – позволяет при необходимости заменить катетер по проводнику
-

1 Collins JL, Lutz RJ. In Vitro Study of Simultaneous Infusion of Incompatible Drugs in Multilumen Catheter. Heart & Lungs. 1991; 20(3):271-7
2 Nifong, T., McDevitt, T. The Effect on Catheter to Vein Ratio on Blood Flow Rates in a Simulated Model of Peripherally Inserted Central Venous. Chest 2011;140:48-53
3 Grove JR, Pevac WC. "Venous Thrombosis Related to Peripherally Inserted Central Catheters." Journal of Vascular and Interventional Radiology. 2000; 11: 837-840.
4 Trerotola, S., Stravropoulos, S., Mondeschein, J., Patel, A., Fishman, N., Fuchs, B., Kolansky, D., Kasner, S., Pryor, J., Chittams, J. Triple-Lumen Peripherally Inserted Central Catheter in Patients in the Critical Care Unit: Prospective Evaluation. Radiology. 2010; 256 (1.2.)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

КОМПЛЕКТАЦИЯ MSB - Максимальный стерильный барьер (Maximum Sterile Barrier)



1. Атравматичный, устойчивый к перегибам нитиноловый проводник 0,018" x 45 см
2. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
3. Чехол для УЗИ датчика + УЗ гель
4. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
5. Принадлежности максимального барьера: маска с защитой глаз, шапочка, хирургический халат, простыня полностью закрывающая тело пациента
6. Гильотина для обрезания катетера
7. Резервуар с адсорбентом для утилизации отработанных растворов, содержащих кровь
8. Колпачки для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора
9. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
10. Стерильные салфетки
11. Клейкие полоски для сведения краёв кожных ран и хирургических разрезов Steri-strips®
12. Прозрачная наклейка на место установки катетера
13. Игла-фильтр
14. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
15. Иглы с колпачками безопасности, защищающими оператора от случайного повреждения использованной иглой
16. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает атравматичную и стабильную фиксацию катетера
17. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
18. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
19. Периферический устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
20. 2 шприца 10 мл.
21. Жгут и метр для предварительных измерений

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-HPMSB	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-HPMSB	4	18	50	4	720
1	EU-25541-HPMSB	4	18	55	4	660
2	EU-24052-HPMSB	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-HPMSB	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-HPMSB	5	18/18	55	4/4	480/540
3	EU-24063-HPMSB	6	17/17/19	40	6/N/N	1650/550/550
3	EU-25063-HPMSB	6	17/17/19	50	6/N/N	1320/480/450
3	EU-25563-HPMSB	6	17/17/19	55	6/N/N	1070/390/360

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

** Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Жгут и метр для предварительных измерений
2. Атравматичный, устойчивый к перегибам нитиноловый проводник 0,018" x 45 см
3. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает атравматичную и стабильную фиксацию катетера
4. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
5. Гильотина для обрезания катетера
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Периферически устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
8. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
9. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
10. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
11. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
12. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
13. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-NP	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-NP	4	18	50	4	720
1	EU-25541-NP	4	18	55	4	660
2	EU-24052-NP	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-NP	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-NP	5	18/18	55	4/4	480/540
3	EU-24063-NP	6	17/17/19	40	6/N/N	1650/550/550
3	EU-25063-NP	6	17/17/19	50	6/N/N	1320/480/450
3	EU-25563-NP	6	17/17/19	55	6/N/N	1070/390/360

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

** Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

ЦВК ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ PRESSURE INJECTABLE (PI) PICC

КОМПЛЕКТАЦИЯ IR – INTERVENTIONAL RADIOLOGY для установки в рентгенохирургическом отделении



1. Жгут и метр для предварительных измерений
2. Проводник 0,018" x 110 см и проводник 0,018 дюйма 33 см.
3. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает atraumaticкую и стабильную фиксацию катетера
4. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
5. Гильотина для обрезания катетера
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Периферически устанавливаемый катетер с функцией введения веществ под давлением
8. Полный набор документации для протоколирования процедуры установки PICC и ухода за катетером
9. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
10. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
11. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
12. Дополнительные фиксаторы катетера для стабилизации его в месте введения на протяжении всей длины катетера
13. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	EU-24041-IR	4	18	40	4	1020
1	EU-25041-IR	4	18	50	4	720
1	EU-25541-IR	4	18	55	4	660
2	EU-24052-IR	5	18/18	40	4/4	630/720
2	EU-25052-IR	5	18/18	50	4/4	540/600
2	EU-25552-IR	5	18/18	55	4/4	480/540

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

**Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)

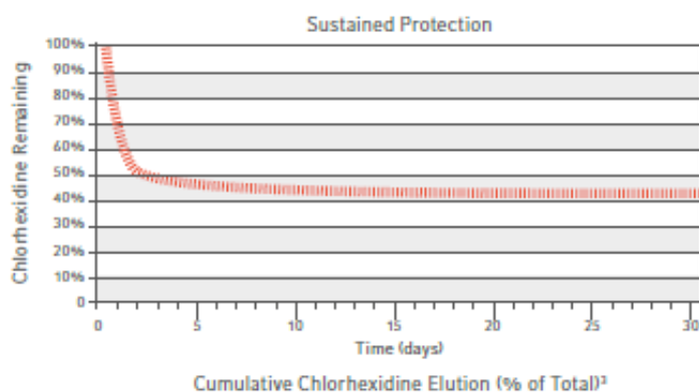
ARROW CHLORAGARD PRESSURE INJECTABLE PICC

ПЕРИФЕРИЧЕСКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ CHLORAGARD С АНТИМИКРОБНОЙ ИМПРЕГНАЦИЕЙ ХЛОРГЕКСИДИНОМ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Состав Chlorag+ard представляет собой диацетат хлоргексидина, химически связанный с поверхностью катетера таким образом, что достигается контролируемое высвобождение антибактериального агента.

На этапе установки катетера происходит первоначальный выброс хлоргексидина, что обеспечивает немедленную защиту катетера непосредственно после его введения в кровотока

После установки, с течением времени хлоргексидин продолжает выделяться с поверхности катетера, и на 30-й день 40% общего количества хлоргексидина (доступного для высвобождения) остается на поверхности катетера, что обеспечивает устойчивую долговременную защиту.



Технология Chlorag+ard влияет на процесс формирования тромбов на поверхности катетера за счет ингибирования тромбина хлоргексидином. Ингибирование тромбина не позволяет получить конечную стадию пути коагуляции, превращение растворимого фибриногена в фибриновый сгусток.

Фибриновая оболочка и/или сгусток на поверхности катетера являются хорошо известным потенциальным осложнением для катетеров, создающих риск частичной или полной окклюзии. Хлоргексидин ингибирует тромбин от превращения растворимого фибриногена в фибрин, сводя к минимуму риск нарушения работы катетера.

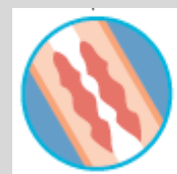
Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fr.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Максимальная скорость потока (мл./сек.)	Скорость потока (мл./час)
1	CDA-44041-НРК1А	4,5	17	40	5	1510
1	CDA-45041-НРК1А	4,5	17	50	5	1210
1	CDA-45541-НРК1А	4,5	17	55	5	1100
2	CDA-44052-НРК1А	5,5	18/18	40	5/5	500/520
2	CDA-45052-НРК1А	5,5	18/18	50	5/5	400/410
2	CDA-45552-НРК1А	5,5	18/18	55	5/5	360/370
3	CDA-44063-НРК1А	6	18/19/19	40	6/N/N	1370/490/510
3	CDA-45063-НРК1А	6	18/19/19	50	6/N/N	1120/410/420
3	CDA-45563-НРК1А	6	18/19/19	55	6/N/N	1060/370/370

* Данные потока указаны для физ. р-ра при комнатной температуре при давлении на входе в 100 см, отражают приблизительные значения

**Данные максимального потока при введении под давлением рассчитаны для контрастного вещества с вязкостью 11,8 (сП)



Защита от тромботической окклюзии. Длительно высвобождающийся с поверхности катетера хлоргексидин предотвращает риск тромботической внутрипросветной окклюзии в течение, минимум 30 дней после установки катетера



Антитромботическая защита
Снижение процесса разрастания (аккумуляции тромба) на 92%



Антимикробная защита снаружи и внутри просветов катетера помогает предотвратить колонизацию катетера патогенами, ответственными за развитие катетер-ассоциированной инфекции



Покрытие Chlorag+ard защищает катетер непосредственно в момент установки за счет инициального выброса хлоргексидина и обеспечивает продолженную защиту на протяжении, по меньшей мере, 30 дней за счет его медленного высвобождения с поверхности катетера.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ ARROW - MIDLINE

ПРОСТОЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ ВЕНОЗНЫЙ ДОСТУП



1. Проводник Нитиноловый 0,018" x 45 см
2. Разрывной интродьюсер GlideThru® на дилаторе (сверхгладкий переход от дилатора к интродьюсеру)
3. Эхогенная пункционная игла улучшает визуализацию при пункции под УЗ контролем
4. Безигольные коннекторы-заглушки, снижают риск контаминации и рефлюкса крови
5. Колпачок для безопасной утилизации использованных игл SharpsAway II™ предотвращающие травму оператора
6. Шприц Luer-Lock 10 мл.
7. Безопасный скальпель с убирающимся лезвием
8. Периферический катетер Midline
9. Бесшовное фиксирующее устройство обеспечивает atraumatic и стабильную фиксацию катетера
10. Гильотина для обрезания катетера
11. Жгут и метр для предварительных измерений

Кол-во просветов	Каталожный номер	Внешний диаметр Fg.	Внутренний диаметр Ga.	Длина см.	Скорость потока (мл./час)	Шт. в упаковке
1	EU-02031-ML	3	20	20	300	5
1	EU-02041-ML	4	18	20	1690	5
1	EU-02051-ML	5	18	20	3060	5