



POLYMED
MEDICAL DEVICES
We Care As We Cure



Каталог продукции

2023

Производственная сеть



Завод в Италии



Завод в Египте



Завод в Китае



Завод в Фаридабаде-1



Завод в Фаридабаде-2



Завод в Фаридабаде-3



Завод в Харидваре



Завод в Джайпуре



Центр НИОКР

О КОМПАНИИ

Poly Medicure Limited (Polymed) — многонациональная компания-производитель медицинских изделий со штаб-квартирой в Дели, Индия, производящая более 150 наименований продукции на своих 9 производственных площадках по всему миру.

Продукция Polymed представлена в более, чем 100 странах мира, с представительствами в Европе, США и Китае. Polymed владеет множеством собственных разработок и патентов и продолжает инвестировать в НИОКР и инновации. Продукция предназначена для широкого спектра направлений, охватывающих инфузионную терапию, онкологию, урологию, гастроэнтерологию, системы мешков для крови, анестезиологию и дренирование ран.

Мы продолжаем двигаться вперед с неустанным стремлением, которое было задано более 25 лет назад.

Инновации, качество и высокие стандарты производства

9 ультрасовременных
производственных площадок

В 4 странах мира, 6 в Индии, 3 за рубежом
(1 в Италии - в полной собственности, 1 в Китае -
в полной собственности и 1 совместное
производство в Египте)
общей площадью 28 тыс.кв.м

ISO 9001:2015 &
ISO 13485:2016

Система менеджмента качества

НИОКР ориентированные
на инновации



Оглавление

Инфузионная терапия	6
Центральный венозный доступ	26
Аnestезиология и реанимация	28
Урология	30
Гастроэнтерология	32
Хирургия и дренирование ран	34
Прочее	39

За полной информацией о технических характеристиках продукции обращайтесь в отдел продаж ООО «МедиСайн», уполномоченного поставщика на территории РФ.

Предложения в каталоге не являются публичной офертой. Каталог, сайт, как и аккаунты в соцсоциальных сетях, несут в себе функцию рекламы, презентации товаров ООО «МедиСайн». Информация о технических характеристиках, содержащихся в каталоге, может не в полной мере соответствовать действительности, и поскольку сам каталог не является документом, к которому применяются какие-либо правила составления и содержания, он не может являться основанием, которое государственные и иные органы могут использовать в качестве доказательства.

Polyspike

Фильтр-канюля аспирационная

С крышкой

Артикул	Цветовая кодировка	Жидкостный фильтр	Воздушный фильтр	Область применения
13560	●	5 мкм	0,2 мкм	химиотерапевтические преп.
13490	●	5 мкм	0,1 мкм	обычные лек. средства
13553	●	5 мкм	0,45 мкм	обычные лек. средства
13068	●	нет	0,1 мкм	обычные лек. средства
13557	●	нет	0,45 мкм	обычные лек. средства



С клапаном безыгольного доступа

Артикул	Цветовая кодировка	Жидкостный фильтр	Воздушный фильтр	Область применения
13558	●	5 мкм	0,2 мкм	химиотерапевтические преп.
13551	●	5 мкм	0,45 мкм	обычные лек. средства
13555	●	нет	0,45 мкм	обычные лек. средства

Polyspike V-Plus New

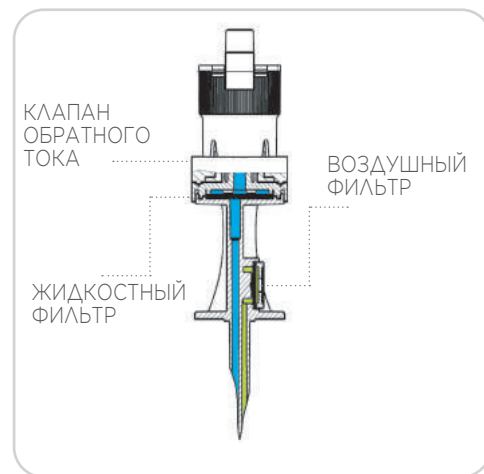
С крышкой и клапаном обратного тока жидкости

- встроенный клапан предотвращает проливание жидкости при переворачивании емкости с лекарственным средством

Артикул	Цветовая кодировка	Жидкостный фильтр	Воздушный фильтр	Область применения
13565	●	5 мкм	0,2 мкм	химиотерапевтические преп.
13566	●	5 мкм	0,1 мкм	обычные лек. средства
13567	●	5 мкм	0,45 мкм	обычные лек. средства
13568	●	нет	0,1 мкм	обычные лек. средства
13569	●	нет	0,45 мкм	обычные лек. средства

Особенности:

- Устройство для безыгольного многократного забора медикаментов из флаконов и пластиковых контейнеров
- Гладкие края жидкостного канала и отверстия шипа обеспечивают оптимальную скорость потока лекарственного средства
- Задняя крышка обеспечивает защиту от загрязнения
- Полиспайк с красной цветовой кодировкой совместим с химиотерапевтическими препаратами, используемыми при лечении раковых заболеваний
- Воздушный фильтр удерживает бактерии и нейтрализует отрицательное давление, возникающее во флаконе во время забора препарата
- Луэр коннектор обеспечивает герметичное соединение
- Устойчивость к давлению до 1 бар
- Не содержит латекса, ПВХ и фталатов



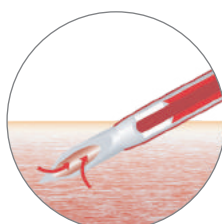
Nouvo Safety Set

Закрытая система внутривенного доступа

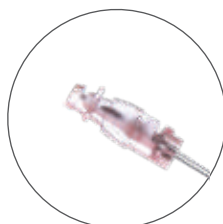
- Интегрированная удлинительная линия сводит к минимуму контакт с местом введения катетера и превращает случайное отсоединение
- Закрытая система внутривенного доступа для многократных внутривенных вливаний
- Способствует снижению числа внутрибольничных инфекций и травм от уколов иглой
- Усовершенствованный полиуретановый материал катетера обеспечивает лучшую биосовместимость и более длительное время нахождения в вене
- Не содержит латекс, ПВХ и фталатов
- Выдерживает давление до 300 PSI



Безыгольный коннектор снижает риск катетер-ассоциированных инфекций



Ранняя индикация прокола помогает успешной венепункции



Самоактивирующийся защитный механизм иглы предотвращает травмы от укола



Гибкие и мягкие крыльышки с перфорациями

Артикул	Размер (G)	Цветовая кодировка	OD (мм)	Длина (мм)	Скорость потока (мл/мин)
11989	18	●	1,3	32	84
11990	18	●	1,3	45	79
11991	20	●	1,1	32	58
11789	20	●	1,1	25	61
11992	22	●	0,9	25	33
11993	24	●	0,7	19	18

Преимущество безыгольного доступа в Nouvo Safety Set

- Прозрачный корпус позволяет контролировать поток жидкости
- Быстрое и эффективное промывание устройства
- Минимальный риск контакта с кровью

New

Polysafety-BC Ported

Внутривенный катетер с защитой от укола, гемостатическим клапаном и дополнительным портом



Polysafety-BC

Внутривенный катетер с защитой от укола и гемостатическим клапаном



Безыгольный коннектор снижает риск катетер-ассоциированных инфекций



Ранняя индикация прокола помогает успешной пункции



Самоактивирующийся защитный механизм иглы предотвращает травмы от укола



Исключает риск контакта с кровью

Особенности:

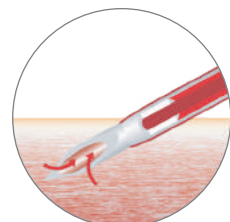
- Катетер с гемостатическим клапаном снижает риск заражения медицинского персонала через кровь
- Помогает поддерживать чистоту коннектора катетера
- Самоактивирующийся механизм защиты полностью изолирует капсулой острую часть иглы и предотвращает возможность случайного травмирования персонала
- Защита от укола значительно снижает риск заражения такими патологиями как гепатит В, гепатит С и ВИЧ
- Усовершенствованный полиуретановый материал катетера обеспечивает лучшую биосовместимость и более длительное время нахождения в вене
- Перфорированные крылья обеспечивают вентиляцию и предотвращают мацерацию кожи
- Снижается риск попадания воздуха в вену при окончании раствора во флаконе
- Выдерживает давление до 300 PSI
- Не содержит латекс, ПВХ и фталатов

Артикул без доппорта	Артикул с доппортом	Размер (G)	Цветовая кодировка	OD (мм)	Длина (мм)	Скорость потока (мл/мин)
11812	11850	18	●	1,3	45	65
11813	11854	18	●	1,3	32	70
11814	11851	20	●	1,1	32	58
11815	11852	22	●	0,9	25	33
11816	11853	24	●	0,7	19	18

Polysafety Adva

Внутривенный катетер с защитой от укола и ранней индикацией прокола

- Уникальная конструкция защитной капсулы обеспечивает меньшее трение при извлечении иглы
- Герметично закрытая острые часть иглы полностью исключает контакт с кровью
- Поверхность защитной капсулы абсолютно гладкая и не цепляется за перчатки
- Усовершенствованный полиуретановый материал катетера обеспечивает лучшую биосовместимость и более длительное время нахождения в вене



Ранняя индикация прокола помогает успешной пункции



Удобный
самоактивирующийся
защитный механизм
иглы полностью
предоставляет
случайную травму от
укола



Защита от укола



Дополнительный порт с
самозакрывающейся
крышкой

Артикул	Размер (G)	Цветовая кодировка	OD (мм)	Длина (мм)	Скорость потока (мл/мин)
11490	14	Оранжевый	2,0	45	305
11491	16	Серый	1,7	45	200
11492	17	Белый	1,5	45	142
11493	18	Зеленый	1,3	45	100
11494	18	Зеленый	1,3	32	105
11495	20	Розовый	1,1	32	61
11496	22	Синий	0,9	25	36
11497	24	Желтый	0,6	19	17

Также доступны варианты:

Polycan Safety

Polywin Safety

Polycath Safety

Безопасные внутривенные катетеры Safety I.V. Cannula

11510-11517, 11900-11908

Polysafety

Внутривенный катетер с защитой от укола, с самозакрывающейся крышкой и перфорированными крыльями

Размеры: 14G - 24G



Самоактивирующийся защитный механизм иглы предотвращает травмы от укола

11150-11168

Polypen Safety

Внутривенный катетер с защитой от укола без порта и без крыльышек (карандашный тип)

Размеры: 14G - 26G



Дополнительный порт с самозакрывающейся крышкой



Самоактивирующийся защитный механизм иглы предотвращает травмы от укола

Размерный ряд



Особенности:

- Удобный самоактивирующийся механизм защиты от укола
- Защитный чехол автоматически закрывает острый скос иглы после извлечения иглы из катетера, сводя к минимуму риск травм от укола иглой
- Поверхность защитной капсулы абсолютно гладкая и не рвет перчатки
- Усовершенствованный полиуретановый материал катетера обеспечивает лучшую биосовместимость и более длительное время нахождения в вене
- Может быть изготовлен из тefлона

11090-11128

Polywin Safety

Внутривенный катетер с защитой от укола без дополнительного порта и без крыльышек

Размеры: 14G - 26G



Самоактивирующийся
защитный механизм иглы
предотвращает травмы
от укола

11400-11409, 11420-11428

Polywin Plus Safety

Внутривенный катетер с
защитой от укола с
маленькими
перфорированными
крыльышками, без
дополнительного порта

Размеры: 14G - 26G



Самоактивирующийся
защитный механизм иглы
предотвращает травмы
от укола

11050-11070

Polycan Safety

Внутривенный катетер
с защитой от укола
с перфорированными
крыльышками, без
дополнительного порта

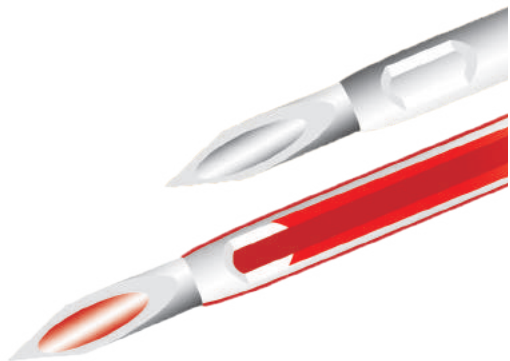
Размеры: 14G - 26G



Самоактивирующийся
защитный механизм иглы
предотвращает травмы
от укола

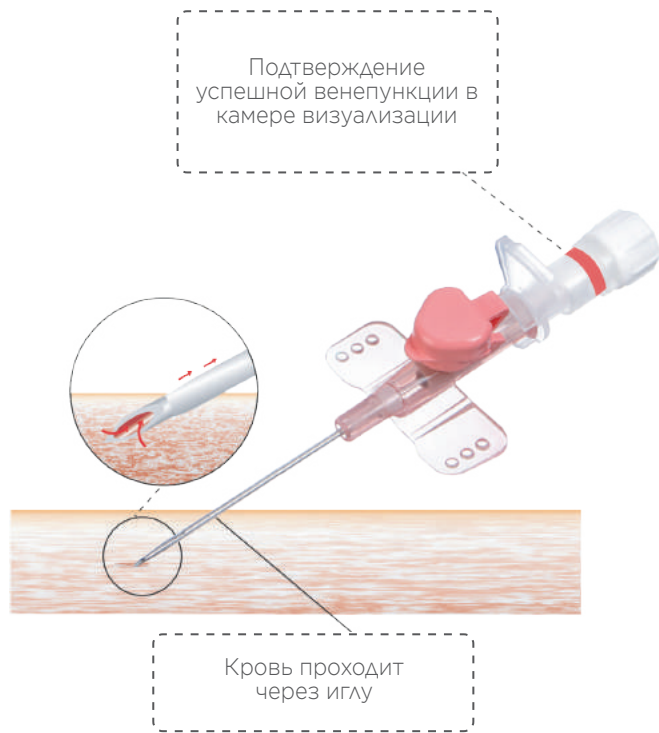
Внутривенные катетеры с ранней индикацией попадания в кровяное русло

- Моментальное подтверждение успешной венепункции
- Adva технология повышает вероятность успешной венепункции с первого раза



Технология **Adva**

Стандартный внутривенный катетер



Размерный ряд



Внутривенный катетер с ранней индикацией прокола



Также доступны варианты:

Polyflon **Adva**
Polycan **Adva**
Polycath **Adva**
Polypen **Adva**
Polyneo **Adva**
Neonovo **Adva**
Polywin **Adva**
Polyflex **Adva**

I.V. Cannula

Внутривенные катетеры

10470-10487

Polyflex

Внутривенный катетер с дополнительным портом с замозакрывающейся крышкой и перфорированными крыльышками

Размеры: 14G - 26G



10700-10727

Polyflon

Внутривенный катетер с дополнительным портом и крыльышками

Размеры: 14G - 26G



10410-10425

Polycath

Внутривенный катетер со встроенным трехходовым кранником

Размеры: 16, 17, 18, 20, 22G



10600-10613

Polyneo

Внутривенный катетер без дополнительного порта и с маленькими крыльышками

Размеры: 24G



10615-10617

Neonovo

Внутривенный катетер без дополнительного порта и с маленькими крыльышками

Размеры: 26G



Особенности:

- Специальные гибкие крыльышки обеспечивают легкую и надежную фиксацию (кроме Polywin и Polypen)
- Усовершенствованный материал катетера обеспечивает лучшую биосовместимость и более длительное время нахождения в вене
- Дополнительный инъекционный порт с обратным силиконовым клапаном для болюсного введения препаратов (только для портированных катетеров)
- Прозрачная камера визуализации для контроля правильного расположения катетера в вене
- Катетер может быть изготовлен как из полиуретана, так и из тefлона

10791-10798

Polywin

Внутривенный катетер без дополнительного порта и без крыльышек

Размеры:
14G - 26G



10450-10469

Polywin Plus

Внутривенный катетер с маленькими перфорированными крыльышками и без дополнительного порта

Размеры:
14G - 26G



10100-10171

Polycan

Внутривенный катетер с перфорированными крыльышками и без дополнительного порта

Размеры:
14G - 26G



10290-10298, 10640-10648

Polypen 2

Внутривенный катетер без дополнительного порта и без крыльышек (карандашный тип)

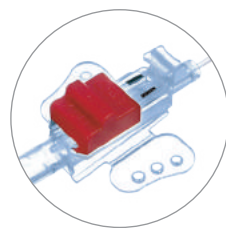
Размеры: 14G - 26G

Размер (G)	Цветовая кодировка	OD (мм)	Длина (мм)	Скорость потока (мл/мин)
14	●	2,0	45	305
16	●	1,7	45	200
17	○	1,5	45	142
18	●	1,3	45	90
20	●	1,1	32	61
22	●	0,9	25	36
24	●	0,6	19	17

Art-Can Safety

Безопасная артериальная канюля

- Предназначен для инвазивного измерения артериального давления или определения газового состава крови
- Острый атравматичный скос иглы помогает провести процедуру установки с минимальным дискомфортом для пациента
- Специально разработанное устройство включения/выключения предотвращает обратный ток крови, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования
- Защитный чехол автоматически закрывает острый кончик иглы сразу после извлечения иглы из катетера, сводя к минимуму риск травмы персонала
- Размеры: 20 и 22G
- Материал: тефлон или полиуретан



Переключатель



Самоактивирующийся защитный механизм иглы предотвращает травмы от укола

Артикул	Размер (G)	OD (мм)	Длина (мм)	Скорость потока (мл/мин)
13425	20	1,1	45	49
13429	22	0,9	45	30

Safe Conekt

Линии инфузионные с безыгольными коннекторами

- Безыгольный коннектор снижает риск катетер-ассоциированных инфекций кровотока
- Безыгольная технология снижает риск бактериального загрязнения
- Подходит как для периферических, так и для центральных венозных, и артериальных катетеров
- Абсолютно плоская и гладкая поверхность позволяет эффективно провести дезинфекцию (обработку) коннектора
- Удлинительная линия не содержит фталатов
- Не содержит латекса



Артикул	Наименование	ID (мм)	OD (мм)	Длина (см)
13320	Safe Conekt - Mono	1,0	2,0	10
13327	Safe Conekt - Duo	1,0	2,0	12
13328	Safe Conekt - Duo	2,3	3,5	12
13322	Safe Conekt - Trio	1,0	2,0	15
13324	Safe Conekt - Trio	2,3	3,5	15

13134, 90306

T-type Extension Set

Линия инфузионная с Т-образным инъекционным коннектором

- Удлинительная линия с Т-образным коннектором
- Длина удлинительной линии: 15 см



Polyway

Трехходовые инфузионные коннекторы (кранники)

- Для регулирования направления различных инфузионных потоков
- Подвижность на 360°
- Один Луэр разъем с накидной (закручивающейся) гайкой и 2 Луэр разъема типа "female"



13001



13004



13007

13023

Polyway Pro

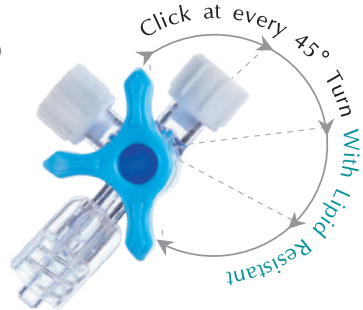
Липидорезистентный инфузионный коннектор



13058

Polyway Pro Click

Липидорезистентный инфузионный коннектор с фиксацией положения на 45°



Особенности:

- Для регулирования направления различных инфузионных потоков
- Подвижность на 360°
- Выдерживает давление до 5.5 бар

13016, 13028-13034

Polyway with Extension Tube

Коннектор инфузионный с удлинительной линией

- Мягкие, прозрачные и устойчивые к изломам трубы из бесфталатного ПВХ обеспечивают непрерывное движение раствора
- Длина трубы: 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200 и 300 см
- Диаметр трубы: внутренний - 3,0 мм, внешний - 4,1 мм



Особенности:

- Абсолютно прозрачные трубы для удобного наблюдения за инфузионным потоком
- Очень низкий остаточный объем минимизирует потерю препарата после окончания инфузии
- Цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающими направление потока

Manifolds

13711-13715

Блоки краников

- Предназначены для проведения разнонаправленной инфузционно-трансфузационной терапии и подключения параллельно нескольких магистралей
- Блок кранов может состоять из 2, 3, 4, 5 или 6 кранов
- Минимальный объем заполнения
- Алипидорезистентный



Блок из 2-х краников



Блок из 3-х краников



Блок из 4-х краников



Блок из 5-х краников



Блок из 6-и краников

14261

Autofusion

Система для инфузии внутривенных жидкостей с воздухонепроницаемой и гидрофобной мембраной



- Специально разработанная воздухонепроницаемая мембрана фильтра автоматически предотвращает попадание воздуха в систему, а далее и в кровяное русло пациента, если флакон с лекарственным раствором опустел



Фильтр с гидрофобной мембраной

- Уникальная гидрофобная мембрана фильтра предотвращает самопроизвольное вытекание лекарственного раствора после заполнения всей системы
- Уменьшает потерю лекарственного средства и защищает от загрязнения палату и/или манипуляционную

Autofusion Nuovo

Система для инфузии внутривенных жидкостей с мягкой капельной камерой, воздухонепроницаемой и гидрофобной мембраной



Особенности:

- Прозрачный шип совместим со всеми инфузионными флаконами
- Уникальное синее кольцо в середине капельной камеры для надежного захвата системы (только для Autofusion)
- Мягкая капельная камера для легкого и быстрого заполнения (скорость 20 капель/мл)
- Подходит как для гравитационного вливания, так и для вливания под давлением до 2 бар
- Стандартная длина трубы: 180 см
- Не содержит латекс

Ultrafusion

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с трехходовым краном и фильтром
с гидрофобной мембраной



Фильтр с
гидрофобной
мембраной

- Защитный колпачок с фильтром с гидрофобной мембраной предотвращает утечку препарата
- Удлиненная капельная камера для облегчения подсчета капель
- Встроенный трехходовой кран липидорезистентный
- Подходит как для гравитационного вливания, так и под давлением
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Novofusion BCV

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с антивозвратным клапаном



Антивозвратный
клапан

- Острый шип с вентиляционным каналом и воздушным фильтром с защелкивающейся крышкой
- Инъекционный безлатексный Y-порт предназначен для многократных дополнительных инъекций
- Антивозвратный клапан предотвращает обратный ток жидкости
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Особенности:

- Прозрачная и гибкая капельная камера
- Жидкостный фильтр в капельной камере размером 15 мкм
- Мягкие и устойчивые к изломам трубки из ПВХ не содержащего фталатов
- Гладкий роликовый зажим облегчает легкий и безопасный контроль и регулировку потока жидкости
- Стандартная длина трубки: 150 см
- Диаметры: внутренний 3 мм, внешний 4.1 мм

14163

Oncofusion

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
со встроенным фильтром 0,2 мкм



- Встроенный фильтр с размером ячеек 0,2 микрона предотвращает попадание частиц, воздуха, бактерий и грибков в венозную систему пациента
- Защитный колпачок с фильтром с гидрофобной мембраной предотвращает утечку лекарственного средства
- Не содержит латекс
- Не содержит ПВХ



Фильтр с гидрофобной мембраной



Встроенный фильтр 0,2 мкм



Луер
Лок



Вращающийся
Луер Лок



Безыгольный
Y-коннектор

14233

Photofusion

Система для инфузии
светочувствительных препаратов



Фильтр с гидрофобной мембраной

- Защищает светочувствительные препараты от воздействия света
- Устойчивая к ультрафиолетовому излучению трубка сводит к минимуму фоторазрушение активных ингредиентов различных лекарственных препаратов
- Защитный колпачок с фильтром с гидрофобной мембраной предотвращает утечку лекарственного средства
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Также доступны варианты:

- С вращающимся Луер Лок коннектором
- С инъекционным Y-портом (без латекса)
- С безыгольным Y-портом

Polyflo Novo

Удлинительная линия
с регулятором скорости потока



Безыгольный
Y-коннектор



Также доступен
с двойной шкалой

- Диапазон регулирования скорости потока от 5 до 250 мл/час
- С инъекционным Y-портом
- Стандартная длина трубы: 20 см для варианта без дополнительного Y-порта, 40 см для варианта с дополнительным Y-портом
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Polytrol - Micro Set

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с регулятором скорости потока



Безыгольный
Y-коннектор

- Встроенный регулятор для точного контроля скорости потока
- Скорость потока от 5 мл/час до 250 мл/час
- Примерно 60 капель/мл
- Também disponível com câmara de infusão padrão (20 gotas/ml)
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Особенности:

- Только для гравитационного использования
- В кампельной камере жидкостный фильтр размером ячеек 15 мкм
- Мягкие и устойчивые к изломам трубы из безфталатного ПВХ обеспечивают непрерывное движение раствора
- Роликовый зажим облегчает легкий и безопасный контроль и регулировку скорости потока лекарственного средства
- Стандартная длина: 150 см
- Диаметры: внутренний 3 мм, внешний 4.1 мм

Novofusion

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с вентиляционным каналом



Особенности:

- Острый шип с вентиляционным каналом
- Инъекционный Y-порт (не содержащий латекс) для струйного введения препаратов
- Подходит как для гравитационного использования, так и под давлением
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Также доступны варианты:

- С врачающимся Луер Лок коннектором
- Безыгольный Y-коннектор

Microfusion

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с микрокапельницей



Микрокапельница



- Предназначен для использования в педиатрии
- Примерно 60 капель/мл



Луер
Лок



Вращающийся
Луер Лок



Безигольный
Y-коннектор

14014

Polyfusion

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с воздуховодом



- Примерно 20 капель/мл

Polyfusion W

Система для инфузии
внутривенных жидкостей
с воздуховодом и шипом с крыльями



- Острый шип с крыльями для удобной и быстрой установки
- Примерно 20 капель/мл

Особенности:

- Острый шип для легкой и быстрой установки
- Удерживающий бактерии воздушный фильтр с крышечкой
- Примерно 20 капель/мл
- Не содержит фталатов

Особенности:

- Прозрачная и гибкая капельная камера
- Жидкостный фильтр размером 15 мкм
- Мягкие и устойчивые к изломам ПВХ трубы
- Гладкий роликовый зажим облегчает регулировку скорости потока
- Стандартная длина трубы: 150 см
- Инъекционный Y-порт предназначен для болюсного введения лекарственных препаратов
- Диаметры: внутренний 3 мм, внешний 4.1 мм
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Polyvol

14506

Система для инфузии внутривенных жидкостей с мерным сосудом (бюretкой)

- Прозрачный, цилиндрический мерный сосуд с хорошо читаемой градуировкой
- Воздуховод с воздушным фильтром на шипе
- Автоматическое завершение инфузии предотвращает попадание воздуха в систему и кровеносную систему пациента
- Поплавок контрастного зеленого цвета точно показывает уровень лекарственного средства
- Микрокапельница 60 капель/мл
- Жидкостный фильтр размером 15 мкм
- Мягкие и устойчивые к изломам ПВХ трубы
- Диаметры: внутренний 3 мм, внешний 4.1 мм
- Объемы: 100, 110 и 150 мл
- Не содержит латекс
- Не содержит фталатов

Опции:

- Луер Лок или вращающийся Луер Лок
- Инъекционный Y-порт (не содержит латекс)



Луер
Лок



Вращающийся
Луер Лок



Безыгольный
Y-порт



Безлатексный
Y-порт



Extension Lines

Линии инфузионные (удлинительные)



13119-13124, 13149-13481

High Pressure Extension Line

Линии инфузионные
высокого давления

- Устойчивая к излому ПВХ трубка
- Рассчитана на давление до 55 бар
- Диаметры:
 1. внутренний 1 мм, внешний 2 мм
 2. внутренний 1,5 мм, внешний 3 мм
- Длина трубки: 20, 25, 50, 60, 100, 150, 200 и 300 см
- Не содержит фталатов



13180-13202, 13999

Low Pressure Extension Line

Линия инфузионная
низкого давления

- Устойчивая к излому ПВХ трубка
- Выдерживает давление до 4,5 бар
- Диаметры:
 1. внутренний 1,5 мм, внешний 2,7 мм
 2. внутренний 3 мм, внешний 4,1 мм
- Длина трубки: 20, 25, 50, 60, 100, 150, 200 и 300 см
- Не содержит фталатов



13240-13244, 13249, 13331-13333

PVC Free High Pressure Extension Line (Straight)

Линия инфузионная
высокого давления
не содержащая ПВХ (прямая)

- Устойчивая к излому полиэтиленовая трубка
- Рассчитана на давление до 55 бар
- Диаметры: внутренний 1 мм, внешний 2 мм
- Длина трубки: 10, 25, 30, 50, 85, 100, 120, 150, 200, 300 и 400 см



13130-13133, 13135, 13245-13248

PVC Free High Pressure Extension Line (Coiled)

Линия инфузионная
высокого давления
не содержащая ПВХ (витая)

- Устойчивая к излому полиэтиленовая трубка
- Рассчитана на давление до 55 бар
- Длина трубки: 150, 200, 300 и 400 см
- Диаметры: внутренний 1 мм, внешний 2 мм

Novocent Pro

Наборы для катетеризации центральных вен

- Полный ассортиментный ряд наборов с одно-, двух-, трех- и четырехходовым центральным венозным катетером
- Многопросветные катетеры предотвращают смешивание несовместимых препаратов, сводя к минимуму осложнения

Состав набора

- Центральный венозный катетер
- Прямая или Y-образная проводниковая игла с клапаном
- J-образный нитиноловый проводник
- Дилататор (расширитель)
- Шприц с коннектором Луэр Лок
- Скальпель
- Съемные фиксирующиеся крылья
- Зажимы катетера по количеству ходов катетера



Также доступны:



Проводниковый шприц



Безыгольный коннектор

Особенности:

- Центральный венозный катетер, изготовленный из биосовместимого полиуретанового материала, оптимально жесткий для удобства установки, размягчается под воздействием температуры тела и не раздражает стенки сосуда
- Специально разработанный мягкий и скошенный кончик катетера предназначен для плавной и легкой установки катетера
- Мягкий гибкий J-образный кончик проводника обеспечивает атравматичную установку предотвращая перфорацию сосуда
- Рентгеноконтрастный материал катетера позволяют контролировать правильное размещение центрального катетера в сосуде

Размерный ряд

		Катетер	Проволочный проводник		
Тип	Артикул	Размеры	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Length (cm/mm)
Однопросветный	15500	3FR / 20G (D)	80	0.46	500
	15501	3FR / 20G (D)	130	0.46	500
	15502	3FR / 20G (D)	150	0.46	500
	15503	3FR / 20G (D)	160	0.46	500
	15504	3FR / 20G (D)	200	0.46	500
	15505	4FR / 18G (D)	130	0.46	500
	15506	4FR / 18G (D)	150	0.46	500
	15507	4FR / 18G (D)	160	0.46	500
	15508	4FR / 18G (D)	200	0.46	500
	15509	5FR / 16G (D)	160	0.89	500
	15510	5FR / 16G (D)	200	0.89	500
	15511	5FR / 16G (D)	300	0.89	700
	15512	6FR / 14G (D)	160	0.89	500
	15513	6FR / 14G (D)	200	0.89	500
	15514	6FR / 14G (D)	300	0.89	700
	15515	7FR / 12G (D)	160	0.89	700
	15516	7FR / 12G (D)	200	0.89	700
	15522	8FR / 12G (D)	200	0.89	500
	15523	9FR / 11G (D)	200	0.89	500
Двухпросветный	15548	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	80	0.46	500
	15530	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	130	0.46	500
	15531	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	160	0.46	500
	15532	4FR / 22G (P) - 22 G (D)	200	0.46	500
	15550	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	80	0.46	500
	15533	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	130	0.46	500
	15549	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	160	0.46	500
	15534	5FR / 20G (P) - 18 G (D)	200	0.46	500
	15535	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	160	0.89	500
	15536	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	200	0.89	500
	15537	7FR / 16G (P) - 16 G (D)	300	0.89	700
	15538	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	160	0.64	500
	15539	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	200	0.64	500
	15640	7FR / 14G (P) - 18 G (D)	300	0.64	700
	15644	7FR / 18G (P) - 14 G (D)	160	0.64	500
	15645	7FR / 18G (P) - 14 G (D)	200	0.64	500
	15541	8FR / 14G (P) - 14 G (D)	160	0.64	500
	15543	8FR / 14G (P) - 14 G (D)	300	0.64	700
Трехпросветный	15566	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	60	0.46	500
	15570	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	80	0.46	500
	15571	4.5FR / 23G (P) 20G (D)-23G(M)	130	0.46	500
	15574	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	80	0.46	500
	15575	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	130	0.46	500
	15576	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	150	0.46	500
	15568	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	160	0.46	500
	15569	5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	200	0.46	500
	15560	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	80	0.46	500
	15561	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	160	0.46	500
	15562	5.5FR / 22G (P) 20G (D)-22G(M)	200	0.46	500
	15578	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	150	0.89	500
	15563	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	160	0.89	500
	15564	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	200	0.89	500
	15565	7FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M)	300	0.89	700
Четырехпросветный	15601	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	130	0.89	500
	15602	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	160	0.89	500
	15603	8FR / 18G (P) 16G (D)-18G(M1-M2)	200	0.89	500

Suction Catheters

Аспирационные катетеры

Thumb Control Connector

С воронкообразным вакуум-котролем с заглушкой



Finger Tip Control Connector

С пальцевым вакуум-контролем



Standard Connector

Со стандартным коннектором без вакуум-контроля



Особенности

- Предназначен для аспирации секрета из трахеобронхиального дерева
- Мягкие, матовые и устойчивые к изломам трубы из ПВХ без фталатов для максимального комфорта пациента
- Цветомаркированный коннектор для быстрого определения размера
- Длина: 50 см
- Размерный ряд: 5FG - 24FG



Атравматичный и мягкий кончик с одним/двумя боковыми отверстиями

Размерный ряд:

24G	12G
22G	10G
20G	8G
18G	6G
16G	5G
14G	

Spinal Needles

Иглы спинальные

20919-20930, 21936-21941

Quincke Point

Игла спинальная тип Квинке

- Продуманный атравматичный срез тип Квинке позволяет максимально атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку



Тип Квинке



20400-20409, 20917, 20918, 21930-21935

Whitacare Pencil Point

Игла спинальная Пенсил Поинт

- Полностью атравматичный кончик карандашного типа препятствует подтеканию спинальной жидкости и возникновению постпункционных головных болей



Тип Пенсил Поинт



Особенности:

- Подходит для спинальной анестезии
- Высокая скорость потока обеспечивает более быстрый возврат спинномозговой жидкости (ликвора)
- Размерный ряд: 16G - 27G
- Также доступны варианты с иглой интродьюсером с 22G

Размерный ряд



Urine Collection Bags Polyuro-Premium

Мочеприемник прикроватный со встроенной системой крепления

- Встроенная система для крепления мочеприемника на круглой или на квадратной раме кровати
- Т-образный сливной кран позволяет работать одной рукой и эффективно опорожнить мочеприемник
- Безыгольный порт для взятия проб мочи на анализ
- Объем: 2000 мл



Безыгольный порт
для взятия проб мочи



Воздушный фильтр
(опционально)

Leg Bag Set

Мочеприемник
носимый
(ножной)



Ремешки для
фиксации на ноге
(голени или бедре)

- Обеспечивает свободу передвижения пациента
- Объем: 800 мл

Urine Collection Bag with T-type Bottom Outlet and Sampling port

Мочеприемник
прикроватный с Т-образным
сливным краном и портом
для взятия проб



- Т-образный сливной кран для работы одной рукой и эффективного опорожнения мочеприемника
- Объем: 2000 мл

Т-образный
сливной кран

Polyurimeter

Мочеприемник прикроватный с измерительной камерой

- Градуированная измерительная камера для точного измерения количества мочи
- Безыгольный порт для взятия проб мочи поддерживает закрытую систему
- Объем измерительной камеры: 250 мл, 500 мл



Т-образный
сливной кран



Безыгольный порт
для взятия проб мочи

Особенности:

- Объем мешка: 2000 мл
- Мягкие, матовые и устойчивые к изломам ПВХ-трубы
- Специальные крючки для подвешивания мешка

Paediatric Urine Collection Bag

Мочеприемник педиатрический

- Для сбора мочи у детей для анализов
- Подходит для использования как у мальчиков, так и у девочек
- Объем: 100 мл
- Специально разработанный гипоаллергенный клейкий слой для быстрой фиксации и легкого удаления с нежной кожи младенцев



POLYFIT

Зонды желудочно-кишечные

Ryle's Tube

Зонд назогастральный

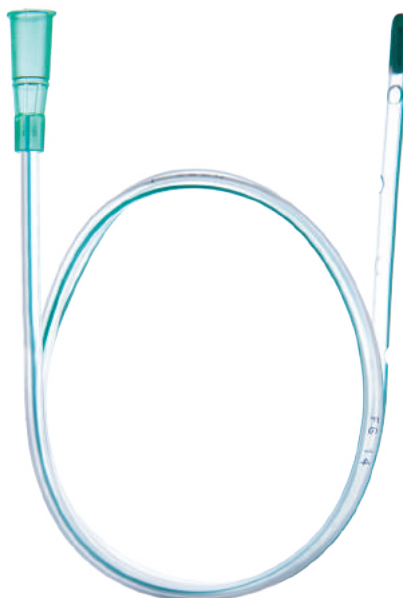
- Для желудочного зондирования через нос с целью аспирации желудочно-кишечного секрета или проведения энтерального питания
- Рентгеноконтрастный закрытый дистальный кончик
- Четыре латеральных отверстия
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубы и метки на расстоянии 50, 60 и 70 см для контроля правильной установки
- Мягкие, матовые и устойчивые к излому трубы из ПВХ не содержащего фталатов
- Цветомаркованный коннектор для быстрого определения размера
- Длина: 105 см
- Размеры: 6FG - 24FG



Levin's Tube

Зонд гастродуodenальный

- Для зондирования желудка и 12-перстной кишки с целью аспирации желудочно-кишечного секрета, промывания желудка или проведения энтерального питания
- Закрытый конец 4 латеральных отверстия
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубы и метки на расстоянии 45, 55, 65 и 75 см для контроля правильной установки
- Мягкие, матовые и устойчивые к излому трубы из ПВХ не содержащие фталатов
- Цветомаркованный коннектор для быстрого определения размера
- Длина: 125 см
- Размеры: 6FG - 24FG



Stomach tube

Зонд желудочный

- Для зондирования желудка с целью аспирации желудочно-кишечного секрета и промывания желудка
- Открытый конец 4 латеральных отверстия
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубы
- Мягкие, матовые и устойчивые к излому трубы из ПВХ не содержащие фталатов
- Цветомаркованный коннектор для быстрого определения размера
- Длина: 80 см или 125 см
- Размеры: 6FG - 24FG



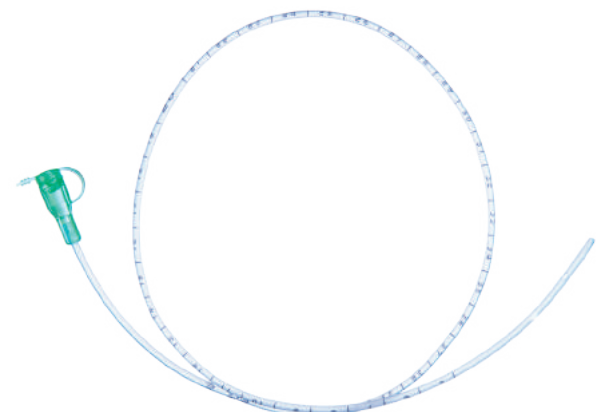
Novofeed

Зонд питательный

- Снабжен сантиметровой шкалой
- Закрытый дистальный конец и два боковых отверстия
- Мягкая, матовая и устойчивая к изломам трубка из ПВХ с рентгеноконтрастной линией
- Длина: 40, 50 и 100 см
- Размеры: 4FG - 10FG
- Не содержит фталатов



Коннектор
с крышечкой



Novovac Set

Набор для дренирования ран с катетером типа Редон с дренажным резервуаром с системой пружин

- Закрытая система для дренирования ран с прозрачным градуированным пружинным дренажным резервуаром
- Объем резервуара: 400 мл и 500 мл



Polyvac Set

Набор для дренирования ран с катетером типа Редон с гофрированным резервуаром

- Для дренирования ран под давлением создаваемым "гармошкой"
- Градуированный гофрированный резервуар
- Объем резервуара: 600 мл и 800 мл



Состав набора:

- Соединительная трубка с коннектором и зажимом
- Дренажная ёмкость
- Перфорированный, не содержащий фталатов дренажный катетер типа Редон со стилетом

Размеры катетера: 10, 12, 14, 16 и 18 FG

Neovac Set

Набор для дренирования ран с катетером типа Редон с гофрированным резервуаром маленького объема

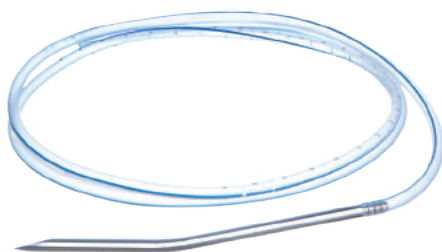
- Подходит для применения в пластической хирургии и при небольших операциях
- Состав набора:
 - Объем дренажной емкости: 50 мл
 - Катетер Редона с троакаром
 - Размеры катетера: 6, 8 FG



Ultravak Set

Набор для дренирования ран с высоковакуумным резервуаром

- Прозрачная градуированная емкость для точного измерения количества дренируемой жидкости
- Устойчивая к изломам дренажная трубка без фталатов длиной 105 см
- Подходит для высоковакуумного дренирования отрицательным давлением в послеоперационный период
- Состав: соединительная трубка с коннектором и зажимом, резервуар с предустановленным вакуумом
- Объем резервуара: 200 мл, 400 мл, 600 мл, 1000 мл
- Также доступны варианты с троакаром и катетером Редона



Троакар и катетер
Редона (опционально)



Соединительная
трубка с зажимом

Объем
1000 мл
600 мл
400 мл
200 мл



200 мл



400 мл



600 мл



1000 мл

Ultra Cath Novo

Торакальные дренажные трубы

Ultra Cath Novo - Straight

Прямая торакальная дренажная трубка

- Подходит для эффективного дренажа после кардиоторакальных и торакальных операций
- Атравматичный и закругленный открытый дистальный конец
- Проксимальный конец снабжен коническим «язычком»
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубы и маркировка глубины введения с ценой деления 2 см, начинающаяся на расстоянии 2 см от последнего бокового отверстия
- Контрлатеральные боковые отверстия предотвращают аспирацию тканей
- Универсальный коннектор в комплекте
- Мягкие, матовые и устойчивые к изломам ПВХ-трубки
- Длина: 45 см
- Размеры: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 FG
- Не содержит фталатов



Ultra Cath Novo - Angled

Изогнутая торакальная дренажная трубка

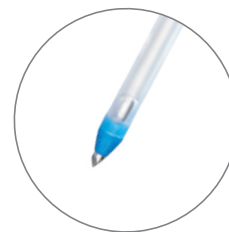
- Трубка снабжена изогнутым на 90° концом для легкого и удобного дренирования
- Размеры: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 40 FG
- Не содержит фталатов



Ultra Cath Novo - Trocar

Торакальная дренажная трубка со стилетом

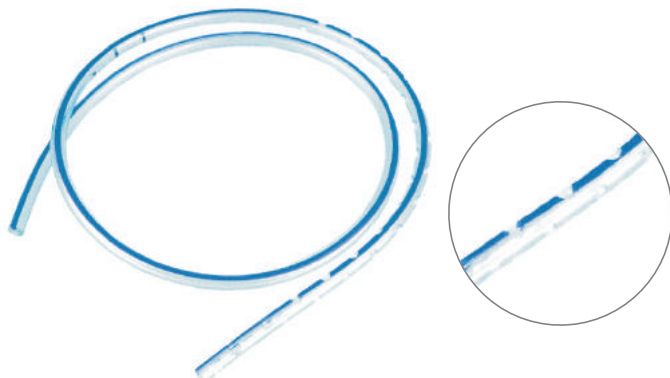
- Маркировка на расстоянии 5, 10, 15 и 20 см от последнего бокового отверстия для контроля глубины установки
- Два дополнительных боковых отверстия для эффективного дренирования
- Проксимальный конец снабжен коническим коннектором для легкого подсоединения к дренажной емкости
- Размеры: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 FG
- Не содержит фталатов



Redon Drain

Катетер дренажный Редона

- Встроенная рентгеноконтрастная полоса по всей длине и боковые отверстия с гладкими краями
- Длина перфорированной части трубы 15 см
- Мягкая, матовая и устойчивая к изломам ПВХ-трубка
- Длина: 50, 70, 120, и 170 см
- Размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 FG
- Не содержит фталатов



Polyseal

Емкость торакальная дренажная

- Подходит для дренирования плевральной полости или средостения при кардиоторакальных процедурах
- Небьющийся корпус гарантированно защищает систему от нарушения герметичности
- Четкая контрастная градуировка нанесенная на дренажную емкость, позволяют определить количество дренируемого отделяемого
- Устойчивая к изломам трубка большого диаметра обеспечивает беспрепятственный поток
- Металлический кронштейн обеспечивает фиксацию к раме кровати, а напольный штатив надежное стояние на полу

2000 мл



1200 мл



500 мл



Polysuction Set

Наконечник аспирационный тип Янкауэра с аспирационной удлинительной трубкой

- Используется для удаления экссудата из раны в процессе хирургических манипуляций
- Стандартный воронкообразный коннектор на дистальном конце трубы для подсоединения наконечника Янкауэра
- Наконечник Янкауэра имеет открытый конец с 4-мя боковыми отверстиями
- Мягкая и устойчивая к изломам трубка из ПВХ без фталатов

Длина трубы
180 см
210 см
250 см
270 см
300 см
320 см

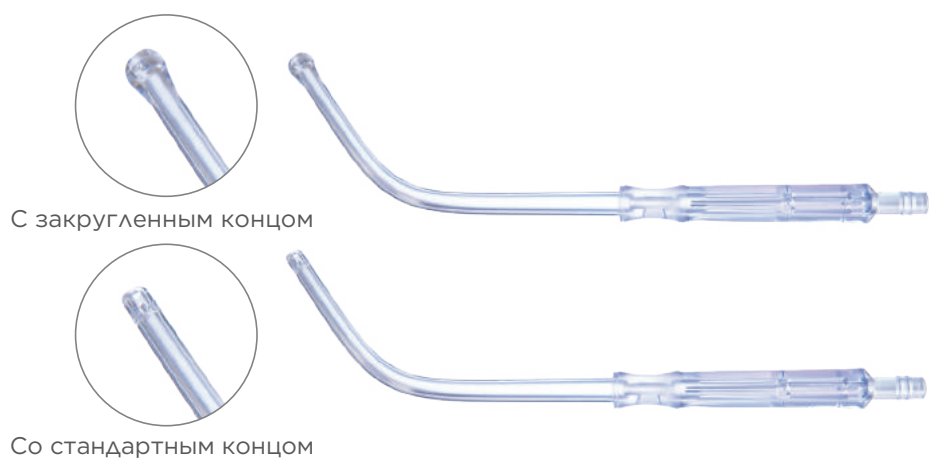
Диаметры трубы	
ID	OD
5.0 мм	8.0 мм
6.0 мм	8.5 мм
7.0 мм	10.0 мм
8.0 мм	11.5 мм



Yankauer Suction

Наконечник аспирационный тип Янкауэр

- Наконечник Янкауэра имеет открытый конец с 4 боковыми отверстиями, выдерживающими отрицательное давление и обеспечивающими непрерывную и легкую аспирацию жидкости
- Наконечник доступен с вакум-контролем и без вакум-контроля



13353

Luer Lock

Заглушка инфузионная
Луер Лок

- Коннектор Луер Лок



13355

Luer Lock Injection Site

Заглушка инфузионная
с инъекционной мембраной
с креплением Луер Лок

- Безлатексная инъекционная мембра



13354

Injection Stopper

Заглушка инфузионная
с инъекционной мембраной

- Безлатексная инъекционная
мембра



13357-13359

Universal Cap

Заглушка инфузионная
с инъекционной мембраной

- Подходит для внутривенных
катетеров, инфузионных систем и
центральных венозных катетеров



ЭКГ электроды

Эффективная фиксация: Улучшенный клейкий слой Polyfix надежно фиксирует электрод на протяжении всей процедуры ЭКГ, даже если пациент потеет.

Легко накладывается и снимается: фиксация одной рукой на теле пациента обеспечивает легкое накладывание и снятие, что снижает нагрузку на медицинский персонал.

Гель с высокой проводимостью: Позволяет эффективно провести фиксацию кривой при ЭКГ обследовании. Гипоаллергенен и не токсичен для кожи.

Вид	Артикул	Размер	Характеристики
	91504	50X48	ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91505		ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91506		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91507		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91508		ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91509		ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на тканевой основе
	91510		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91511		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на тканевой основе
	91512		ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на пленочной основе
	91513		ЭКГ электрод твердогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на пленочной основе
	91514		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91515		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x48 мм защелка рентгенопрозрачная на тканевой основе
	91516	50X35	ЭКГ электрод твердогелевый 50x35 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91517		ЭКГ электрод твердогелевый 50x35 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91518		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x35 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91519		ЭКГ электрод жидкогелевый 50x35 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91520	40X36	ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91521		ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91522		ЭКГ электрод жидкогелевый 40x36 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91523		ЭКГ электрод жидкогелевый 40x36 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91524		ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91525		ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка рентгенопрозрачная на тканевой основе
	91526		ЭКГ электрод жидкогелевый 40x36 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91527		ЭКГ электрод жидкогелевый 40x36 мм защелка рентгенопрозрачная на тканевой основе
	91528		ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка из нержавеющей стали на пленочной основе
	91529		ЭКГ электрод твердогелевый 40x36 мм защелка рентгенопрозрачная на пленочной основе

Вид	Артикул	Размер	Характеристики
	91594	38X32	ЭКГ электрод твердогелевый 38X32 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91595		ЭКГ электрод твердогелевый 38X32 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91598	40X35	ЭКГ электрод твердогелевый 40X35 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91599		ЭКГ электрод твердогелевый 40X35 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91600		ЭКГ электрод жидкогелевый 40X35 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91601		ЭКГ электрод жидкогелевый 40X35 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91602	40X36	ЭКГ электрод твердогелевый 40X36 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91603		ЭКГ электрод твердогелевый 40X36 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91604	40X36	ЭКГ электрод твердогелевый 40X36 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91605	35X30	ЭКГ электрод твердогелевый 35X30 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91606	Ø42	ЭКГ электрод твердогелевый Ø42 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91607		ЭКГ электрод твердогелевый Ø42 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91608	50X38	ЭКГ электрод твердогелевый 50X38 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91609		ЭКГ электрод твердогелевый 50X38 мм защелка рентгенопрозрачная на вспененной основе
	91610		ЭКГ электрод твердогелевый 50X38 мм защелка из нержавеющей стали на пленочной основе
	91611		ЭКГ электрод твердогелевый 50X38 мм защелка рентгенопрозрачная на пленочной основе
	91612	49X48	ЭКГ электрод твердогелевый 49X48 мм защелка из нержавеющей стали на тканевой основе
	91613		ЭКГ электрод твердогелевый 49X48 мм защелка рентгенопрозрачный на тканевой основе
	91614	35X27	ЭКГ электрод твердогелевый 35X27 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91615		ЭКГ электрод твердогелевый 35X27 мм защелка рентгенопрозрачный на вспененной основе
	91616		ЭКГ электрод жидкогелевый 35X27 мм защелка из нержавеющей стали на вспененной основе
	91617		ЭКГ электрод жидкогелевый 35X27 мм защелка рентгенопрозрачный на вспененной основе







Производитель
PolyMedicure Limited
Plot No.104-105 & 115-116 , Sector – 59
HSIDC Industrial Area, Ballabgarh,
Faridabad – 121 004(Haryana), INDIA



Меди
Сайн

Уполномоченный поставщик
на территории РФ ООО «МедиСайн»

127322, Москва,
ул. Яблочкива, 21, к. 3
Тел.: +7(495)721-89-88
E-mail: medisign@medisign.ru
www.medisign.ru