



ИННОВАЦИИ
БЕЗОПАСНОСТЬ
КАЧЕСТВО

we Care as we Cure...

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

С заботой о Вашей жизни

Стремление компании POLYMED
к совершенству является отражением нашего
желания делать то, что близко нашему сердцу
— заботиться о людях, думать о них
и проявлять к ним любовь.

Несмотря на то, что наши технологии можно
действительно назвать передовыми, наша
бизнес модель не лишена души.

Инновации, стандарты
качества, продукция.

Все это мы делаем
благодаря нашему желанию
менять жизнь к лучшему.



we Care as we Cure...

Оглавление

Продукт	Стр.	Продукт	Стр.
Инфузионная терапия			
Безопасный катетер внутривенный с ранней индикацией попадания в кровяное русло.....	1	Набор катетера для гемодиализа.....	13
Безопасный катетер внутривенный.....	1	Фистульные иглы с фиксированными/поворотным крыльшками.....	13
Катетер внутривенный с ранней индикацией попадания в кровяное русло.....	1	Безопасные фистульные иглы.....	13
Катетер внутривенный.....	1	Комплект кровопроводящих магистралей.....	13
Безопасный внутривенный катетер Adva с портом.....	2	Набор катетера для перitoneального диализа.....	14
Безопасный артериальный катетер.....	2	Комплект для переливания при перitoneальном диализе.....	14
Safety Integra.....	2		
Безыгольные коннекторы.....	3		
Краники для инфузии трехходовые.....	4		
Устройство для многократного забора медикаментов....	4		
Т-образная удлинительная линия.....	4		
Обтуратор.....	4		
Игла-“бабочка” для инфузии с крыльшками.....	5		
Комплекты для внутривенной инфузии.....	4		
Комплекты для инфузии растворов измеренного объема.....	4		
Манометр ЦВД.....	4		
Удлинительные линии.....	4		
Регулятор потока для внутривенных систем с удлинительным комплектом.....	5		
Центральный венозный доступ			
Однопросветный набор ЦВК.....	7	Аспираторы для закрытых ран.....	15
Двухпросветный набор ЦВК.....	7	Дренаж Редона.....	15
Трехпросветный набор ЦВК.....	7	Калоприемник.....	15
Четырехпросветный набор ЦВК.....	7	Емкости дренажные вакуумные высокого разрежения.....	15
Аnestезия и респиратор.терапия			
Аспирационные катетеры.....	8	Катетеры дренажные торакальные.....	16
Воздуховод Геделя.....	8	Комплект для дренирования брюшной полости.....	16
Эндотрахеальная трубка.....	8	Системы подводного дренажа.....	16
Трахеостомическая трубка.....	8	Комплект для дренирования брюшной полости.....	16
Дыхательный тренажер.....	9	Аспирационный комплект Янкауэра.....	16
Угловые переходники.....	9	Рукоятка-аспирационный наконечник Янкауэра.....	16
Кислородная маска.....	9		
Небулайзерная маска.....	9		
Маска Вентури.....	9		
Назальная кислородная канюля.....	9		
Кислородная маска с резервуаром.....	9		
Игла спинальная.....	9		
Дыхательный контур.....	10		
Дыхательный контур с одним влагосборником.....	10		
Дыхательный контур с двумя влагосборниками.....	10		
Контур Бэйна.....	10		
Воздуховод ларингеальный масочный.....	10		
Фильтр с тепловлагообменником.....	10		
Урология			
Мочеприемник с измерителем объема.....	11	Комплекты для переливания крови.....	17
Мочеприемник.....	11	Комплект трансфузионного насоса.....	18
Урологические дренажные катетеры.....	12	Безопасный комплект для забора крови.....	18
Ректальный катетер.....	12	Мешок АCD.....	18
Катетер Фолея с баллоном.....	12	Мешок для крови с защитным устройством и мешком для забора пробы.....	18
Комплект для трансуретральной резекции.....	12	Мешок для крови с лейкоцитарным фильтром.....	19
Наборы для ирригации.....	12		
Диализ			
Набор катетера для гемодиализа.....	13		
Фистульные иглы с фиксированными/поворотным крыльшками.....	13		
Безопасные фистульные иглы.....	13		
Комплект кровопроводящих магистралей.....	13		
Набор катетера для перitoneального диализа.....	14		
Комплект для переливания при перitoneальном диализе.....	14		
Гастроэнетерология			
Пупочные катетеры.....	14		
Мешок для питательной смеси.....	14		
Трубка Райла.....	14		
Зонды питательные для новорожденных.....	14		
Хирургия и дренирование ран			
Аспираторы для закрытых ран.....	15		
Дренаж Редона.....	15		
Калоприемник.....	15		
Емкости дренажные вакуумные высокого разрежения.....	15		
Катетеры дренажные торакальные.....	16		
Комплект для дренирования брюшной полости.....	16		
Системы подводного дренажа.....	16		
Комплект для дренирования брюшной полости.....	16		
Аспирационный комплект Янкауэра.....	16		
Рукоятка-аспирационный наконечник Янкауэра.....	16		
Диагностика			
Пробирки для забора крови.....	17		
Стандартный иглодержатель.....	17		
Иглы для забора крови с индикацией попадания в кровяное русло.....	17		
Переливание крови			
Комплекты для переливания крови.....	17		
Комплект трансфузионного насоса.....	18		
Безопасный комплект для забора крови.....	18		
Мешок АCD.....	18		
Мешок для крови с защитным устройством и мешком для забора пробы.....	18		
Мешок для крови с лейкоцитарным фильтром.....	19		
Прочее			
Инсулиновые шприцы.....	19		
Сосудистый зажим.....	19		
Шетка.....	19		
Пластырь для внутривенных систем.....	19		
Отсос слизи.....	19		

Безопасный катетер внутривенный

11900-11908 Тefлон

11510-11517 Полиуретан

Polysafety

Катетер внутривенный с защитным устройством

- Катетер внутривенный с системой защиты от укола иглой с самозашелкивающейся крышкой и перфорированными крыльышками
- Удобный, автоматически активирующийся защитный механизм
- Размеры: от 14G до 26G
- Упаковка: 50 штук, коробка 500 штук

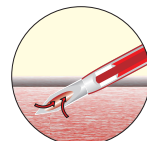
11490-11497

Polysafety Adva

Катетер внутривенный с защитным устройством и ранней индикацией попадания в кровяное русло



Визуальный контроль попадания в кровяное русло через иглу **Adva**

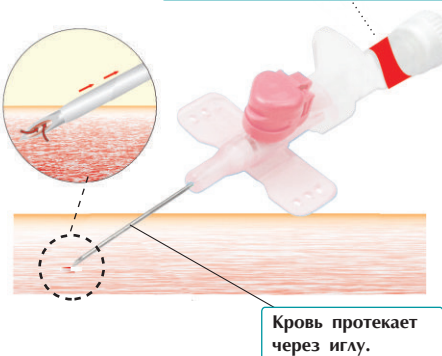


12360-12377 Polyflex Adva

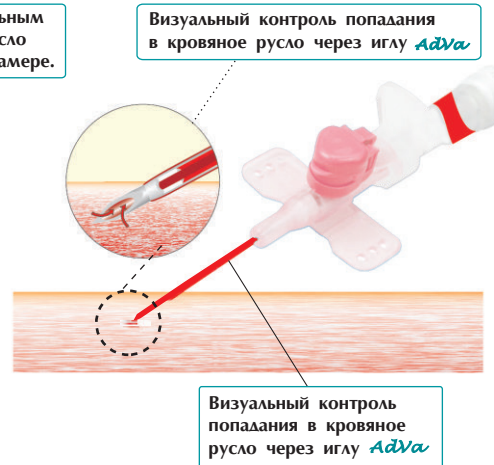
Катетер внутривенный с ранней индикацией попадания в кровяное русло и технологией иглы **Adva**

Стандартный катетер внутривенный

Прокол вены подтверждается визуальным контролем попадания в кровяное русло благодаря специальной визуальной камере.



Кровь протекает через иглу.



Визуальный контроль попадания в кровяное русло через иглу **Adva**

Визуальный контроль попадания в кровяное русло через иглу **Adva**

Общие характеристики

- Острая, трёхгранная, обратно-режущая японская игла обеспечивает уменьшение усилия пénétration.

- Специальный скошенный и устойчивый к изгибу рентгеноконтрастный полиуретановый катетер обеспечивает легкую и атравматическую пункцию вен.

- Гибкие крыльышки обеспечивают простую и надёжную фиксацию

- Инъекционный порт с силиконовым обратным клапаном для болюсного введения лекарственных средств.

- Доступные опции:
► Катетер из фторэтиленпропилена

Катетер внутривенный



10602
Polyneo

Катетер внутривенный без порта с малыми крыльышками
Размер: 24G
Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук



10617
Neonovo

Катетер внутривенный без порта с малыми крыльышками
Размер: 26G
Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук



10470-10487
Polyflex

Катетер внутривенный с самозашелкивающейся крышкой и перфорированными крыльышками
Размеры: 14G - 26G
Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук



10790-10798
Polywin

Катетер внутривенный без порта и крыльышек
Размеры: 14G - 26G
Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук



10500-10538
Polypen

Катетер внутривенный без порта и крыльышек (карандашного типа)
Размеры: 14G - 26G
Упаковка: 50 штук, коробка 1000 штук

Размер	Диаметр катетера внутр./внешн.мм	Длина катетера мм	Расход воды (мл/мин)
14G	Оранж. 1.7	2.0	45
16G	Серый 1.3	1.7	45
17G	Белый 1.1	1.5	45
18G	Зелён. 0.9	1.3	45/32
20G	Розов. 0.8	1.1	32/25
22G	Синий 0.6	0.9	25
24G	Желтый 0.5	0.7	19
26G	Фиолет.0.45	0.6	19
			17



10700-10727
Polyflon

Катетер внутривенный с портом и крыльышками
Размеры: 14G - 26G
Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук

Общие характеристики

- Специальный конусообразный и устойчивый к изгибу рентгеноконтрастный катетер из фторэтиленпропилена для простого, атравматического прокола вены
- Все варианты доступны с технологией иглы **Adva**
- Доступные опции:
► Катетер из полиуретана



10410-10409
Polycath

Катетер внутривенный со встроенным трёхходовым кранником
Размеры: 16G - 22G
Упаковка: 40 штук,



NEW

1820-11825 Polycath Adva (с портом)

Безопасный катетер внутривенный (4-ходовой)

- Специально разработанный инъекционный порт с одноходовым клапаном для облегчения болюсного введения препаратов
- Обеспечивает относительно закрытую систему, снижая тем самым риск сопутствующих инфекций медицинского персонала
- Технология ранней индикации попадания в кровяное русло мгновенно подтверждает успешность прокола вены
- Зашитный колпачок иглы снижает риск укола иглой
- Встроенный трёхходовой кранник с портом обеспечивает введение нескольких инфузий одновременно
- Доступные размеры: 16G, 18G, 20G и 22G
Упаковка: 40 штук, коробка 400 штук

NEW

13424-13425 ART - CAN

Безопасный артериальный катетер

- Специально разработанный переключатель предотвращает обратный ток и риск воздействия на кровь со стороны медицинского персонала, защищает от воздушной эмболии и контаминации
- Зашитный колпачок иглы снижает риск укола иглой
- Полиуретановый катетер обеспечивает более длительное время постановки
- Размер: 20G



NEW

11840-11844

Safety Integra

Безопасная закрытая система внутривенной катетеризации

- Игла с технологией ранней индикации попадания в кровяное русло обеспечивает успешный прокол вены с первого укола
- Автоматическая защитная клипса закрывает острый срез иглы и способствует минимизации риска случайного укола
- Международная цветовая маркировка Y-образного порта способствует определению калибра иглы
- Трубка не содержит токсичный ДЭГФ
- Полиуретановый катетер обеспечивает более длительное время постановки
- Размеры: 18G, 20G, 22G и 24G



Силиконовый порт для
болясного введения
препаратов

90028-90031
Integra

Удобная автоматическая защитная клипса
способствует минимизации риска случайного укола



Безыгольный коннектор с технологией
разъёмной мембранны снижает риск
связанной с катетером инфекции крови
(CRBSI)

Полиуретановый катетер обеспечивает
более длительное время постановки
и снижает риск флебита и тромбофлебита

Safety Integra

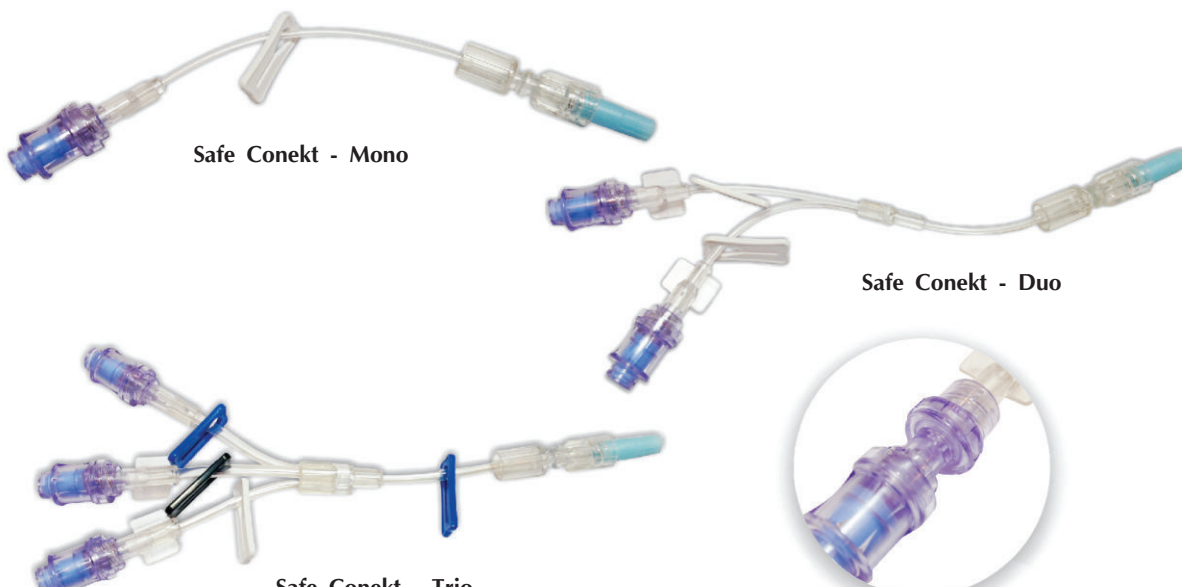
Трубка не содержит токсичный ДЭГФ

Safe Conekt

(Безыгольный коннектор с удлинительной линией)

- Безыгольная технология, разработанная для снижения риска бактериальной контаминации и улучшения комфорта пациента.
- Может использоваться со всеми периферическими катетерами, артериальными и центральными венозными катетерами для введения внутривенных растворов или препаратов.
- Однаково гладкое по всей поверхности отверстие обеспечивает максимальный поток инфузий и предотвращает завихрения, а также образование воздушных пузырьков.
- Герметично до давления 2 бара.
- Плоская и гладкая моющаяся поверхность для простой дезинфекции.
- Поворотный разъем луер-лок с резьбовым портом типа «female» способствует безопасной и надёжной фиксации с луер-соединениями других систем.
- Доступна удлинительная линия, не содержащая ПВХ.
- Не содержит компоненты из латекса, фталатов (ДЭГФ) и металлов.
- Одобрено для применения с автоматическими шприцами.

**Полная линейка безыгольных коннекторов для внутривенных систем
в соответствии с различными техническими требованиями медицинских учреждений**



Также в комплектации с возвратным клапаном

Код продукта	Торговая марка	Описание
13320	Safe Conekt-Mono	Удлинительная линия с маленьким отверстием Mono-10 см с безыгольным коннектором
13321	Safe Conekt-Duo	Удлинительная линия с маленьким отверстием Duo-13 см с безыгольным коннектором
13322	Safe Conekt-Trio	Удлинительная линия с маленьким отверстием Trio-15 см с безыгольным коннектором
13323	Safe Conekt-Duo	Удлинительная линия с большим отверстием Duo-15 см с безыгольным коннектором
13324	Safe Conekt-Trio	Удлинительная линия с большим отверстием Trio-15 см с безыгольным коннектором
13325	Safe Conekt-Mono	Удлинительная линия с маленьким отверстием Mono-99 см с безыгольным коннектором
13326	Safe Conekt-Mono	Удлинительная линия с большим отверстием Mono-10 см с безыгольным коннектором
13327	Safe Conekt-Duo	Удлинительная линия с маленьким отверстием Duo-12 см с безыгольным коннектором
13328	Safe Conekt-Duo	Удлинительная линия с большим отверстием Duo-12 см с безыгольным коннектором
13329	Safe Conekt-Duo	Удлинительная линия с маленьким отверстием Duo-12 см с безыгольным коннектором с 2 возвратными клапанами
13330	Safe Conekt-Trio	Удлинительная линия с маленьким отверстием Trio-19 с безыгольным коннектором

Polyway
Трёхходовой краник

13003



13002



13001



13022

Polyway Pro

Трёхходовой краник
липидорезистентный



- Совместим с липофильными препаратами
- Цвет ручки — голубой

13490-13494, 13068

Polyspike

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК»



Со стандартной крышкой



С предохранительным клапаном

13132

**T-образная удлинительная
линия**



- T-образная удлинительная линия
- Длина трубы: 15 см

13080-13085

Обтуратор

Стилет/мандрен с луер-соединением



- Используется с канюлей для внутривенных систем для закупоривания на длительное время
- Цветовая маркировка для простого определения размеров
- Размеры: 14G - 22G

Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук

Общие характеристики

- Рассчитан на давление до 4,5 бар (65 фунт/дюйм²)
- Вращение 360°
- Поворотный луер-разъём с двумя луер-коннекторами типа «female»
- Прозрачный канал для ранней и простой визуализации
- Требуется минимальный объём первичного заполнения для точного введения препарата
- Стрелочная индикация на ручке для указания направления тока

Упаковка: 50 штук, коробка 500 штук

13008-13021

**Polyway с удлинительной
линией**

Трёхходовой краник
с удлинительной
линией

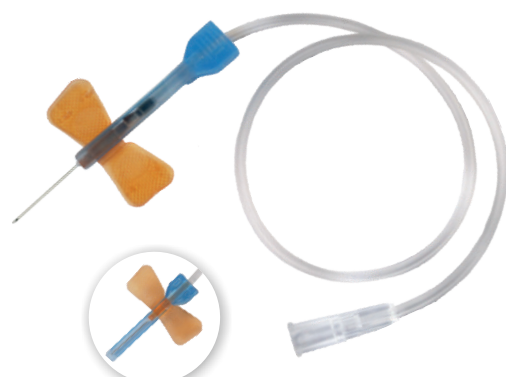


- Длина трубы: 10, 25, 50, 80, 100, 150 и 200 см
- Диаметр удлинительной трубы: внутрь 3,0 мм, внешне 4,1 мм

Упаковка: 75 штук, коробка 750 штук

13400-13409

**Игла-«бабочка» для
инфузии с крылышками**



- Безопасный комплект для инфузии с крылышками, с короткой атравматической острой иглой производства Японии
- Зашитный футляр иглы сводит риск случайного укола до минимума
- Также доступен с луер-адаптером для безопасного забора крови
- Размеры: 19, 21, 23, 25 и 27 G

Упаковка: 100 штук, коробка 1000 штук

14001-14010

Polyfusion Vented

Комплект для внутривенной инфузии



- Удерживающее бактерии впускное отверстие для воздуха с защелкой на крышке
 - Примерно 20 капель/мл
 - Также доступен с воздушным отверстием или без него
- Упаковка: 25 штук, коробка 500 штук

14230

Комплект Photofusion

Комплект для внутривенной инфузии для светочувствительных препаратов



- Янтарный цвет защищает светочувствительные препараты от фотодиссоциации
- Специальный **фильтр первичного заполнения** (которым оснащён разъём луер-лок) обеспечивает автоматическое заполнение линии, поддерживая, таким образом, закрытую систему до подсоединения
- Не содержит ДЭГФ и латекс

14261, 14266

Комплект Autofusion

Комплект для внутривенной инфузии с автоматическим отсеканием воздуха и фильтром первичного заполнения

- Специально разработанный фильтр автоматического отсекания воздуха (15 микрон) предотвращает попадание воздуха в инфузционную линию при опорожнении флакона с внутривенным раствором
- **Фильтр первичного заполнения** (которым оснащён разъём луер-лок) обеспечивает автоматическое заполнение линии, поддерживая таким образом закрытую систему до подсоединения
- Не содержит ДЭГФ и латекс

Упаковка: 30 штук, коробка 300 штук

Длина линии: 180 см

14060-14068

Комплект Microfusion

Комплект для внутривенной инфузии с микрокапельницей



- Микрокомплект для внутривенной инфузии для педиатрического применения
 - Примерно 60 капель/мл
- Упаковка: 25 штук, коробка 500 штук

14280

Комплект Polytrol – Micro

Комплект для внутривенной инфузии с микрокапельницей и регулятором потока



- Регулятор потока встроен в комплект для внутривенной инфузии для точного контроля расхода
 - Примерно 60 капель/мл
 - Также доступен со стандартной капельницей (примерно 20 капель/мл)
- Упаковка: 25 штук, коробка 300 штук

14120-14134

Комплект Novofusion

Комплект для внутривенной инфузии с воздушным отверстием, не содержит ДЭГФ



- Удерживающее бактерии впускное отверстие для воздуха с защелкой на крышке
 - Y-образный инъекционный порт для болюсного введения препаратов
 - Примерно 20 капель/мл
 - Также доступен без воздушного отверстия
 - Не содержит латекс
- Упаковка: 40 штук, коробка 400 штук

14270

Ultrafusion

Комплект для внутривенных систем с трёхходовым кранником, не содержит ДЭГФ



Длина: 180 см

- Специальный **фильтр первичного заполнения** (которым оснащён разъём луер-лок) обеспечивает автоматическое заполнение линии, поддерживая, таким образом, закрытую систему до подсоединения.
 - Не содержит ДЭГФ и латекс
 - Оснашён трёхходовым липидорезистентным кранником
- Упаковка: 30 штук, коробка 300 штук

14160-14161

Комплект Oncofusion

Комплект для внутривенной инфузии со встроенным фильтром 0,2 микрона



- Комплект для внутривенной инфузии со встроенным фильтром 0,2 микрона
 - Не содержит латекс и ДЭГФ
 - **Фильтр первичного заполнения** (которым оснащён разъём луер-лок) обеспечивает автоматическое заполнение линии, поддерживая таким образом закрытую систему до подсоединения
 - Не содержит ДЭГФ и латекс
- Упаковка: 10 шт, коробка 100 штук

Все комплекты для внутривенной инфузии также доступны в исполнении из материалов, не содержащих ДЭГФ.



14500-14612

Комплект бюretок Polyvol / Polyvol Pro

Комплект для инфузии растворов измеренного объёма

- Игла с воздушным отверстием
- Стандартная длина магистрали: 150 см
- Размеры: 100 мл, 110 мл и 150 мл
- Прозрачная цилиндрическая калиброванная камера бюретки
- Автоматический запорный клапан предотвращает вовлечение воздуха и показывает уровень раствора

Доступные опции:

- Коннектор луер-лок или поворотный коннектор луер-лок
- Не содержащий латекс автоматический запорный клапан и встроенный инъекционный порт
- Y-образный инъекционный порт (самоуплотняющийся)

Упаковка: 10 штук, коробка 100 штук

13350-13351

Манометр ЦВД

- Специально разработан для постоянного и прерывистого измерения и контроля центрального венозного давления
- Удлинительная линия длиной 120 см с портами луер-лок типа «male/female» для безопасного соединения с центральным венозным катетером
- Для регистрации показаний предусмотрен скользящий индикатор
- Для дополнительного введения препаратов предусмотрен Y-образный инъекционный порт/прорезиненная вставка

Упаковка: 10 штук, коробка 100 штук



13130-13133

Удлинительная линия высокого давления, не содержащая ПВХ (спиральная)



- Полиэтиленовая трубка, устойчивая к изгибу
- Рассчитана на давление до 55 бар (800 ф/д^2)
- Диаметр трубки: внутр. 1,0 мм и внешн. 2,0 мм

Упаковка: 100 шт, коробка 1000 штук

14500-14612

Комплект бюреток Polyvol / Polyvol Pro

Комплект для инфузии растворов измеренного объема

- Игла с воздушным отверстием
- Стандартная длина магистрали: 150 см
- Размеры: 100 мл, 110 мл и 150 мл
- Прозрачная цилиндрическая калиброванная камера бюретки
- Автоматический запорный клапан предотвращает вовлечение воздуха и показывает уровень раствора

Доступные опции:

- Коннектор луер-лок или поворотный коннектор луер-лок
- Не содержащий латекс автоматический запорный клапан и встроенный инъекционный порт
- Y-образный инъекционный порт (самоуплотняющийся)

Упаковка: 10 штук, коробка 100 штук

14580

Polypedia

Комплект для инфузии растворов измеренного объема, не содержит ДЭГФ



Коннектор
луер-лок



Игла с воздушным
отверстием



Поворотный
коннектор
луер-лок



13119-13149

Удлинительная линия высокого давления



- Рассчитана на давление до 55 бар (800 ф/д^2)
- Диаметр трубки: внутр. 1,5 мм и внешн. 3,0 мм

Упаковка: 50 штук,
коробка 500 штук

13125-13129

Удлинительная линия высокого давления, не содержащая ПВХ (прямая)



- Полиэтиленовая трубка, устойчивая к изгибу
- Рассчитана на давление до 55 бар (800 ф/д^2)
- Диаметр трубки: внутр. 1,0 мм и внешн. 2,0 мм

13150-13163

Polyflo Novo

Удлинительный
комплект регулятора
потока для внутривенных
систем



Двойная шкала



13180-13188

Удлинительная линия низкого давления



- Удлинительная линия предназначена для систем низкого давления
- Рассчитана на давление до 4,5 бар (65 ф/д^2)
- Доступна с зажимом и без зажима
- Также доступна с Y-образным инъекционным портом для болюсного введения препаратов
- Внутренний диаметр 3,0 мм и внешний диаметр 4,1 мм

- Точный контроль расхода внутривенных растворов с диапазоном от 5 до 250 мл/ч
- Также доступен с двойной шкалой

Упаковка: 40 штук, коробка 400 штук



- Novocent – это целый ряд центральных венозных катетеров с одинарным, двойным и тройным просветом, отвечающих потребностям современной интенсивной терапии и экстренного введения лекарственных средств.
- Многопросветные катетеры предотвращают смешивание несовместимых препаратов, сводя тем самым к минимуму такие осложнения, как преципитация или изменение pH.
Упаковка: 10 штук, коробка 100 штук.



- Также доступен с направляющим шприцом

Набор Novocent

Общие характеристики

- Центральный венозный катетер, выполненный из биосовместимого полиуретанового материала по специальной технологии, обеспечивает прочность при введении и размягчение при температуре тела для адаптации к тканям организма и снижает риск травмы сосудов.
- Специально разработанный мягкий наконечник со скругленными краями обеспечивает плавное и простое введение катетера.
- Мягкий и гибкий проволочный проводник с J-образным наконечником предотвращает перфорацию сосудов и обеспечивает достаточный крутящий момент для надежного введения.
- Рентгеноконтрастный материал катетера с чёткой и несмываемой маркировкой способствует правильному размещению наконечника катетера.

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

Размеры центральных венозных катетеров

Опции	Novocent Pro	Novocent	Спецификация (размеры)	Длина (мм)	Диаметр (дюйм/мм)	Длина (см/мм)
Однопросветный	15500	15001	3FR / 20G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15501	15002	3FR / 20G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15502	15003	3FR / 20G(D)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15503	15004	3FR / 20G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15504	15005	3FR / 20G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15505	15006	4FR / 18G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15506	15007	4FR / 18G(D)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15507	15008	4FR / 18G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15508	15009	4FR / 18G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15509	15010	5FR / 16G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15510	15011	5FR / 16G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15511	15012	5FR / 16G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15512	15013	6FR / 14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15513	15014	6FR / 14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15514	15015	6FR / 14G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15515	15016	7FR / 12G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15516	15017	7FR / 12G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15522	15019	8FR / 12G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15523	15020	9FR / 11G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
Двухпросветный	15548	15068	4FR / 22G(P)-22G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15530	15050	4FR / 22G(P)-22G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15531	15051	4FR / 22G(P)-22G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15532	15052	4FR / 22G(P)-22G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15550	15069	5FR / 20G(P)-18G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15533	15053	5FR / 20G(P)-18G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15549	15064	5FR / 20G(P)-18G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15534	15054	5FR / 20G(P)-18G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15535	15055	7FR / 16G(P)-16G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15536	15056	7FR / 16G(P)-16G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15537	15057	7FR / 16G(P)-16G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15538	15058	7FR / 14G(P)-18G(D)	160	0.025 / 0.64	50 / 500
	15539	15059	7FR / 14G(P)-18G(D)	200	0.025 / 0.64	50 / 500
	15540	15060	7FR / 14G(P)-18G(D)	300	0.025 / 0.64	70 / 700
	15544	15065	7FR / 18G(P)-14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15545	15066	7FR / 18G(P)-14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15541	15061	8FR / 14G(P)-14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15542	15062	8FR / 14G(P)-14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15543	15063	8FR / 14G(P)-14G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
Трёхпросветный	15566	15106	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	60	0.018 / 0.46	50 / 500
	15570	15157	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15571	15158	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15574	15108	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15575	15109	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15576	15110	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15568	15111	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15569	15112	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15560	15100	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15561	15101	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15562	15102	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15578	15113	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	150	0.035 / 0.89	50 / 500
	15563	15103	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15564	15104	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15565	15105	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
Четырёх-просветный	15601	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	130	0.035 / 0.89	50 / 500
	15602	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15603	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	200	0.035 / 0.89	50 / 500