

Медицинские расходные материалы



Москва
2025 год

О производителе



Компания **«Poly Medicure Limited»** - крупнейший завод Индии, располагающий современными производственными мощностями, реализующий свою продукцию в более чем 90 странах мира, а также являющийся OEM производителем популярных европейских брендов.

«Poly Medicure Limited» вот уже более 10 лет является самым крупным экспортером медицинских изделий в Индии, поставляя продукцию высочайшего качества по доступным ценам.

- 8 заводов в Индии, 1 в Китае, 1 в Италии и 1 в Египте;
- все заводы имеют сертификацию CE, GMP и сертификацию FDA;
- производство оснащено оборудованием из США, Европы, Японии, Сингапура, Кореи и Тайваня;
- свыше 2000 высококвалифицированных сотрудников;
- свыше 145 патентов получено и свыше 350 в процессе оформления;
- более 125 наименований представлено в продуктовой портфеле;
- ежедневное производство внутривенных катетеров до 1 млн. штук;
- ежедневное производство до 3 млн. штук различных наименований продукции;
- продукция реализуется в более, чем 100 странах (из них 20 стран ЕС) и поставляется в 4000 госпиталей.

Ассортимент действующий



Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Коннекторы инфузионные

- Polyway
- Polyway Pro
- Polyway Click
- Polyway Pro Click
- Polyway with extention tube
- Two Stopcock Manifold
- Three Stopcock Manifold

Линии инфузионные

- High pressure
- PVC free High Pressure (Coiled)
- PVC free High Pressure (Straight)
- Low pressure
- Safe Conekt

Внутривенные катетеры

- Polyflon
- Polyflex
- Polysafety
- Polycan
- Polyneo
- Neonovo
- Polywin
- Polypen
- Polycath
- Polycath
- Nouvo Safety Set

Фильтр-канюли аспирационные

- Polyspike G
- Polyspike Gcap
- Polyspike Grcap
- Polyspike B
- Polyspike Brcap
- Polyspike RB
- Polyspike Rbcap

Системы инфузионные

- Polyfusion
- Polytrol
- Autofusion
- Novofusion
- Oncofusion
- Photofusion
- Polyvol

Иглы спинальные

- Quincke
- Pencil Point

Ассортимент действующий



Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES

Наборы ЦВК

- Novocent mono
- Novocent duo
- Novocent trio
- Novocent four

Зонды желудочно-кишечные

- назогастральный
- гастродуоденальный
- желудочный
- питательный

Заглушки инфузионные

- с креплением Луер Лок
- с инъекционной мембраной с креплением Луер Лок
- универсальная

Катетер артериальный безопасный с внутренней иглой Art-Can Safety

- 20G и 22G

Катетеры аспирационные

- с воронкообразным вакуум-контролем
- с пальцевым вакуум-контролем
- без вакуум-контроля

Мочеприемники

- прикроватный с Т-образным сливным краном
- прикроватный с измерительной камерой
- носимый (ножной)
- прикроватный с Т-образным сливным краном, с системой крепления
- педиатрический

Ассортимент действующий



Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Катетеры дренажные Редона

- FG 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18

Трубки дренажные торакальные Ultra Cath Novo

- прямая
- изогнутая
- со стилетом

Наконечники аспирационные типа Янкауэр

- со стандартным концом
- с закругленным концом

Емкость торакальная дренажная Polyseal

- 2000 мл
- 1200 мл
- 500 мл

ЭКГ электроды одноразовые

- по типу геля: твердоголевым и жидкоголевым
- по типу защелки: из нержавеющей стали и рентгенопрозрачная
 - по типу основы: вспененная, нетканая и пленочная

Внутривенные периферические катетеры



Polyflon
Polyflon Adva



Polyflex
Polyflex Adva



Polysafety
Polysafety
Adva
Polysafety BC



Polycath
Polycath Safety
Polycath Adva Safety



Neonovo



Polywin
Polywin Plus
Polywin Safety
Polywin Adva Safety



Nouvo Safety Set



Polyneo



Polycan
Polycan Adva

POLYFLON

- с дополнительным портом
- с крылышками



- Катетер выполнен из биосовместимого **тефлона/полиуретана**;
- **4/6 интегрированных рентгенконтрастных полосок**;
- прозрачные эластичные сгибающиеся **крылышки**;
- дополнительный инъекционный порт крышечкой;
- острозаточенная игла-стиллет с трехгранным косым срезом;
- прозрачный павильон иглы со стандартным Луер-разъемом и пальцевым упором;
- съемная полупрозрачная заглушка на Луер-разъеме;
- катетер закрыт защитным белым колпачком.

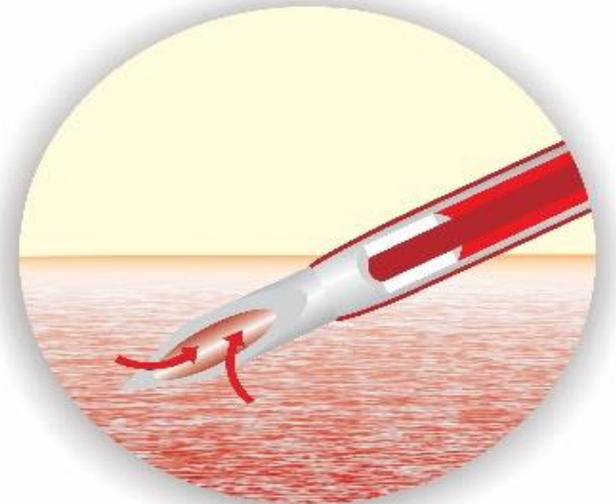
POLYFLON ADVA

- с ранней индикацией
- с дополнительным портом
- с крылышками



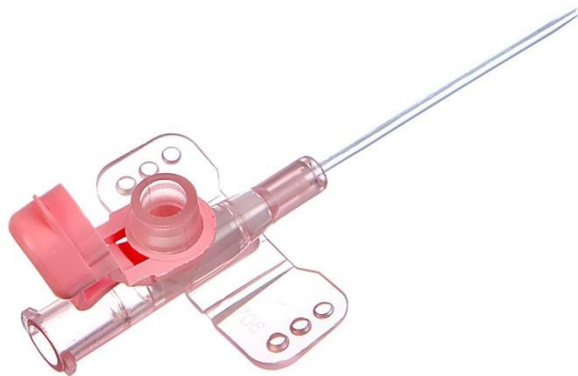
Данные катетеры имеют все характеристики обычного POLYFLON + технология ADVA.

Технология ADVA – это возможность ранней, практически моментальной индикации попадания катетера в кровяное русло.



POLYFLEX

- с дополнительным портом
- с крышкой "snap-fit"
- с перфорированными крылышками



- Из биосовместимого **тефлона/полиуретана**;
- **4/6 интегрированных рентгенконтрастных полосок**;
- прозрачные эластичные сгибающиеся **крылышки с тремя отверстиями на каждом крыле**;
- дополнительный инъекционный порт с самозащелкивающейся крышечкой (snap-fit);
- **острозаточенная игла-стилет с трехгранным косым срезом**;
- прозрачный павильон иглы со стандартным Луер-разъемом и пальцевым упором;
- съемная полупрозрачная гидрофобная заглушка на Луер-разъеме;
- катетер закрыт защитным белым колпачком.

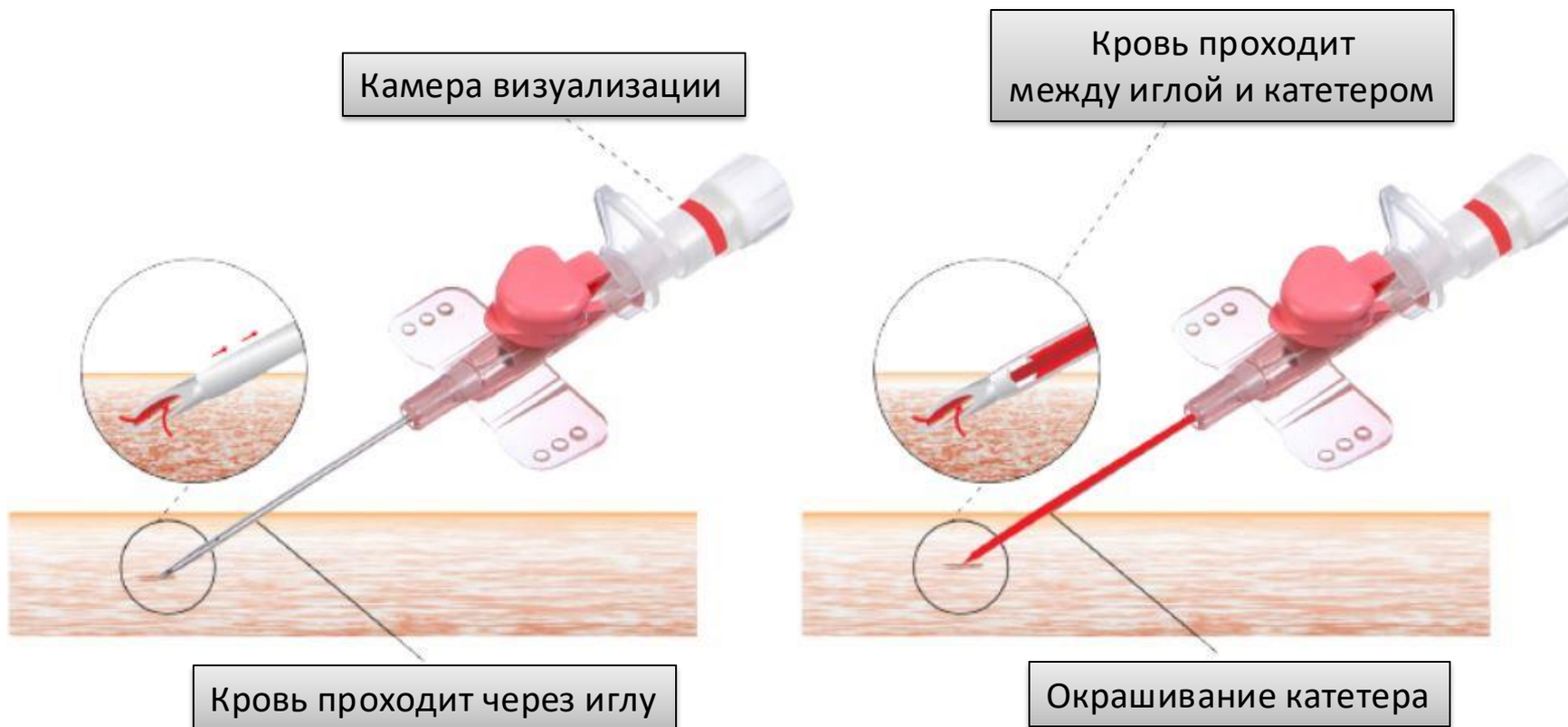
POLYFLEX ADVA

- с ранней индикацией
- с дополнительным портом
- с крышкой "snap-fit"
- с перфорированными крылышками

Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Данные катетеры имеют все характеристики обычного POLYFLEX + технология ADVA



POLYSAFETY

- с защитным устройством
- с дополнительным портом
- с крышкой "snap-fit"
- с перфорированными крылышками

Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



- Из биосовместимого **тефлона/полиуретана**;
- **4/6 интегрированных рентгенконтрастных полосок**;
- прозрачные эластичные сгибающиеся **крылышки с тремя отверстиями на каждом крыле**;
- дополнительный инъекционный порт с самозащелкивающейся крышечкой (snap-fit);
- **защитный механизм «safety»**: защитная полупрозрачная клипса из поликарбоната автоматически сдвигается и надежно фиксируется на острие иглы-стилета при извлечении его из корпуса изделия;
- острозаточенная игла-стилет с трехгранным косым срезом;
- прозрачный павильон иглы со стандартным Луер-разъемом и пальцевым упором;
- съемная полупрозрачная гидрофобная заглушка на Луер-разъеме;
- катетер закрыт защитным белым колпачком.

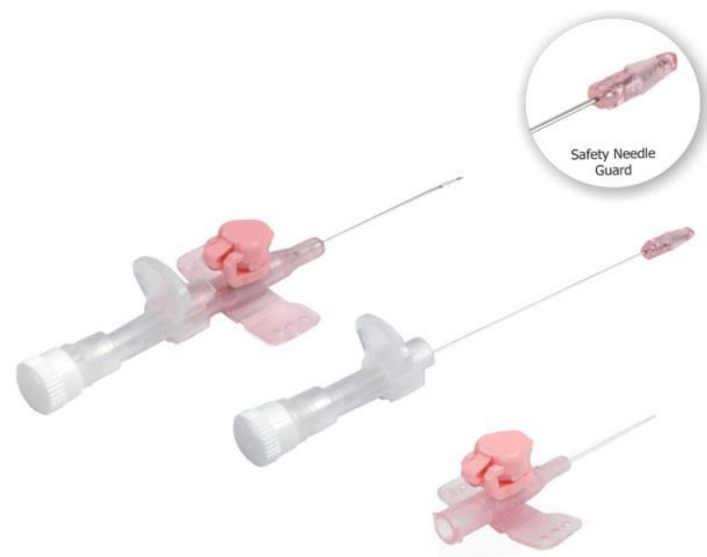
POLYSAFETY ADVA

- с ранней индикацией
- с защитным устройством
- с дополнительным портом
- с крышкой "snap-fit"
- с перфорированными крылышками

Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Данные катетеры имеют все характеристики обычного POLYFLEX + технология ADVA

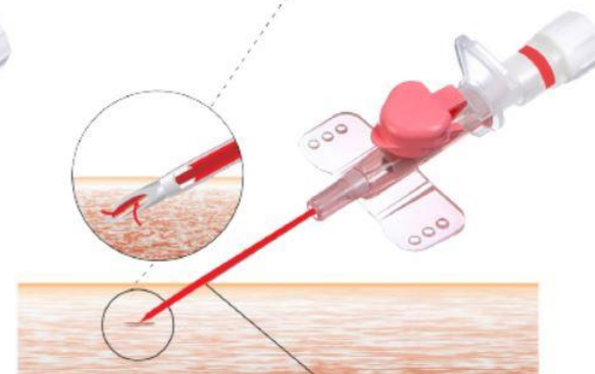


Камера визуализации



Кровь проходит через иглу

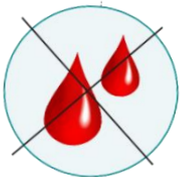
Кровь проходит между иглой и катетером



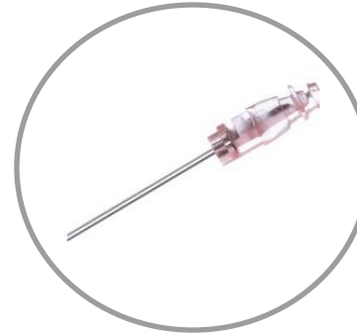
Окрашивание катетера

POLYSAFETY BC

- с защитным устройством
- с ранней индикацией
- с гемостатическим клапаном
- с мягкими перфорированными крылышками



Гемостатический клапан многократного действия предотвращает выброс крови из павильона катетера при извлечении иглы.



Защитная полупрозрачная клипса из поликарбоната.



Мягкие, перфорированные съемные крылышки.

POLYCATH

- со встроенным трехходовым краном

POLYCATH ADVA SAFETY

- с ранней индикацией
- с защитным устройством
- со встроенным трехходовым краном
- с 2-мя дополнительными портами



Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Встроенный трехходовой кран позволяет проводить параллельную инфузию и регулирует направление потоков.



POLYCAN

- без дополнительного порта
- с крылышками

POLYCAN ADVA

- с защитным устройством
- без дополнительного порта
- с крылышками

Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Модели без порта предназначены для инфузионной терапии, не требующей болюсного введения лекарственных средств.



POLYNEO и NEONOVO

- без дополнительного порта
- с малыми крылышками



Катетеры с маленькими крылышками и без порта предназначены для введения инфузионных растворов в периферические вены или взятия образцов крови у маленьких пациентов, в т.ч. новорожденных и младенцев, а так же пожилых людей с тонкими хрупкими венами.

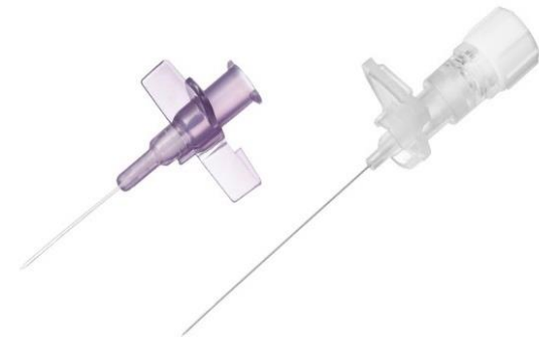
POLYNEO

24G



NEONOVO

26G



POLYWIN

- без дополнительного порта и без крылышек

POLYWIN SAFETY

- с защитным устройством
- без дополнительного порта и без крылышек



Модели периферического катетера без порта и крыльев подходят для многократного забора крови.



POLYWIN



POLYWIN SAFETY

NOUVO SAFETY SET

- с защитным устройством
- с ранней индикацией
- с магистралью
- с безыгольным коннектором



Предназначен для проведения до двух инфузий одновременно. Система представляет собой внутривенный катетер из полиуретана с инфузионной магистралью длиной не менее 10 см с зажимом позволяющим открывать и закрывать зажим одной рукой и обеспечивающую звуково подтверждение закрытия зажима.



- Из полиуретана, 6 ренгенполос
- **Защитная полупрозрачная клипса** из поликарбоната
- **Наличие латерального окна** от дистального конца иглы позволяет получить мгновенное визуальное подтверждение попадания катетера в вену (технология Adva).
- **Магистраль оканчивается Y-образным разветвителем.**
- На одном из концов разветвителя находится Луер-Лок порт с камерой, фильтром и заглушкой.
- Второй конец разветвителя также заканчивается разъемом Луер-Лок, к которому присоединен коннектор безыгольного доступа с технологией разъемной мембраны, снижающий риск инфицирования потоком крови.
- Возможность комплектовать Y-образный разъем: 2 заглушками, заглушкой и коннектором безыгольного доступа и 2-мя коннекторами безыгольного доступа.
- Конструкция сплит перегородки в коннекторе позволяет промывать остатки крови небольшими объемами промывки, с остаточным объемом не более 0,04 мл.
- Прозрачный корпус коннектора позволяет визуализировать ток жидкости. Совместимость при использовании в КТ и МРТ.



ART-CAN SAFETY

Катетер артериальный безопасный с внутренней иглой



- Предназначены для инвазивного измерения артериального давления или определения газового состава крови.
- Устройство включения/выключения предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования.
- Размеры: 20 и 22G

POLYSPIKE

Фильтр-канюля аспирационная



С клапаном безыгольного доступа



Фильтр-канюля аспирационная - устройство для многократного забора медикаментов.

Область применения:

- забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях;
- забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях с дополнительной фильтрацией жидкости;
- приготовление готовых растворов к использованию инъекций;
- используется для приготовления цитостатических инъекций;
- применимо для обычных флаконов объемом 3 - 1000 мл

С крышечкой



С крышечкой и клапаном обратного тока жидкости



DEHP
FREE

PVC
FREE

LATEX
FREE

POLYSPIKE

Фильтр-канюли аспирационные



Наименование	Показатели
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» Grcap	Фильтр воздушный 0,1 мкм, защелкивающаяся крышечка
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» Gcap	Фильтр воздушный 0,45 мкм, защелкивающаяся крышечка
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» G	Фильтр воздушный 0,45 мкм, коннектор безыгольного доступа, клапан
Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-V-Плюс GRCap"	Фильтр воздушный 0,1 мкм, клапан обратного тока жидкости
Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-V-Плюс GCap	Воздушный фильтр 0,45 мкм, клапан обратного тока жидкости



POLYSPIKE

Фильтр-канюли аспирационные



Наименование	Показатели
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» Brcap	Фильтр воздушный 0,1 мкм, фильтр водный 5 мкм, защелкивающаяся крышечка
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» Bcap	Фильтр воздушный 0,45 мкм, фильтр водный 5 мкм, защелкивающаяся крышечка
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» B	Фильтр воздушный 0,45 мкм, фильтр водный 5 мкм, коннектор безыгольного доступа, клапан
Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-V-Плюс BRCap"	Воздушный фильтр 0,1 мкм, гидрофобный фильтр 5 мкм, с клапаном обратного тока жидкости
Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-V-Плюс BCap"	Воздушный фильтр 0,45 мкм, гидрофобный фильтр 5 мкм, с клапаном обратного тока жидкости
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» RBcap	Фильтр воздушный 0,2 мкм, фильтр водный 5 мкм, защелкивающаяся крышечка
Фильтр-канюля аспирационная «Полиспайк» RB	Фильтр воздушный 0,2 мкм, фильтр водный 5 мкм, коннектор безыгольного доступа, клапан
Фильтр-канюля аспирационная "ПолиСпайк-V-Плюс RBCap"	Воздушный фильтр 0,2 мкм, гидрофобный фильтр 5 мкм, с клапаном обратного тока жидкости



LOW PRESSURE EXTENTION LINE

Линии инфузионные низкого давления (стандартная)



Варианты исполнения:

- **ID 3,0 мм, OD 4,1 мм**
длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см
- **ID 2,5 мм, OD 4,1 мм**
длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см
- **ID 1,5 мм, OD 2,7мм**
длиной 10 см, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см
- Удлинительная линия низкого давления предназначена для удлинения инфузионной системы при проведении инфузии за счет действия гравитационного давления;
- Прозрачная линия, выполненная из высококачественного поливинилхлорида;
- Выдерживает давление до 4,55 бар.



LOW PRESSURE EXTENTION LINE

Линии инфузионные низкого давления с инъекционным портом и зажимом

Варианты исполнения:

➤ **ID 2,5 мм, OD 4,1 мм**

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см

➤ **ID 3,0 мм, OD 4,1 мм**

длиной 10 см., 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см

➤ **ID 1,5 мм, OD 2,7 мм**

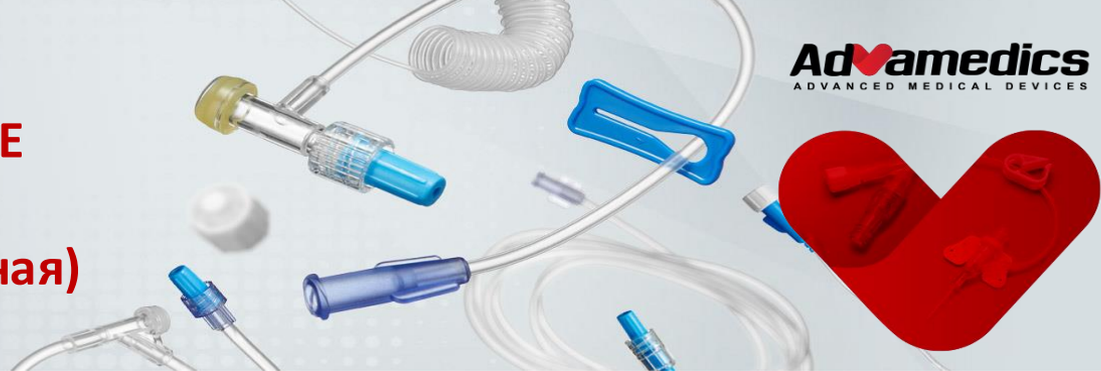
длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см

- Удлинительная линия низкого давления предназначена для удлинения инфузионной системы при проведении инфузии за счет действия гравитационного давления;
- Прозрачная линия, выполненная из высококачественного поливинилхлорида;
- Выдерживает до 4,55 бар.



HIGH PRESSURE EXTENTION LINE

Линии инфузионные высокого давления (стандартная)



Варианты исполнения:

➤ **ID 1,0 мм, OD 2,0 мм**

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400
см

➤ **ID 1,0 мм, OD 3,0 мм**

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400
см

➤ **ID 1,5 мм, OD 3,0 мм**

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400
см



* Возможность подключения к шприцевым дозаторам
и инфузионным насосам

PVC FREE HIGH PRESSURE EXTENSION LINE (coiled)

Линии инфузионные
высокого давления без ПВХ (витая)

Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES

ID 1,0 мм, OD 2,0 мм

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400
см

- Выполнена из безопасного медицинского прозрачного полимера и предназначена для использования ее в работе автоматических инъекторов при проведении компьютерной и магнитно-резонансной томографии и т.д.;
- Создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции - **не содержит поливинилхлорида (ПВХ).**



DEHP
FREE

PVC
FREE

PVC FREE HIGH PRESSURE EXTENTION LINE

Линии инфузионные
высокого давления без ПВХ (прямая)



ID 1,0 мм, OD 2,0 мм

длиной 10, 20, 25, 50, 60, 85, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400 см

- Предназначена для доставки инфузионного раствора от инфузионной помпы или шприцевого насоса до внутривенного катетера. Наличие спиральной линия в инфузионной системе создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции;
- **не содержит поливинилхлорида;**
- устойчива к изломам и перегибам;
- линия высокого давления до 55 бар, для проведения инфузии пациенту с помощью инфузионных помп и насосов;
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female);
- **не содержит фталатов.**



DEHP
FREE

PVC
FREE

SAFE CONEKT

Линии инфузионные с безыгольными коннекторами



Safe Conekt – Mono

на одно подключение через Луер-Лок клапан



Safe Conekt - Duo

на два подключения через Луер-Лок клапан



Safe Conekt - Trio

на три подключения через Луер-Лок клапан



Линии инфузионные



ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ



POLYWAY

Коннекторы инфузионные

3-х ходовые



Для подключения нескольких инфузионных систем к сосудистому катетеру и параллельного проведения инфузии нескольких растворов. Имеет в составе два Луер-Лок female разьема для подключения инфузионных систем, Луер-Лок male для соединения с катетером и цветную поворотную рукоятку потоков инфузии.

Polyway
стандартный



Polyway Pro
липидорезистентный



Polyway Click
с фиксацией положения



Polyway Pro Click
липидорезистентный с фиксацией
положения



Polyway with
Extension Tube
с удлинительной линией



MANIFOLDS Коннекторы инфузионные 4-х ходовые



Advamedics
ADVANCED MEDICAL DEVICES



Для подключения нескольких инфузионных систем к сосудистому катетеру и параллельного проведения инфузии нескольких растворов. Имеет в составе несколько Луер Лок female разъемов для подключения инфузионных систем, луэр лок male разъем для соединения с катетером и несколько поворотных выключателя потоков инфузии.

Two Stopcock Manifold
блок из двух краников

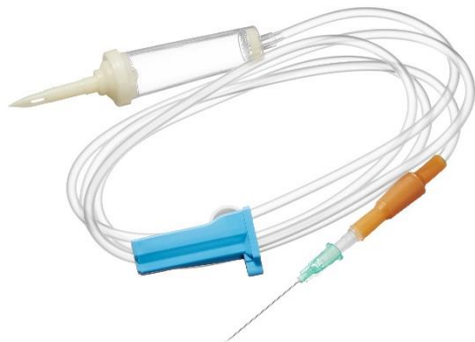


Three Stopcock Manifold
блок из трех краников



Системы для инфузии внутривенных жидкостей

POLYFUSION
стандартная



AUTOFUSION
с автоматическим отсеканием воздуха



POLYTROL
с барабанным регулятором



NOVOFUSION
с Y-образным инъекционным портом



Системы для инфузии внутривенных жидкостей

ONCOFUSION

со встроенным фильтром 0,2 мкр



MICROFUSION

с микрокапельницей



PHOTOFUSION

светозащитная



POLYVOL

с бюреткой



NOVOCENT

Наборы для центральных вен

Novocent / Novocent Pro*

- Центральный венозный катетер выполнен из биосовместимого термолабильного рентгеноконтрастного полиуретана
- Специально разработанный мягкий кончик для атравматичного введения
- Мягкий и гибкий проволочный проводник с J-образным наконечником предотвращает случайную перфорацию стенку сосудов
- Y-образная проводниковая игла предотвращает заброс воздуха благодаря герметизирующему клапану



* **Novocent Pro** доступен с устойчивым к изгибам никель-титановым проволочным проводником (нитинол), обеспечивающим повышенную гибкость

NOVOCENT MONO

Тип	Катетер		Проводник	
	Размеры	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина, мм
Однопросветный	3FR / 20G (D)	80	0,46	500
	3FR / 20G (D)	130	0,46	500
	3FR / 20G (D)	150	0,46	500
	3FR / 20G (D)	160	0,46	500
	3FR / 20G (D)	200	0,46	500
	4FR / 18G (D)	130	0,46	500
	4FR / 18G (D)	150	0,46	500
	4FR / 18G (D)	160	0,46	500
	4FR / 18G (D)	200	0,46	500
	5FR / 16G (D)	160	0,89	500
	5FR / 16G (D)	200	0,89	500
	5FR / 16G (D)	300	0,89	700
	6FR / 14G (D)	160	0,89	500
	6FR / 14G (D)	200	0,89	700
	6FR / 14G (D)	300	0,89	700
	7FR / 12G (D)	160	0,89	500
	7FR / 12G (D)	200	0,89	500
	8FR / 12G (D)	200	0,89	500
	9FR / 11G (D)	200	0,89	500

NOVOCENT DUO

Тип	Катетер		Проводник	
	Размеры	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина, мм
Двухпросветный	4FR / 22G (P) - 22G (D)	80	0,46	500
	4FR / 22G (P) - 22G (D)	130	0,46	500
	4FR / 22G (P) - 22G (D)	160	0,46	500
	4FR / 22G (P) - 22G (D)	200	0,46	500
	5FR / 20G (P) - 18G (D)	80	0,46	500
	5FR / 20G (P) - 18G (D)	130	0,46	500
	5FR / 20G (P) - 18G (D)	160	0,46	500
	5FR / 20G (P) - 18G (D)	200	0,46	500
	7FR / 16G (P) - 16G (D)	160	0,89	500
	7FR / 16G (P) - 16G (D)	200	0,89	500
	7FR / 16G (P) - 16G (D)	300	0,89	700
	7FR / 14G (P) - 18G (D)	160	0,64	500
	7FR / 14G (P) - 18G (D)	200	0,64	500
	7FR / 14G (P) - 18G (D)	300	0,64	500
	7FR / 18G (P) - 14G (D)	160	0,89	500
	7FR / 18G (P) - 14G (D)	200	0,89	500
	8FR / 14G (P) - 14G (D)	160	0,89	500
	8FR / 14G (P) - 14G (D)	200	0,89	500
	8FR / 14G (P) - 14G (D)	300	0,89	700

NOVOCENT TRIO

Тип	Катетер		Проводник	
	Размеры	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина, мм
Трехпросветный	4,5FR / 23G (P) - 20G (D) - 23G (M)	60	0,46	500
	4,5FR / 23G (P) - 20G (D) - 23G (M)	80	0,46	500
	4,5FR / 23G (P) - 20G (D) - 23G (M)	130	0,46	500
	5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	80	0,46	500
	5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	130	0,46	500
	5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	150	0,46	500
	5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	160	0,46	500
	5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	200	0,46	500
	5,5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	80	0,46	500
	5,5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	160	0,46	500
	5,5FR / 22G (P) - 20G (D) - 22G (M)	200	0,46	500
	7FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M)	150	0,89	500
	7FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M)	160	0,89	500
	7FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M)	200	0,89	500
	7FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M)	300	0,89	500

NOVOCENT FOUR

Тип	Катетер		Проводник	
	Размеры	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина, мм
Четырех-просветный	8FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M1-M2)	130	0,89	500
	8FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M1-M2)	160	0,89	500
	8FR / 18G (P) - 16G (D) - 18G (M1-M2)	200	0,89	500

КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ

- с воронкообразным вакуум-контролем и заглушкой



- Предназначен для аспирации секрета из трахеобронхиального дерева
- Цветомаркированный коннектор с вакуум-контролем с крышкой
- Атравматичный мягкий и закругленный закрытый кончик с одним/двумя боковыми отверстиями
- Не содержит фталатов
- Длина 50 см
- Размерный ряд 5 FG - 24 FG

КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ

- с пальцевым вакуум-контролем

- Предназначен для аспирации секрета из трахеобронхиального дерева
- Цветомаркированный коннектор с пальцевым вакуум-контролем
- Атравматичный мягкий и закругленный закрытый кончик с одним/двумя боковыми отверстиями
- Не содержит фталатов
- Длина 50 см
- Размерный ряд 5 FG - 24 FG



КАТЕТЕРЫ АСПИРАЦИОННЫЕ

- со стандартным коннектором без вакуум-контроля

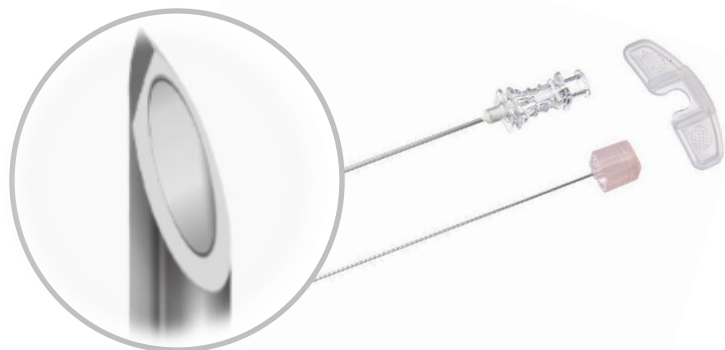
- Предназначен для аспирации секрета из трахеобронхиального дерева
- Цветомаркированный коннектор без вакуум-контроля
- Атравматичный мягкий и закругленный закрытый кончик с одним/двумя боковыми отверстиями
- Не содержит фталатов
- Длина 50 см
- Размерный ряд 5 FG - 24 FG



Иглы спинальные

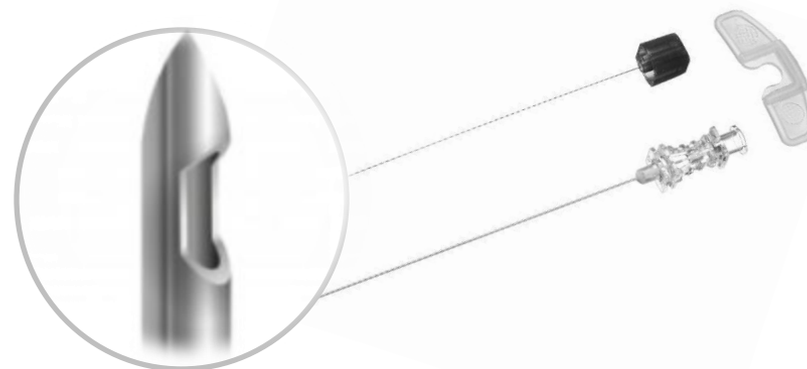


Тип Квинке



Игла отличается хорошей заточкой (режущая), пункция такими иглами технически проще, однако из-за травматизации твердой мозговой оболочки, частота развития постпункционной головной боли выше, чем при использовании игл со срезом Пенсил Поинт.

Тип Пенсил Поинт



Конической формы атравматичный кончик иглы снижает частоту постпункционных головных болей.

Имеет срез с закругленными, нережущими краями и отверстие сбоку, в проксимальном отделе среза иглы. Боковое отверстие на кончике позволяет обеспечить направленное введение анестезирующего раствора.

Иглы спинальные тип Квинке

Артикул	Размер, G	Длина, мм	Игла интродьюсер	
			Размер, G	Длина, мм
20919	16	89	нет	
20920	17	89	нет	
20921	18	89	нет	
20922	19	89	нет	
20923	20	89	нет	
20924	21	89	нет	
20925	22	89	нет	
20926	23	89	нет	
20927	24	89	нет	
20928	25	89	нет	
20929	26	89	нет	
20930	27	89	нет	
21936	22	89	18	38
21937	23	89	19	38
21938	24	89	20	38
21939	25	89	21	38

Иглы спинальные тип Пенсил Поинт

Артикул	Размер, G	Длина, мм	Игла интродьюсер	
			Размер, G	Длина, мм
20400	16	89	нет	
20401	17	89	нет	
20402	18	89	нет	
20403	19	89	нет	
20404	20	89	нет	
20405	21	89	нет	
20406	22	89	нет	
20407	23	89	нет	
20408	24	89	нет	
20409	25	89	нет	
20917	26	89	нет	
20918	27	89	нет	
21930	22	89	18	38
21931	23	89	19	38
21932	24	89	20	38
21933	25	89	21	38
21935	26	89	21	38

МОЧЕПРИЕМНИКИ

- прикроватный 2000 мл с Т-образным сливным краном, портом для взятия проб/без порта



- Используется для сбора мочи в стационарных условиях
- Градуировка мешка от 100 до 2000 мл с ценой деления 100 мл
- Армированные отверстия с тесьмой, для подвешивания мочеприемника на кровати
- Т-образный сливной кран позволяет работать одной рукой
- Антивозвратный клапан, предотвращающий рефлюкс мочи
- Специальный порт для отбора проб (вариант с портом) позволяет взять на анализ свежую мочу прямо из приводной трубки, а не из застоявшейся части мешка

МОЧЕПРИЕМНИКИ

- **прикроватный с измерительной камерой 250/500 мл**



- Используется для сбора мочи у пациентов, которые нуждаются в мониторинге темпа выделения мочи
- Градуировка мешка для сбора мочи от 100 до 2000 мл с ценой деления 100 мл
- Объем измерительной камеры 250/500 мл
- Т-образный сливной кран позволяет работать одной рукой
- Антивозвратный клапан, предотвращающий рефлюкс мочи
- Специальный порт для отбора проб позволяет взять на анализ свежую мочу прямо из приводной трубки, а не из застоявшейся части мешка

МОЧЕПРИЕМНИКИ

- носимый (ножной)



- Поставляется с ремешками (2 штуки) с застёжками для фиксации как на бедре, так и на голени
- Встроенный невозвратный клапан предотвращает возникновение восходящей инфекции, путем препятствия попаданию мочи из мешка обратно в трубку
- Градуировка мешка от 100 до 800 мл с ценой деления 100 мл
- Прямой сливной кран позволяет опорожнять мочеприёмник при необходимости
- Объем мешка 800 мл

МОЧЕПРИЕМНИКИ

- прикроватный с Т-образным сливным краном, с системой крепления с портом для взятия проб/без порта



- Градуировка мешка от 100 до 2000 мл с ценой деления 100 мл
- Специальная встроенная система крепления на раме кровати
- Т-образный сливной кран позволяет работать одной рукой
- Антивозвратный клапан, предотвращающий рефлюкс мочи
- Специальный порт для отбора проб (в варианте с портом) позволяет взять на анализ свежую мочу прямо из приводной трубки, а не из застоявшейся части мешка

МОЧЕПРИЕМНИКИ

- педиатрический



- Для сбора мочи на анализ у детей раннего возраста.
- Универсальный, может использоваться для детей обоих полов
- Объем мешка: 100 мл
- Градуировка мешка от 10 до 100 мл с ценой деления 10 мл
- Гипоаллергенный фиксирующий слой

ЗОНДЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ

- **назогастральный**



- Для желудочного зондирования через нос с целью аспирации желудочного секрета, проведения энтерального питания или введения лекарственных средств
- Универсальный цветомаркированный коннектор с герметичной крышечкой для подсоединения шприца или системы для энтерального питания
- Рентгеноконтрастный закрытый дистальный кончик
- Длина: 105 см, размеры: 6FG - 24FG

ЗОНДЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ

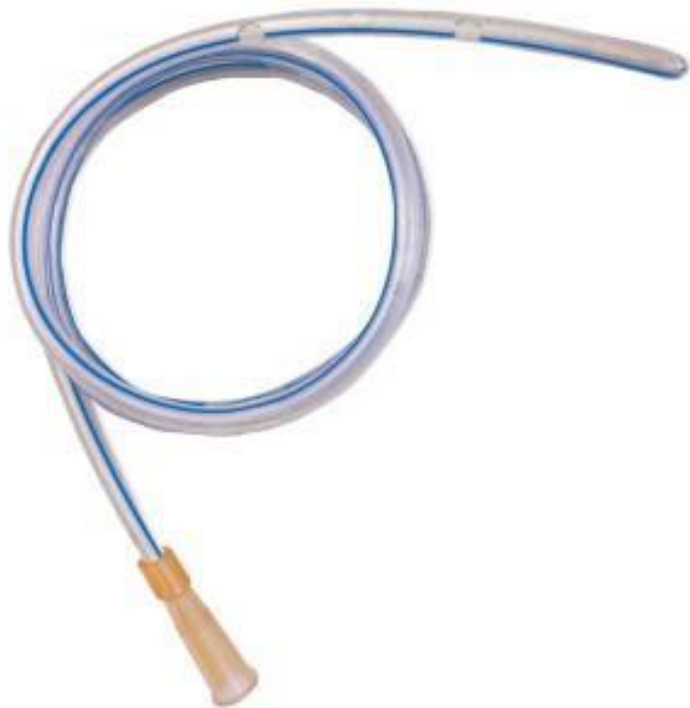
- гастродуоденальный



- Для зондирования желудка и/или 12-перстной кишки с целью аспирации желудочно-кишечного секрета, промывания желудка или проведения энтерального питания
- Универсальный цветомаркированный коннектор
- Открытый дистальный конец дистальный кончик
- Длина: 125 см, размеры: 6FG - 24FG

ЗОНДЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ

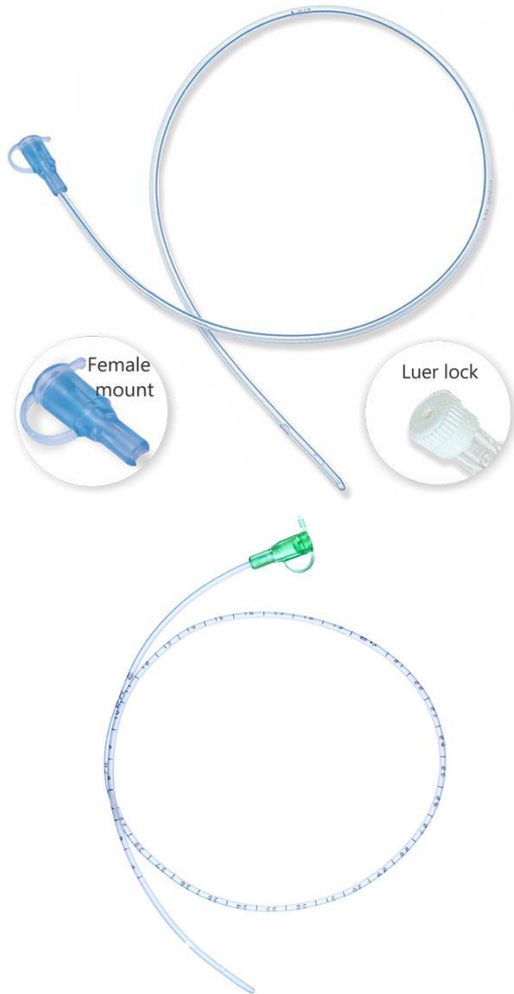
- желудочный



- Для зондирования желудка с целью аспирации желудочного секрета, промывания желудка или введения лекарственных средств
- Универсальный цветомаркированный воронкообразный коннектор
- Закрытый или открытый атравматичный дистальный кончик
- Длина: 80 и 125 см, размеры: 6FG - 24FG

ЗОНДЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ

- питательный педиатрический



- Предназначен для энтерального питания детей
- Универсальный цветомаркированный коннектор с герметичной крышечкой
- Есть метрический вариант с см шкалой
- Закрытый атравматичный дистальный кончик
- Не содержит фталатов
- Длина: 40, 50 и 100 см
- Размеры: 4FG - 10FG

ЗАГЛУШКИ ИНФУЗИОННЫЕ



Заглушка инфузионная с креплением Луер Лок

Предназначена для предотвращения утечки содержимого из периферических и центральных катетеров после инфузии. Выполняет функцию защитного колпачка.



Заглушка инфузионная универсальная

Предназначена для предотвращения утечки содержимого из периферических или центральных катетеров после инфузии.

Снабжен 2-мя Луер Лок коннекторами тип «male» с одной стороны и «female» с другой стороны.

ЗАГЛУШКИ ИНФУЗИОННЫЕ



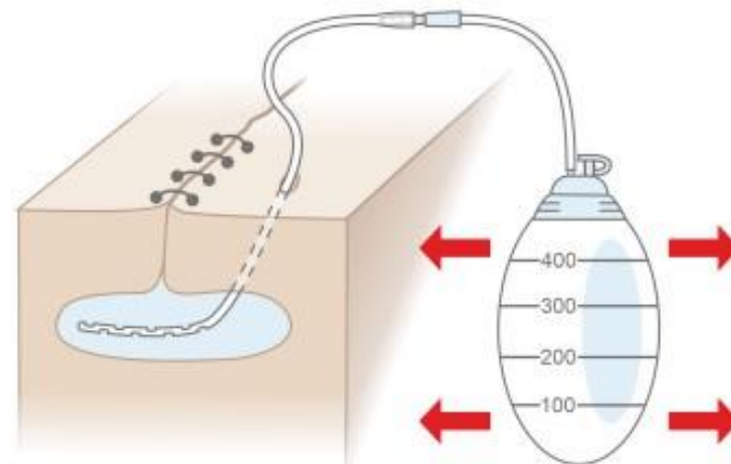
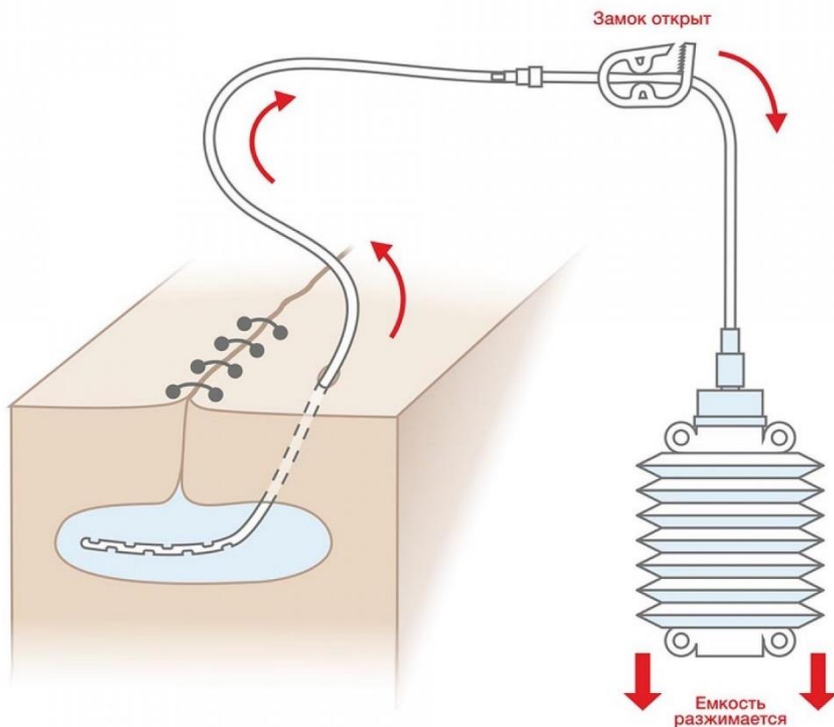
Заглушка инфузионная с инъекционной мембраной с креплением Луер Лок

Предназначена для предотвращения утечки содержимого из периферических или центральных катетеров после инфузии, а также введения лекарства иглой через инъекционную безлатексную мембрану.



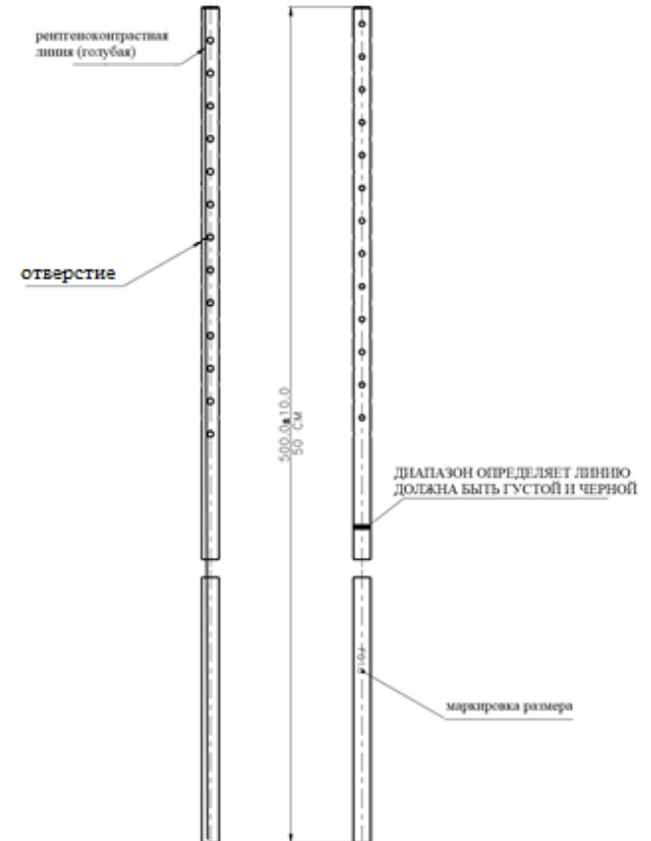
Катетеры дренажные Редона

Дренажный катетер типа Редон применяется для активного и пассивного дренирования



Катетеры дренажные Редона

Имеет круглое сечение, перфорированную часть длиной 14 см, маркировку в виде точки на расстоянии 19 см



Катетеры дренажные Редона

Размерный ряд



Размер, FG	Наружный диаметр, (мм)	Длина, (мм)
6	2,00	500
		700
		1200
		1700
8	2,70	500
		700
		1200
		1700
10	3,30	500
		700
		1200
		1700
12	4,00	500
		700
		1200
		1700
14	4,70	500
		700
		1200
		1700
16	5,30	500
		700
		1200
		1700
18	6,00	500
		700
		1200
		1700

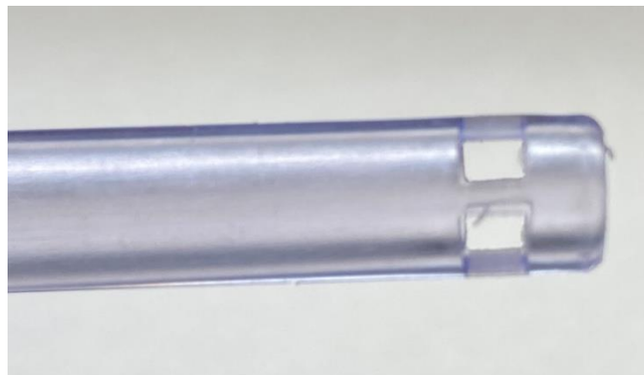
Наконечник аспирационный типа Янкауэр



Наконечник аспирационный типа Янкауэр



стандартный конец



закругленный конец



Наконечник аспирационный типа Янкауэр



с удлинительной трубкой

180 см

210 см

250 см

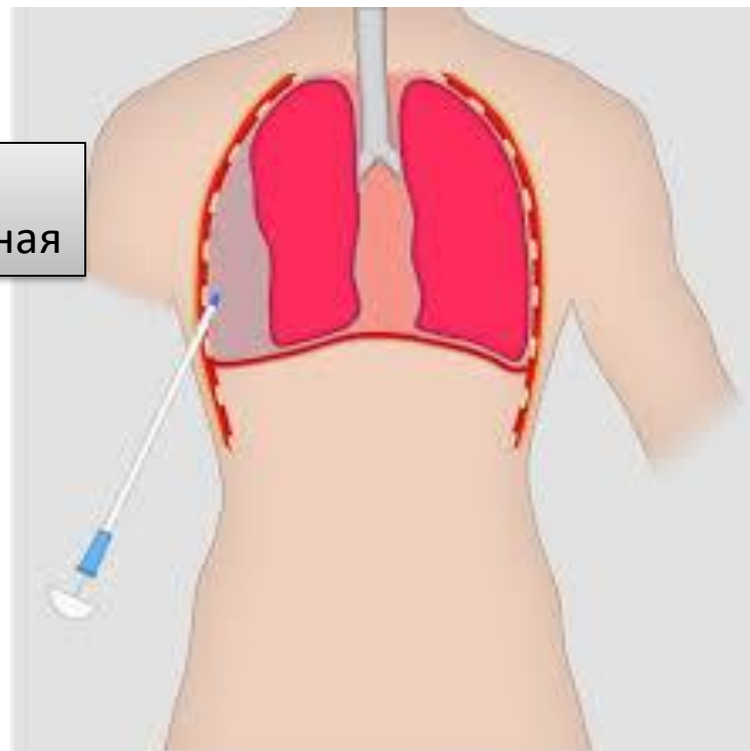
270 см

300 см

Не содержит фталаты

Не содержит латекс

Трубка дренажная торакальная



Трубка дренажная торакальная



Не содержит фталаты
Не содержит латекс



Емкость торакальная дренажная Polyseal



Емкость торакальная дренажная Polyseal объемом 2000 мл

- Емкость 2-х камерная
- Четко обозначенный уровень воды
- Четкая, хорошо читаемая маркировка с шагом 10 мл
- Трубка имеет у основания, в месте соединения с емкостью, гофрированную накладку
- 2 металлических подвеса. Напольная подставка позволяют устойчиво расположить емкость на полу или любой другой поверхности
- Для подключения к аспиратору предусмотрен отдельный вакуум-порт
- В состав изделия входят специальные красные крышечки, которые герметично закрывают емкость перед утилизацией
- Все составные части набора индивидуально упакованы в прочный блистер
- В каждой коробке лежит подробная инструкция по применению



Состав набора:

- емкость для «водяного замка» 2000 мл
- набор трубок с коннектором
- набор защитных крышечек
- подставка-держатель
- подвесы

Емкость торакальная дренажная Polyseal



Емкость торакальная дренажная Polyseal объемом 1200 мл

- Емкость однокамерная объемом 1200 мл;
- Четко обозначенный уровень воды
- Четкая, хорошо читаемая маркировка с шагом 10 мл
- Трубка имеет у основания, в месте соединения с емкостью, гофрированную накладку
- Напольная металлическая подставка позволяют устойчиво расположить емкость на полу или любой другой поверхности в двух разных позициях
- Для подключения к аспиратору предусмотрен отдельный порт с универсальным коннектором
- В состав изделия входит специальная красная крышечка, которая герметично закрывает емкость перед утилизацией
- В каждой коробке лежит подробная инструкция по применению



Состав набора:

- емкость для «водяного замка» 1200 мл
- набор трубок с коннектором
- набор защитных крышечек
- подставка-держатель



Емкость торакальная дренажная Polyseal

Емкость торакальная дренажная Polyseal объемом 500 мл

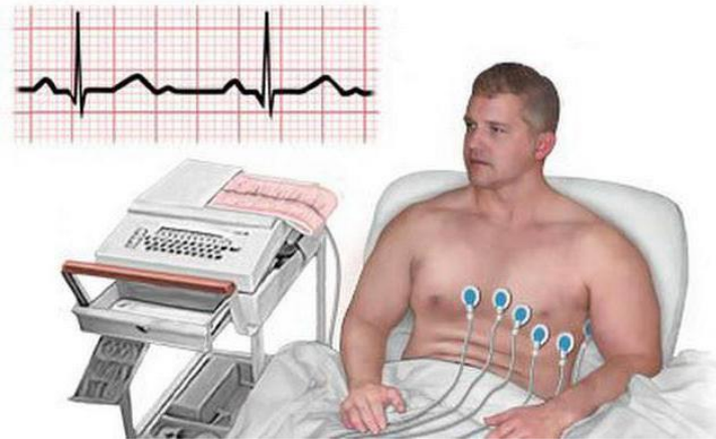
- Емкость однокамерная объемом 500 мл
- Четко обозначенный уровень воды
- Четкая, хорошо читаемая маркировка с шагом 10 мл, для точного контроля объема выпота;
- Трубка имеет у основания, в месте соединения с емкостью, гофрированную накладку
- Напольная пластиковая подставка позволяют устойчиво расположить емкость на полу или любой другой поверхности в двух разных позициях
- Для подключения к аспиратору предусмотрен отдельный вакуум-порт;
- В состав изделия входят специальные красные крышечки, которые герметично закрывают емкость перед утилизацией;
- В каждой коробке лежит подробная инструкция по применению



Состав набора:

- емкость для «водяного замка» 500 мл
- трубка с коннектором
- набор защитных крышечек
- подставка-держатель

ЭКГ ЭЛЕКТРОДЫ одноразовые



Предназначен для передачи электрического сигнала, формирующегося на поверхности тела человека в результате распространения возбуждения по миокарду, возникающего при работе сердца, на электрокардиограф (ЭКГ аппарат).

Классификация

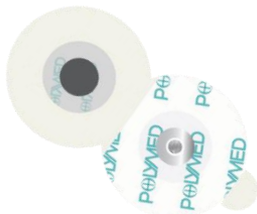
По типу геля: **твердогелевый** и **жидкогелевый**

Твердогелевый подходит для стандартный исследований.

Жидкогелевый – для кратковременных исследований в покое или стресс-систем.

По типу защелки: **из нержавеющей стали** и **рентгенопрозрачная**

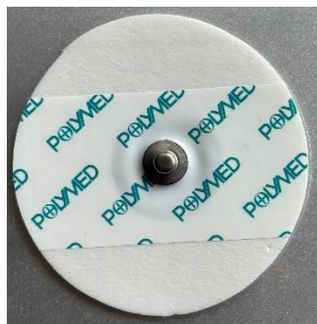
Электрод с рентгенопрозрачной защелкой не требует удаления перед МРТ исследованием.



ЭКГ ЭЛЕКТРОДЫ одноразовые

По типу основы: вспененная, нетканая и пленочная

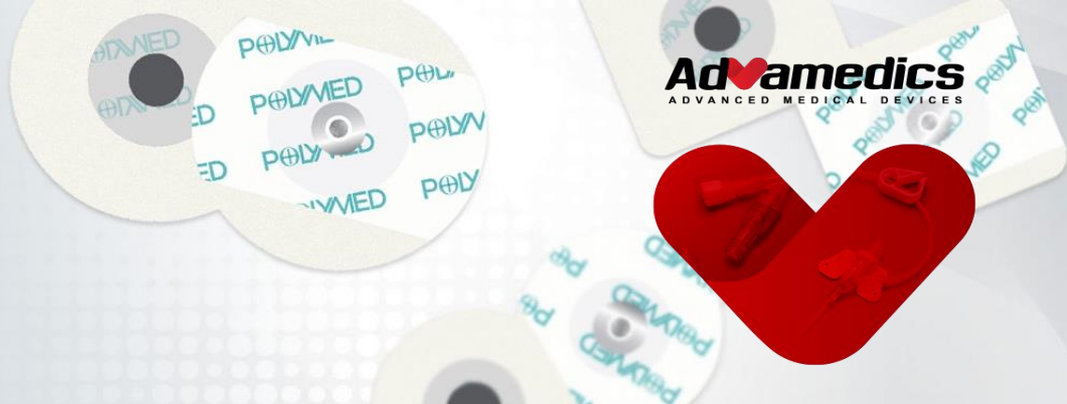
Вспененная основа, за счет водонепроницаемости, позволяет использовать у пациентов с гипергидрозом (часто потеющих)



Нетканая основа, за счет своих дышащих свойств, позволяет применять ее при длительном мониторинге.



Пленочная основа, за счет своей прозрачности, позволяет следить за состоянием кожи



ЭКГ ЭЛЕКТРОДЫ одноразовые

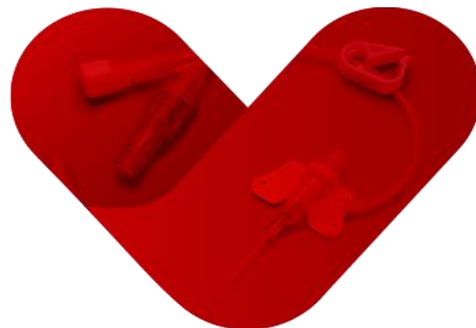
По форме



Если вам требуется проведение обучения по продукции свяжитесь с нашим специалистом по продукции любым удобным для вас способом:

по электронной почте product@advamedics.ru
по телефону +7 925 134 58 28





Спасибо за Ваше внимание!



Адрес: Москва, Коровинское шоссе, стр.2 офис 15
Тел. 8(495)7443479, info@advamedics.ru