



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНОЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ ARROW





На протяжении 40 лет специалисты компании **ARROW** в тесном сотрудничестве с врачами по всему миру создают уникальную по своим характеристикам продукцию, улучшающую качество и безопасность лечения, помогая сохранять жизни и здоровье людей.

Следуя высоким требованиям, которые предъявляет современная медицинская наука, **ARROW** непрерывно совершенствует производимые компанией оборудование и расходные материалы.

В 2007 году компания **ARROW** вошла в семью медицинских брендов объединенных корпорацией Teleflex Medical, сохранив за собой лидирующие позиции разработчика и производителя высококачественных медицинских расходных материалов и оборудования для медицины критических состояний.

Главными направлениями деятельности **ARROW** являются расходные материалы для сосудистого доступа и оборудование для внутриаортальной баллонной контрпульсации.

Компания **ARROW** первая в мире разработала и внедрила, ставшие уже привычными, наборы для катетеризации центральных вен; многоканальный катетер с разделенными внутренними просветами; катетеры с антисептическим покрытием, чем облегчила работу врачей и способствовала улучшению результатов лечения.

На сегодняшний день системы для сосудистой катетеризации **ARROW** используются более в чем 95% случаев катетеризаций центральных вен в США и в 85% случаев катетеризаций в Европе.

Не имеющая аналогов система для внутриаортальной баллонной контрпульсации **ARROW** – AutoCAT 2 WAVE, благодаря уникальному алгоритму синхронизации, спасает жизни больных с левожелудочковой недостаточностью сочетанной с тяжелыми нарушениями ритма.

Эталонное качество продукции **ARROW** обеспечивается постоянным контролем каждого этапа технологического процесса производства и налаженной системы обратной связи с конечным пользователем.

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.



ARROW g⁺ard Blue

Более 30 исследований и обзоров подтверждают, что технология обработки центральных венозных катетеров антисептическим составом ARROW g⁺ard Blue, 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.



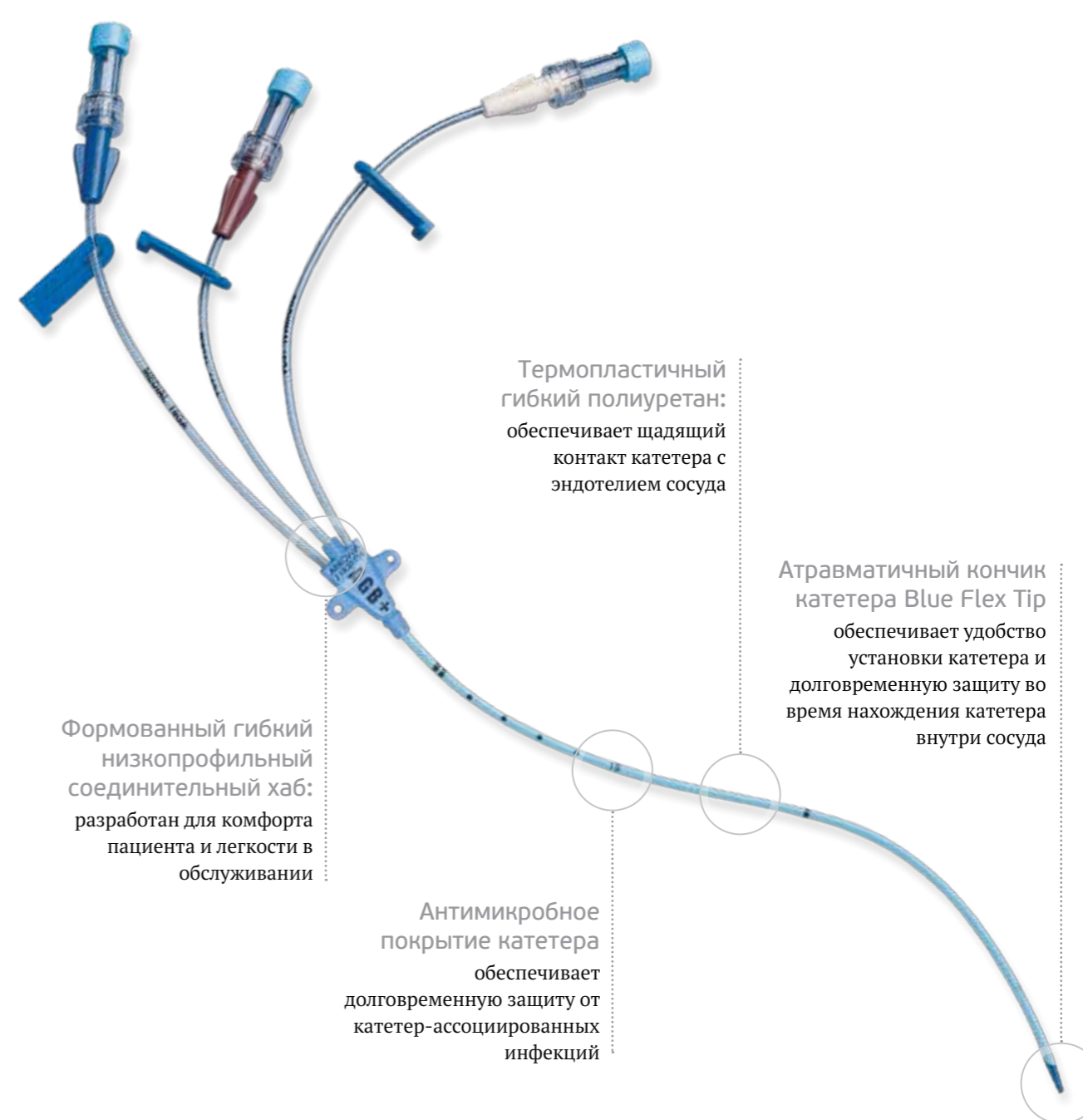
ARROWg⁺ard Blue (A+g)

Антимикробная импрегнация составом хлоргексидина и сульфадиазина серебра внешней стороны катетера.



ARROW g⁺ard Blue PLUS® (AGB Plus)

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



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

Антимикробное покрытие катетера обеспечивает долговременную защиту от катетер-ассоциированных инфекций

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



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:

ARROW								
КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Га x см	ШПРИЦ	уд. линия	кончик BlueFlexTip	шук 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:

ARROW								
КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Га x см	ШПРИЦ	уд. линия	кончик BlueFlexTip	штук 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 Raulerson



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

ARROW								
КОД ПРОДУКТА	ДИАМЕТР, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Га x см	ШПРИЦ	канюля на игле	покрытие AGB	штук 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 Raulerson

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 Raulersona
- Канюля на игле
- Заглушка



Двухпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CV:

ARROW								
CV СЕРИЯ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Га x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук 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 Raulerson

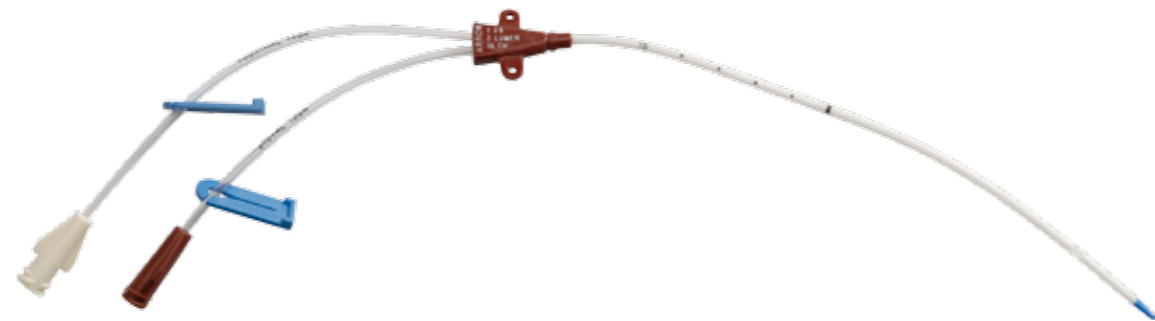


Двухпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CS:

ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fg	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Gа.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Gа x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук 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 Raulerson или шприц
- Канюля на игле

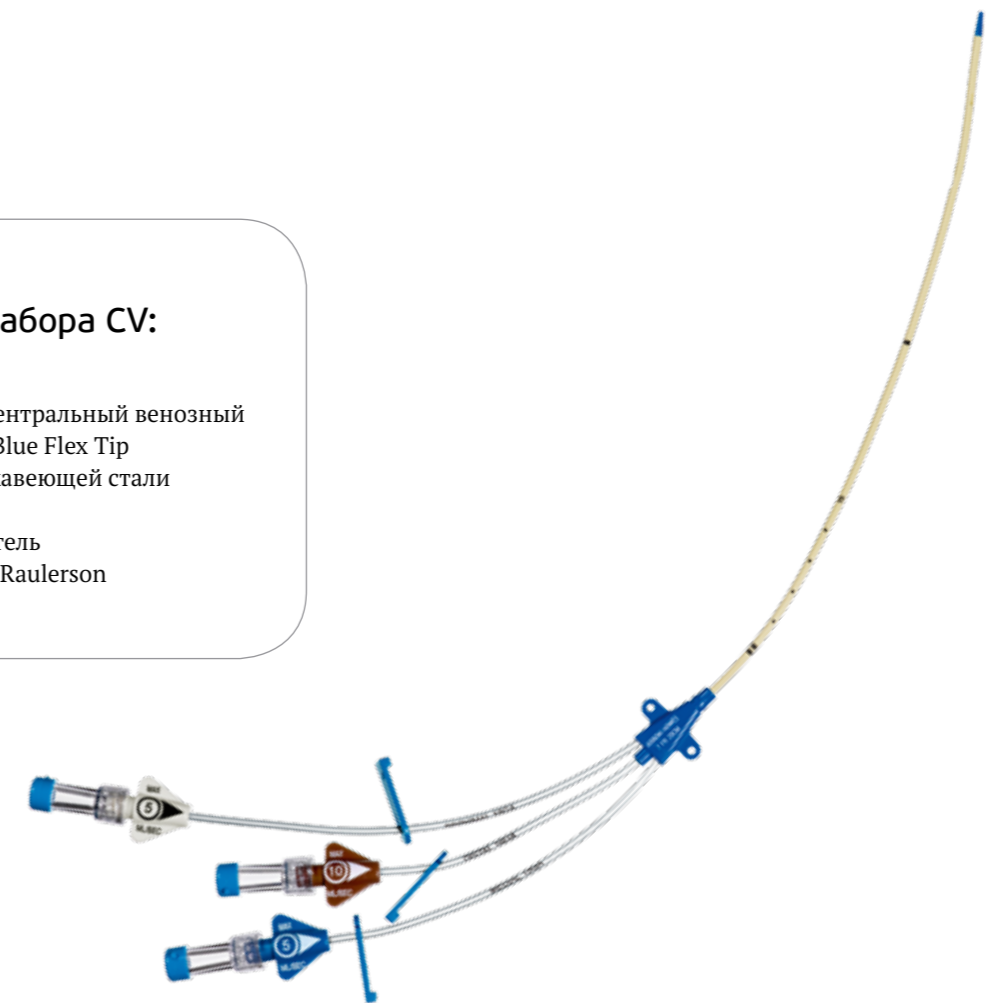


Трехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CV:

ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fg	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Gа.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Gа x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук 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	Raulerson	—	10
CV-15703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	10
CV-14703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	—	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	Raulerson	AGB	10
CV-24703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-25703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB	10
CV-45703-E	7	16/18/18	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 Raulerson

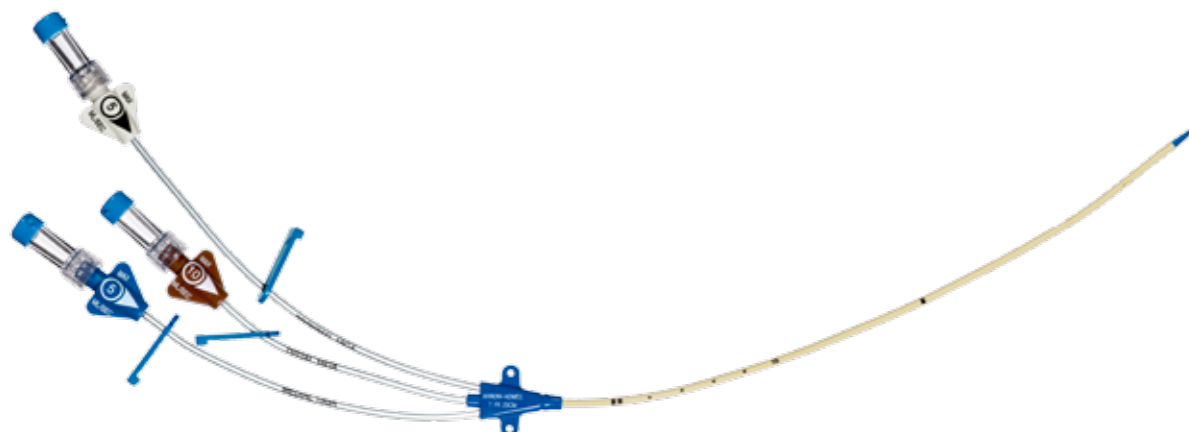


Трехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, серия CS:

ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fg	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук 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	Raulerson	—	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	Raulerson	—	5
CS-18703-E	7	16/18/18	40	0,032 x 68	18 x 6,35	Raulerson	—	5
CS-24703-E	7	16/18/18	30	0,032 x 68	18 x 6,35	Raulerson	AGB	5
CS-25703-E	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	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 Raulerson или шприц
- Канюля на игле



Четырехпросветные центральные венозные катетеры ARROW, Серии CV и CS:

ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fg	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук 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

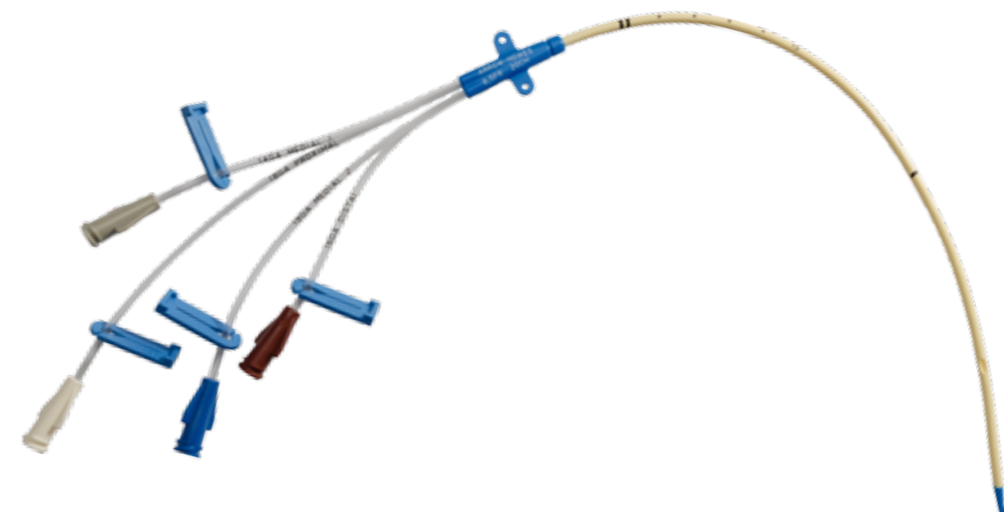
ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	ДИАМЕТР, Fg	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Ga.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Ga x см	ШПРИЦ	Антимикробное покрытие	штук в упак.
CS-14854-E	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	5
CS-15854-E	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—	5
CS-22854-E	8,5	14/16/18/18	16	0,032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

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 Raulerson
- Канюля на игле
- Инъекционный колпачок

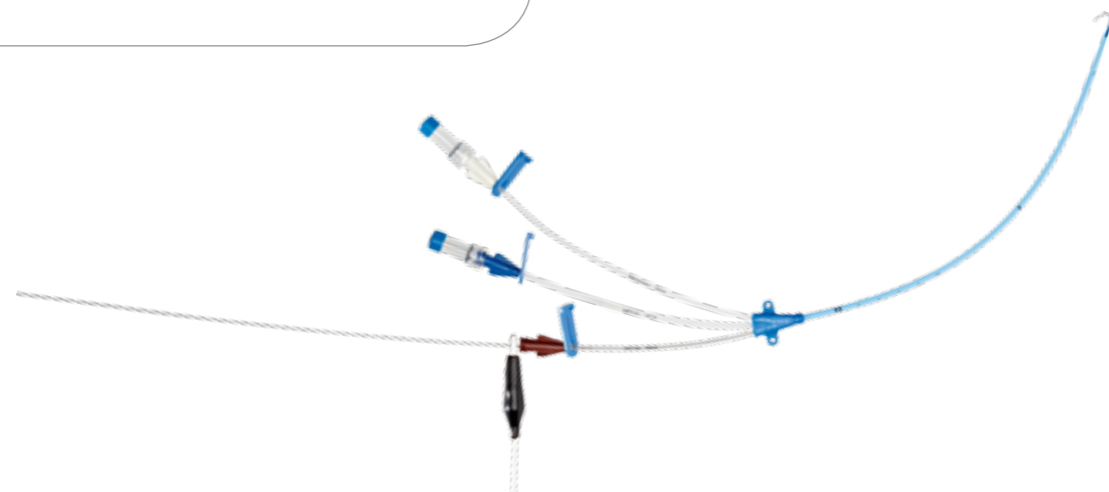


Центральные венозные катетеры ARROW с кабелем ЭКГ, серия CVT

ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	КОЛ-ВО ПРОСВЕТОВ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Га.	ДЛИНА, см	ПРОВОДНИК дюйм x см	ИГЛА Га 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	14/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-16702-CVT	2	7	16/16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-14702-CVT	2	7	16/16	30	0,032 x 68	18 x 6,35	5 мл	—
EU-27702-CVT	2	7	14/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-26702-CVT	2	7	16/16	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-15802-CVT	2	8	14/14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-25802-CVT	2	8	14/14	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-15703-CVT	3	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
EU-14703-CVT	3	7	16/18/18	30	0,032 x 68	18 x 6,35	5 мл	—
EU-25703-CVT	3	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-24703-CVT	3	7	16/18/18	30	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	AGB
EU-25853-CVT	3	8,5	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	20	0,032 x 60	18 x 6,35	5 мл	—
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:

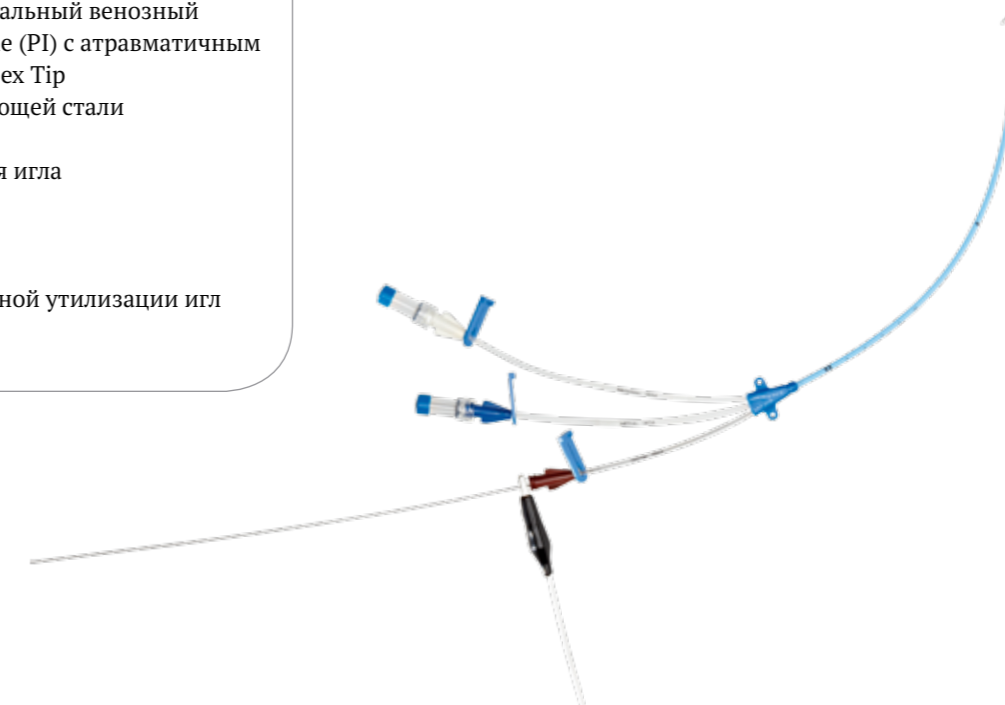
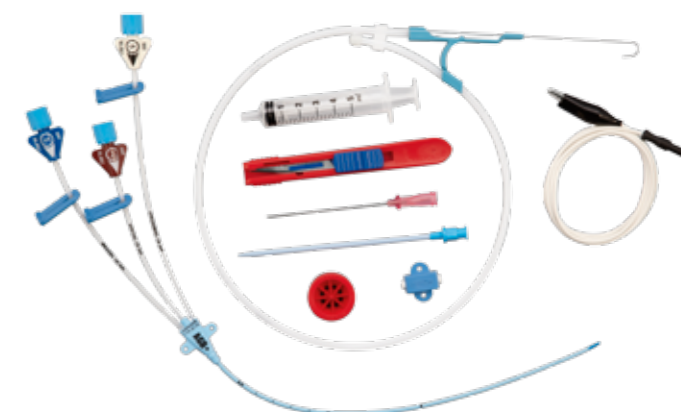
ARROW								
№ ПО КАТАЛОГУ	КОЛ-ВО ПРОСВЕТОВ	ДИАМЕТР, Fr	СЕЧЕНИЕ, ПРОСВЕТЫ, Га.	ДЛИНА, см	Антимикробное покрытие	Объем заполнения мл.	Поток* мл./мин.	Мак. поток при введении под давлением** мл./сек.
EU-22702-CVCPS	2	7	18/14	16	AGB	0,33/0,50	1300/5600	5/10
EU-47702-CVCPS	2	7	18/14	20	AGB Plus	0,57/0,40	5700/1100	10/10
EU-42802-CVCPS	2	8	14/14	16	AGB Plus	0,68/0,70	7650/6000	10/10
EU-45802-CVCPS	2	8	14/14	20	AGB Plus	0,73/0,75	6450/4800	10/10
EU-42703-CVCPS	3	7	16/18/18	16	AGB Plus	0,38/0,37/0,39	3000/1400/1600	10/5/5
EU-45703-CVCPS	3	7	16/18/18	20	AGB Plus	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:

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

ARROW								
№ 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	Raulerson	AGB Plus
EU-45703-MSB	3	7	16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB Plus
EU-45854-MSB	4	8,5	14/16/18/18	20	0,032 x 60	18 x 6,35	Raulerson	AGB Plus

Компоненты набора CVCPS:

- ЦВК ARROW g+ard Blue PLUS
- Мягкий и жесткий зажимы
- Проводник
- Тканевой 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)



Диаметр катеторов

ARROW			
дюйм	ММ	GAUGE	FRENCH
0,004	0,10	36	
0,005	0,13	35	
0,007	0,18	34	
0,008	0,20	33	
0,009	0,23	32	
0,010	0,25	31	
0,012	0,30	30	
0,013	0,33	29	1
0,014	0,36	28	
0,016	0,41	27	
0,018	0,46	26	
0,020	0,51	25	
0,022	0,56	24	
0,025	0,64	23	
0,026	0,66		2
0,028	0,71	22	
0,032	0,81	21	
0,035	0,89	20	
0,039	1,00		3
0,042	1,07	19	
0,050	1,27	18	
0,053	1,35		4
0,059	1,50	17	
0,065	1,65	16	
0,066	1,68		5
0,072	1,83	15	
0,079	2,00		6
0,083	2,11	14	
0,092	2,34		7
0,095	2,41	13	
0,105	2,67		8
0,109	2,77	12	
0,118	3,00		9
0,120	3,05	11	
0,131	3,33		10
0,134	3,40	10	
0,144	3,66		11
0,148	3,75	9	
0,158	4,00		12
0,165	4,19	8	
0,170	4,32		13
0,180	4,57	7	
0,184	4,67		14
0,195	4,95		
0,197	5,00		15
0,203	5,16	6	
0,210	5,33		16

АНАТОМИЯ ЭТИЛЕНОКСИДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ



Системы низкотемпературной этиленоксидной стерилизации
Анролин и ЭОГаз

ANDERSEN STERILIZERS, INC.

ЗАО ШАГ

11902, г. Москва, Карманицкий пер.,
д. 9, Арбат Бизнес Центр, офис 501 А
Тел.: +7 (495) 956-13-09
Факс: +7 (495) 956-13-10

ООО «ШАГ Северо-Запад»

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Новорощинская, дом 4 лит. А
БЦ «Собрание», эт. 8, оф. 804-2
Тел.: +7 (812) 383-50-13

ОСП в Новосибирске

630049, г. Новосибирск,
Красный Проспект, 220, корпус 1, офис 301
Тел.: +7 (383) 227-76-15

ОСП в Екатеринбурге

620026, г. Екатеринбург,
ул. Тверитина, д. 44, офис 404 А
Тел.: +7 (343) 211-02-16

ОСП в Ростове-на-Дону

344091, г. Ростов-на-Дону,
проспект Стачки, д. 245
Тел.: +7 (863) 266-74-36