



ПРОДУКЦИЯ ARROW ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА



ГЕМОДИАЛИЗНЫЕ КАТЕТЕРЫ ARROW ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО ДОСТУПА

- Мягкий атравматичный кончик Blue Flex Tip катетеров для гемодиализа ARROW обеспечивает защиту эндотелия от повреждения во время установки, снижая вероятность тяжелых осложнений катетеризации, таких как: перфорация сосуда, тампонада сердца и тромбоз.

- Катетеры изготовлены из термопластичного полиуретана, обладают достаточной жесткостью для сопротивления коллабированию при высоких давлениях забора крови и, в то же время, достаточной мягкостью в просвете сосуда, препятствуя повреждению эндотелиального слоя вены.

- Антимикробное покрытие катетера составом синергически взаимодействующих антисептиков хлоргексидина и сульфадиазина серебра – ARROW g+ard Plus, позволяет эффективно противостоять развитию септических осложнений, связанных с катетером, и сохранить, как можно дольше, жизненно-важный для пациента сосудистый доступ.

- Катетеры для гемодиализа ARROW поставляются в широком диапазоне типоразмеров, в базовой и расширенной комплектациях, позволяя врачу подобрать оптимальный набор для конкретной клинической ситуации.

- Боковые отверстия катетеров препятствуют позиционной окклюзии – присасывания катетера к стенке сосуда во время процедуры гемодиализа

- Вращающиеся крылышки для подшивания катетера позволяют легко позиционировать его в удобном для врача и пациента положении



- Двухпросветные катетеры для гемодиализа с прямыми удлинительными линиями обеспечивают стабильные высокие поточные характеристики при приемлемых показателях давления в контуре

- Катетеры поставляются в базовой и расширенной комплектациях, широком диапазоне длин и диаметров, в том числе с антимикробным покрытием.

- Двухпросветные катетеры для гемодиализа с конфигурируемыми удлинительными линиями позволяют сформировать оптимальное положение бранш катетера для удобства врача и пациента за счет встроенных в линии гибких металлических направляющих.

- Катетеры поставляются в базовой и расширенной комплектациях, широком диапазоне длин и диаметров, в том числе с антимикробным покрытием.

- Двухпросветные катетеры для гемодиализа ARROW и изогнутым телом катетера позволяют обеспечить правильное положение бранш, заданное врачом, что особенно актуально при установке катетера во внутреннюю яремную вену.

- Катетеры поставляются в расширенной комплектации, в том числе с антимикробным покрытием.

- Трехпросветные катетеры для гемодиализа ARROW обеспечивают дополнительную возможность введения лекарственных веществ пациенту через третий медиальный просвет катетера

- Катетеры поставляются в расширенной комплектации, том числе с антимикробным покрытием, с широким диапазоном длин для различных клинических ситуаций.

- 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.)

ДВУХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА С ПРЯМЫМИ УДЛИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Raulerson
- Канюля на игле
- Инъекционные колпачки
- Скальпель
- Драпировочная простыня

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц
- Инъекционные колпачки



Код продукта	Количество просветов	Диаметр Fг.	Длина см.	Сечение Га.	Форма удлинительных линий	Антимикробное покрытие	Шприц	Игла Га. x см.	кончик BlueFlexTip	ПРОВОДНИК дюйм x см
CV-12122-F	2	12	16	12/12	прямые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CV-15122-F	2	12	20	12/12	прямые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-12122-F	2	12	16	12/12	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CS-15122-F	2	12	20	12/12	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-22122-F	2	12	16	12/12	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CS-25122-F	2	12	20	12/12	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-26122-F	2	12	25	12/12	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-15142-F	2	14	20	10/10	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,038 x 68
CS-22142-F	2	14	15	10/10	прямые	AGB	Raulerson	17 x 6,35	×	0,038 x 70
CS-25142-F	2	14	20	10/10	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,038 x 70
CS-26142-F	2	14	25	10/10	прямые	AGB	Raulerson	19 x 6,35	×	0,038 x 70

* 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)

ДВУХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА С ПРЯМЫМИ УДЛИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CU:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Raulerson
- Канюля на игле
- Инъекционные колпачки
- Скальпель
- Драпировочная простыня

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CV:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц
- Инъекционные колпачки

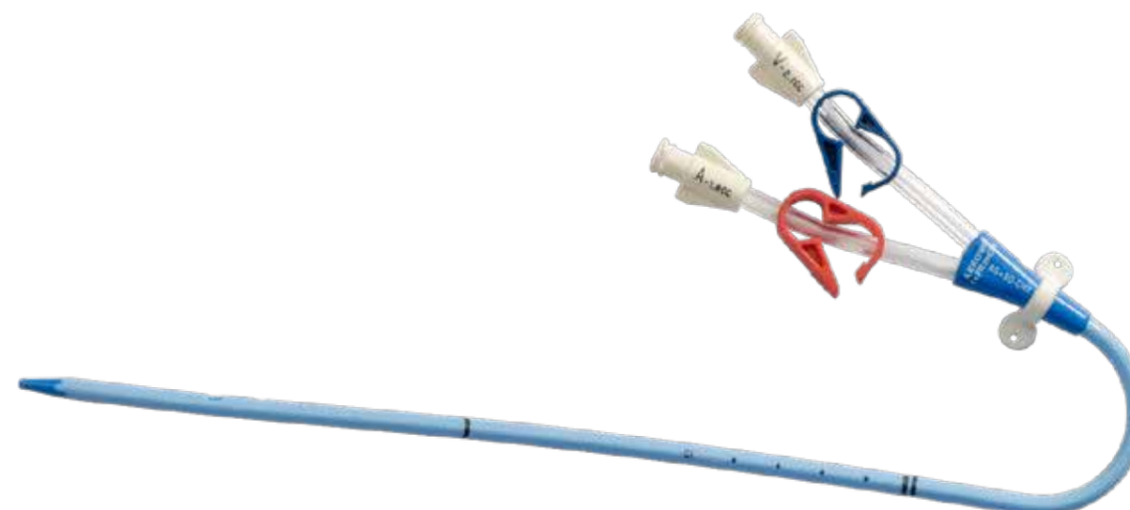


Код продукта	Количество просветов	Диаметр Fg.	Длина см.	Сечение Ga.	Форма удлинительных линий	Антимикробное покрытие	Шприц	Игла Ga. x см.	кончик BlueFlexTip	ПРОВОДНИК дюйм x см
CV-13122-UF	2	12	13	12/12	конфигурируемые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CV-12122-UF	2	12	16	12/12	конфигурируемые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CV-15122-UF	2	12	20	12/12	конфигурируемые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CV-12142-UF	2	14	15	10/10	конфигурируемые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 70
CV-15142-UF	2	14	20	10/10	конфигурируемые	—	5 мл	18 x 6,35	×	0,035 x 70
CU-13122-F	2	12	13	12/12	конфигурируемые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CU-23122-F	2	12	13	12/12	конфигурируемые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CU-22122-F	2	12	16	12/12	конфигурируемые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CU-25122-F	2	12	20	12/12	конфигурируемые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68

ИЗОГНУТЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

Компоненты набора CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Raulerson
- Канюля на игле
- Инъекционные колпачки
- Скальпель
- Драпировочная простыня



Код продукта	Количество просветов	Диаметр Fg.	Длина см.	Сечение Ga.	Форма удлинительных линий	Антимикробное покрытие	Шприц	Игла Ga. x см.	кончик BlueFlexTip	ПРОВОДНИК дюйм x см
CS-12142-CF	2	14	15	10/10	изогнутый	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 70
CS-22142-CF	2	14	15	10/10	изогнутый	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 70
CS-15142-CF	2	14	20	10/10	изогнутый	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 70
CS-25142-CF	2	14	20	10/10	изогнутый	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 70

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CD-10802:

- 1 шт.: катетер
- 1 шт.: проводник
- 1 шт.: рентгеноконтрастная канюля 20 Ga / 4,45 см. на игле 22 Ga
- 1 шт.: фиксатор катетера мягкий
- 1 шт.: пункционная игла
- 1 шт.: шприц
- 1 шт.: фиксатор катетера жесткий
- 1 шт.: тканевый расширитель



КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CD-13902:

- 1 шт.: катетер
- 1 шт.: проводник
- 1 шт.: рентгеноконтрастная канюля 20 Ga / 4,45 см. на игле 22 Ga
- 1 шт.: пункционная игла
- 1 шт.: шприц
- 1 шт.: скальпель
- 1 шт.: тканевый расширитель

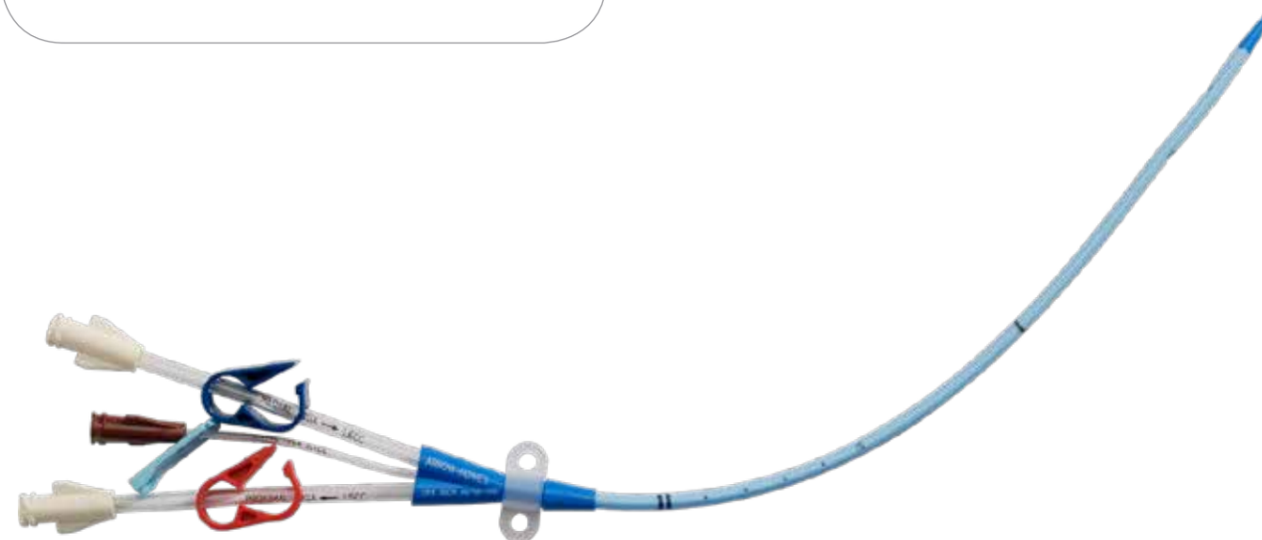


Код продукта	Количество просветов	Диаметр Fg.	Длина см.	Сечение Га.	Форма удлинительных линий	Антимикробное покрытие	Шприц	Игла Га. x см.	кончик BlueFlexTip	ПРОВОДНИК дюйм x см
CD-10802	2	8	10	14/14	прямые	—	5 мл	20 x 3,81	×	0,025 x 45
CD-13902	2	9	13	14/14	прямые	—	3 мл	20 x 3,81	×	0,025 x 60

ТРЕХПРОСВЕТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА С ПРЯМЫМИ УДЛИНИТЕЛЬНЫМИ ЛИНИЯМИ

КОМПОНЕНТЫ НАБОРА CS:

- Полиуретановый центральный венозный катетер с кончиком Blue Flex Tip
- Проводник из нержавеющей стали
- Пункционная игла
- Тканевой расширитель
- Шприц Raulerson
- Канюля на игле
- Инъекционные колпачки
- Скальпель
- Драпировочная простыня



Код продукта	Количество просветов	Диаметр Fg.	Длина см.	Сечение Га.	Форма удлинительных линий	Антимикробное покрытие	Шприц	Игла Га. x см.	кончик BlueFlexTip	ПРОВОДНИК дюйм x см
CS-12123-F	3	12	16	12/12/16	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 60
CS-15123-F	3	12	20	12/12/16	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-16123-F	3	12	25	12/12/16	прямые	—	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-22123-F	3	12	16	12/12/16	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68
CS-25123-F	3	12	20	12/12/16	прямые	AGB	Raulerson	18 x 6,35	×	0,035 x 68

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