

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bb Braun.nt-rt.ru | | bng@nt-rt.ru

Технические характеристики на аксессуары для инфузии Discofix, Sterifix, Intrapur, Combifix, Safsite, Safeflow компании **B. BRAUN**

Виды товаров: устройства для регулирования направления инфузионных потоков, блоки кранов, краны трехходовые, краны с удлинительной линией для инфузионной терапии и мониторинга, разветвители и соединительные линии, коннекторы, спиральные удлинители, гейдельбергские удлинители, удлинительные линии для инфузионных систем, фиксирующие зажимы, заглушки, ИН-стопперы, комби-стопперы, фильтры инфузионные, адаптеры, соединительные линии малого объема заполнения, защитные колпачки, устройства для безыгольного доступа и др.

Фиксирующий зажим для надежной фиксации блоков кранов и шкалы Медификс для измерения центрального венозного давления



Discofix® Combi-Holder

- Возможность горизонтального и вертикального размещения
- Стерилизация в автоклаве
- V2A стальные винты

Продукция

КОМБИ-ХОЛДЕР

4086007

Блок кранов для инфузионной терапии и мониторинга



Discofix® C 16608C_0002

- Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий
- Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств
- Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии
- Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси
- Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°

Преимущества

- Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°
- Устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Отсутствие утечек даже при длительном применении
- Снижение риска контаминации и воздушной эмболии

Показания

- Внутривенное введение жировых эмульсий
- Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола
- Химиотерапия с применением цитостатиков
- Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина
- Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия

Продукция

Дискофикс С блок 5 кр. разноцветный

16608С

Блок кранов с удлинительной линией для инфузионной терапии и мониторинга



Discifix® C Hahnbanke 3-fach mit Verbindungsleitung

- Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий
- Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств
- Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии
- Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси
- Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°

Преимущества

- Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°
- Устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Отсутствие утечек даже при длительном применении
- Снижение риска контаминации и воздушной эмболии

Показания

- Внутривенное введение жировых эмульсий
- Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола
- Химиотерапия с применением цитостатиков
- Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина
- Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия

Продукция

Блок кранов Дискофикс С - 3, 150см

16615С

Блок кранов Дискофикс С - 3, 150см, кран

16610С

Блок кранов Дискофикс С-3, 180 см, кран

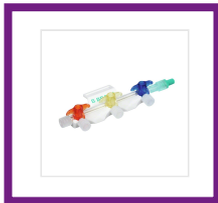
16611С

Блок кранов для инфузионной терапии и мониторинга



Discofix® C 16600C_0002

Discofix® C Hahnbänke 3fach



- Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий
- Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств
- Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии
- Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси
- Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°

Преимущества

- Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°
- Устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Отсутствие утечек даже при длительном применении
- Снижение риска контаминации и воздушной эмболии

Показания

- Внутривенное введение жировых эмульсий
- Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола
- Химиотерапия с применением цитостатиков
- Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина
- Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия

ДИСКОФИКС С - ТРОЙНОЙ БЛОК, СИНИЙ

16605С

ДИСКОФИКС С - ТРОЙНОЙ БЛОК, РАЗНОЦВЕТНЫЙ

16600С

Кран для инфузионной терапии и мониторинга



Discofix®C with ConnTubing w. Safeflow

Дискофикс С с Сэйффлоу представляет собой трехходовый кран со встроенным безыгольным коннектором. В ассортименте краны с удлинительной линией различного размера.

Закрывающаяся система, повышенная химическая устойчивость

- Химическая устойчивость к препаратам
 - Высокая устойчивость от воздействия препаратов на спиртовой основе
 - Механическая устойчивость, в следствие чего отсутствует утечка раствора и риск воздушной эмболии
 - Быстрое и надежное соединение с адаптером свободного вращения, который позволяет крану вращаться вокруг своей оси
 - Механизм ощутимой фиксации при повороте крана на 45°
- Закрывающаяся система. Встроенный безыгольный порт с гладкой поверхностью

Преимущества

- Вращающийся адаптер позволяет быстро и легко проводить введение и аспирацию
- Поворотный механизм с ощутимой фиксацией при повороте на 45°
- Химическая устойчивость от воздействия опасных лекарственных средств
- Предотвращает вытекание лекарства, контаминацию и воздушную эмболию
- Клапан автоматически закрывается при отсоединении от шприца или инфузионной линии и не требует использования защитных колпачков

Показания

- Парентеральное питание при введении жировых эмульсий
- Внутривенное введение анестетиков, в т. ч. пропофола
- Химиотерапия при введении цитостатиков
- Иммуноterapia при введении подавляющих препаратов, в т. ч. циклоспорина
- Неврология при введении нейролептиков, в т. ч. фенитоина натрия

Кран для инфузионной терапии и мониторинга



Discofix®C with Safeflow

Дискофикс С с Сэйффлоу представляет собой трехходовый кран со встроенным безыгольным коннектором

Закрытая система, повышенная химическая устойчивость

- Химическая устойчивость к препаратам
- Высокая устойчивость от воздействия препаратов на спиртовой основе
- Механическая устойчивость, в следствие чего отсутствует утечка раствора и риск воздушной эмболии
- Быстрое и надежное соединение с адаптером свободного вращения, который позволяет крану вращаться вокруг своей оси
- Механизм ощутимой фиксации при повороте крана на 45 градусов
- Закрытая система. Встроенный безыгольный порт с гладкой поверхностью

Преимущества

- Вращающийся адаптер позволяет быстро и легко проводить введение и аспирацию
- Поворотный механизм с ощутимой фиксацией при повороте на 45°
- Химическая устойчивость от воздействия опасных лекарственных средств
- Предотвращает вытекание лекарства, контаминацию и воздушную эмболию
- Клапан автоматически закрывается при отсоединении от шприца или инфузионной линии и не требует использования защитных колпачков

Показания

- Парентеральное питание при введении жировых эмульсий
- Внутривенное введение анестетиков, в т. ч. пропофола
- Химиотерапия при введении цитостатиков
- Иммуноterapia при введении подавляющих препаратов, в т. ч. циклоспорина
- Неврология при введении нейролептиков, в т. ч. фенитоина натрия

Кран с удлинительной линией для инфузионной терапии и мониторинга



Discofix C 3 way stopcock



Discofix C 3-way stopcock connection tubing

- Корпус крана изготовлен из нового вида микрокристаллического полиамида
- Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий
- Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств
- Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии
- Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси
- Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°

Преимущества

- Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°
- Устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Отсутствие утечек даже при длительном применении
- Снижение риска контаминации и воздушной эмболии

Дополнительная терапия

Показания

- Внутривенное введение жировых эмульсий
- Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола
- Химиотерапия с применением цитостатиков
- Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина
- Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия

Продукция

ДИСКОФИКС С - ТРЕХХОДОВЫЙ КРАН СИНИЙ, С

16500С

ДИСКОФИКС С - 3 ХОД.КРАН БЕЛЫЙ,УДЛ.10 СМ

16501С

ДИСКОФИКС С - ТРЕХХОДОВЫЙ КРАН СИНИЙ, С

16520С

ДИСКОФИКС С - ТРЕХХОДОВЫЙ КРАН СИНИЙ, С

16540С

ДИСКОФИКС С - 3-ХОД.КРАН, СИН., УДЛ 75СМ

16551С

ДИСКОФИКС С - СИНИЙ КРАН, ЛИНИЯ 100 СМ

16560С

Трехходовой кран



Discofix®C 3-way stopcocks

Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств

- Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий
- Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств
- Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии
- Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси
- Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°

Преимущества

- Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения
- Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°
- Устойчивость к повреждающему действию лекарств
- Отсутствие утечек даже при длительном применении
- Снижение риска контаминации и воздушной эмболии

Показания

- Внутривенное введение жировых эмульсий

- Анестезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола
- Химиотерапия с применением цитостатиков
- Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина
- Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия

Продукция

ДИСКОФИКС С - ТРЕХХОДОВЫЙ КРАН СИНИЙ

16494C

ДИСКОФИКС С - 3-ХОДОВОЙ КРАН, БЕЛЫЙ

16495C

ДИСКОФИКС С - ТРЕХХОДОВЫЙ КРАН КРАСНЫЙ

16496C

ДИСКОФИКС С - 3-ХОДОВОЙ КРАН, ЖЕЛТЫЙ

16497C

Спиральный удлинитель



Website
picture

- Включение спирального удлинителя в инфузионную систему создает дополнительную свободу передвижения для пациента и персонала и улучшает условия безопасности
- Упорядоченная гибкая структура линии
- Снижает риск смещения катетера во время манипуляции
- Не содержит ПВХ

Продукция

СПИРАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 150 CM

4092937

СПИРАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 300 CM

4092945

СПИРАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 150 CM

4090365

СПИРАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 300 CM

4090373

Соединительная линия с инъекционным портом

С инъекционным портом



Connection Tubing with Safeflow

Соединительная линия с инъекционным портом предназначена для подключения инфузионной системы

Продукция

УДЛИНИТЕЛЬ С ИНЪЕКЦ. ПОРТОМ

4247116

ЛС-5 коннектор

Коннектор для инфузионных систем

ЛС-5 коннектор позволяет объединить инфузию из трех инфузионных систем в одну инфузионную линию

- Инъекционный порт (Ин-стоппер) обеспечивает доступ для дополнительного введения лекарств игольным способом
- Скорость потока из всех инфузионных систем может быть прервана или изменена с помощью роликового зажима
- Не содержит латекса

Продукция

ЛС-5 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИНХРОННОЙ ИНФУЗИИ

4097157

ЛС-4 коннектор

Коннектор для инфузионных систем

ЛС-4 коннектор обеспечивает соединение основной инфузионной системы с тремя дополнительными

- Скорость инфузии из трех дополнительных систем регулируется с помощью встроенного роликового зажима
- Гибкие соединительные части трубки

Продукция

ЛС-4 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИНХРОННОЙ ИНФУЗИИ

4097149

Коннектор для инфузионных систем



Website picture

ЛС-2 коннектор обеспечивает соединение основной инфузионной системы с дополнительной

- Гибкие соединительные части трубки

Продукция

ЛС-2 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СИНХРОННОЙ ИНФУЗИИ

4097122

Удлинительная линия для инфузионных систем



Heidelberger Extentions

Стандартные инфузионные могут быть легко удлинены с помощью Гейдельбергского удлинителя

- В наличии длина от 30 до 320 см
- Нет ограничений по скорости потока
- Не должны использоваться для инфузии под давлением

Продукция

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 75 СМ

4097173

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 100СМ

4097262

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 30СМ

4097300

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 140СМ

4097408

Удлинительная и соединительная линия



Minimum Volume Extention Line



Minimum Volume Extention Line



Minimum\



- Луер Лок и Луер Слип соединение

Продукция

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 30СМ, ЛЮЭР ЛОК

4256034

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 30СМ, ЛЮЭР

4256000

Удлинительная и соединительная линия



Minimum Volume Extension Line



Minimum Volume Extension Line



Minimum Volume Extension Line



- Луер Лок и Луер Слип соединение

Продукция

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 30СМ, ЛЮЭР ЛОК

4256034

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 30СМ, ЛЮЭР

4256000

Защитный колпачок

Инфузионная заглушка



Stopper Closing Cones

Защитный колпачок предотвращает микробное загрязнение соединений типа female после использования

Продукция

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК

4097076

Для дополнительного введения лекарств через инъекционную мембрану



IN-Stopper

ИН-стоппер прост и удобен в использовании, позволяет ввести лекарство с помощью иглы через мембрану, не содержащую латекс. Может также использоваться как защитный колпачок для соединения типа female

- Гладкая, гигиеничная наружная поверхность
- Защищенное от прикосновения соединение Люэра
- Объем заполнения 0,16 мл
- Не содержит латекс

Продукция

ИН-СТОППЕР- ЗАГЛУШКА С ИНЪЕКЦИОННОЙ МЕМБ

4238010

Инфузионный фильтр 1,2 мкм для жировых эмульсий



Intrapur Lipid

- Задерживает грибки, споры и посторонние частицы
- Мембрана Supor 1,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 10 см²
 - Объем заполнения: павильон 2,4 мл/полный 3,5 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 100 мл/мин
 - Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 3,1 бар)
- Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

ИНТРАПУР ЛИПИД ИНФУЗИОННЫЙ

4099702

Инфузионный фильтр 1,2 мкм для жировых эмульсий



Intrapur Neonat Lipid

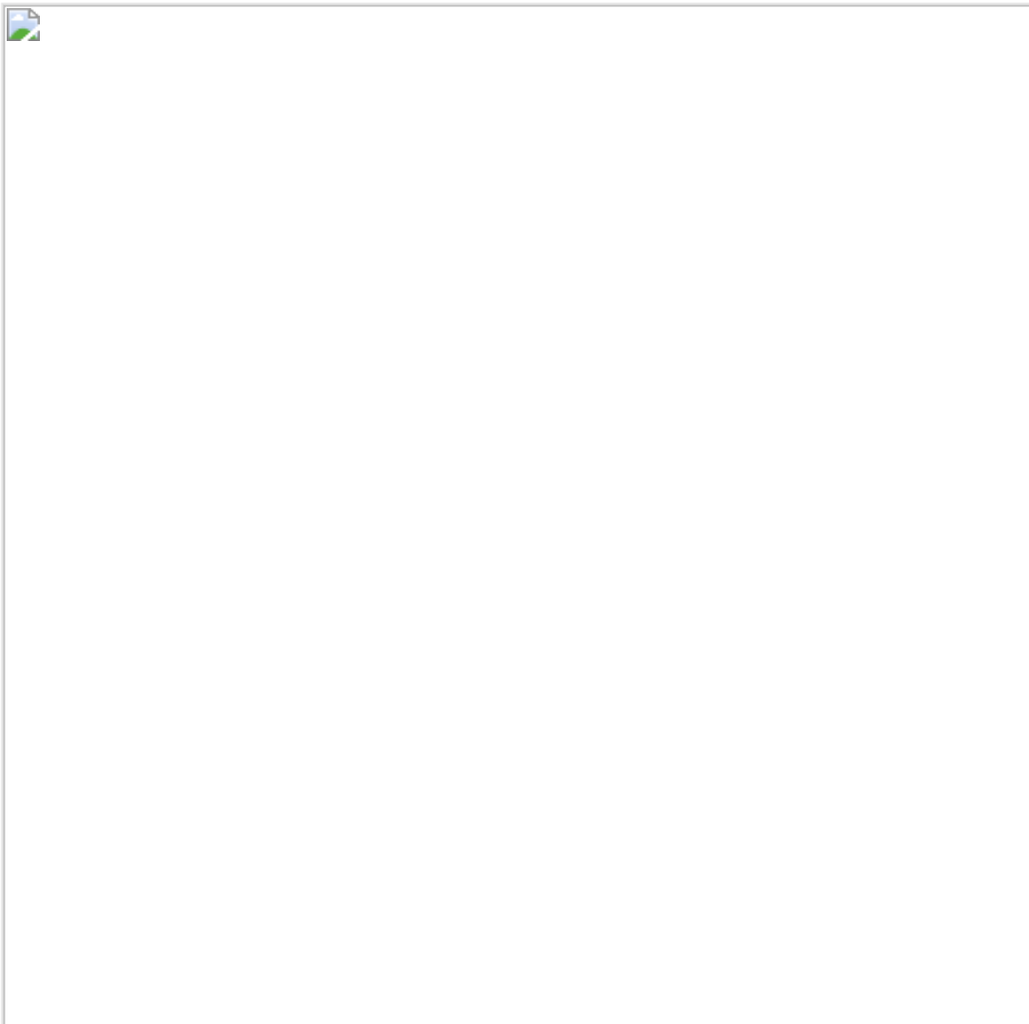
- Задерживает грибки, споры и посторонние частицы
- Мембрана Suprog 1,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 1,65 см²
 - Объем заполнения: павильон 0,4 мл/полный 0,76 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 30 мл/мин
 - Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 5,2 бар)
- Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

ИНТРАПУР НЕОНАТ ЛИПИД ИНФУЗ. ФИЛЬТР

4099460

Инфузионный фильтр 0,2 мкм с положительно заряженной мембраной



Элиминация бактерий, эндотоксинов, грибков и частиц

- 0,2 мкм мембрана Supor®
 - Эффективная зона фильтрации — 1,65 см²
 - Объем заполнения — 0,76 мл
 - Скорость потока (дист. вода) более 2 мл/мин
- Выдерживает давление до 2 бар (давление разрыва павильона фильтра — 5,2 бар)
- Соединительные линии снабжены коннекторами Луер Лок и одним сдвижным зажимом
- Продолжительность использования фильтра — 96 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

ИНТРАПУР НЕОНАТ ИНФУЗ. ФИЛЬТР

4099451

Инфузионный фильтр 1,2 мкм для жировых эмульсий

- Задерживает грибки, споры и посторонние частицы
 - Мембрана Suprog 1,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 4,5 см²
 - Объем заполнения: павильон 0,7 мл/полный 1,2 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 90 мл/мин
 - Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 3,1 бар)
- Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

ИНТРАПУР ЛИПИД-ПЕД. ИНФУЗИОННЫЙ ФИЛЬТР

4099850

Инфузионный фильтр 0,2 мкм с положительно заряженной мембраной



Intrapur® Paed

Задерживает бактерии, эндотоксины, грибки и посторонние частицы

- Мембрана Supog 0,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 4,5 см²
 - Объем заполнения: павильон 0,7 мл/полный 1,2 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 10 мл/мин
- Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 3,1 бар)
- Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра, зажим для прерывания инфузии
- Время использования до 96 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

Инфузионный фильтр 0,2 мкм с положительно заряженной мембраной



Website picture

Элиминация бактерий, эндотоксинов, грибков и частиц

- 0,2 мкм мембрана Supor®
 - Эффективная зона фильтрации — 10 см²
 - Объем заполнения: павильона — 2,4 мл/общий — 3,5 мл
 - Скорость потока (дист. вода) более 30 мл/мин
- Выдерживает давление до 2 бар (Давление разрыва павильона фильтра — 3,1 бар)
- Соединительные линии с обеих сторон фильтра снабжены коннекторами Луер Лок
- Продолжительность использования фильтра — 96 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра
- Высокая пропускная способность

Артикул 4183916 не содержит ПВХ

Продукция

ИНТРАПУР ПЛЮС ИНФУЗ. ФИЛЬТР

4099800

ИНТРАПУР ПЛЮС ИНФУЗ. ФИЛЬТР БЕЗ ПВХ

4183916

Заглушка с винтовым соединением Люэр Лок с наружной и внутренней резьбой



Combi-Stopper

- Соединение Люэр Лок с наружной и внутренней резьбой
- Изготовлена из полиэтилена
- Стерильная заглушка для всех типов открытых портов инфузионных систем
- Стерильная заглушка для преднаполненных шприцев
- В наличии заглушки красного, синего и белого цвета
- 100 шт. в упаковке

Продукция

КОМБИ-СТОППЕР КРАСНЫЙ

4495101

КОМБИ-СТОППЕР СИНИЙ

4495152

КОМБИ-СТОППЕР БЕЛЫЙ

4495209

Для соединения совместимой резьбы или Люэр/Рекорд



Combifix® Adaptor

Адаптер для нестандартных или стандартных соединений, которые не могут быть соединены напрямую (например 2 шприца)

Продукция

КОМБИФИКС АДАПТЕР F/F

5206634

КОМБИФИКС АДАПТЕР M/M

5206642

АДАПТЕР КОМБИФИКС ЛУЕР/РЕКОРД

4090306

Инфузионный фильтр 0,2 мкм



Sterifix Neonat

Sterifix@neonat



- Элиминация бактерий, эндотоксинов, грибков и частиц
- 0,2 мкм мембрана Supor®
- Эффективная зона фильтрации — 1,6 см²
- Объем заполнения: павильона — 0,4 мл/общий — 0,7 мл
- Скорость потока (дист. вода) более 2 мл/мин
- Выдерживает давление до 2 бар (давление разрыва павильона фильтра — 5,2 бар)
- Соединительные линии снабжены коннекторами Луер Лок и одним сдвижным зажимом
- Продолжительность использования фильтра — 24 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

СТЕРИФИКС ФИЛЬТР НЕОНАТ. ИНФУЗИОННЫЙ

4099257

Инфузионный фильтр 0,2 мкм



Sterifix® Paed

- Задерживает бактерии, грибки и посторонние частицы
- Мембрана Suprog 0,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 4,5 см²
 - Объем заполнения: павильон 0,7 мл/полный 1,2 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 10 мл/мин
- Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 3,1 бар)
- Соединение Люэр Лок
- Время использования до 24 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра

Продукция

СТЕРИФИКС ПЕД. ИНФУЗИОННЫЙ 0,2МКМ

4099354

Инфузионный фильтр 0,2 мкм с низким коэффициентом связывания белка



Website picture

Задерживает бактерии, грибки и посторонние частицы

- Мембрана Supor 0,2 мкм
 - Эффективная площадь фильтрации 10 см²
 - Объем заполнения: павильон 2,4 мл/полный 3,5 мл
 - Скорость потока (aqua dist.) > 30 мл/мин
- Устойчивость к давлению до 2 бар (павильон фильтра 3,1 бар)
- Соединение Люэр Лок с обеих сторон фильтра
- Время использования до 24 часов
- Удаление воздуха из системы вне зависимости от положения фильтра
- Высокая скорость потока

Продукция

СТЕРИФИКС - ИНФУЗИОННЫЙ ФИЛЬТР 0.2 МКМ

4099303

СТЕРИФИКС - ИНФУЗИОННЫЙ ФИЛЬТР 0.2 МКМ,

4184637

Инфузионный коннектор для безыгольного соединения



Safsite®

Автоматический механизм обеспечивает безопасный безыгольный доступ

- Соединение Луер шприца или инфузионной системы открывает коннектор автоматически при подсоединении устройства и закрывает при его при извлечении
- Для дополнительного введения лекарств
- Для забора крови
- Для введение инфузионных растворов

Улучшенная безопасность при смене инфузионной системы

- Сэйфсайт упрощает ежедневную смену инфузионной системы, подключенной к ЦВК или периферическому катетеру, совершенную безопасность
- Вытекание раствора или крови надежно предотвращено, попадание воздуха в систему исключается
- Сэйфсайт снижает риск передозировки через удлинительную линию Перфузора во время смены шприца, которая может произойти в результате «свободного тока раствора»
- Снижает риски в случае, когда инфузионный кран непреднамеренно оставляется открытым

Соединение лучше, чем прокол

- Безыгольный доступ — альтернатива инъекционному порту
- Исключен риск инфицирования через укол иглой
- Нет образования посторонних частиц

Универсальное применение

- С инфузионными и трансфузионными системами или линиями
- С инфузионными кранами
- С центральными венозными катетерами периферическими катетерами или устройства для венопункции

Продукция

Инфузионный коннектор для безыгольного соединения



Safeflow

Safeflow red



Обеспечивает безыгольный доступ в инфузионную систему, снижает риск случайного укола иглой

Простота использования/быстрый доступ

Закрытая система

Обеспечивает быстрое введение препарата

Подходит для большинства манипуляций с внутривенной системой

Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий

Ключевые характеристики

- не содержит ПВХ, ДЭГФ, латекс
- совместим с соединениями Люэр Лок и Люэр Слип
- максимальная скорость 360 мл/мин
- объем заполнения 0,09 мл
- до 200 соединений
- использование Сэйффлоу включено в международные рекомендации и протоколы

Удлинительная линия для безыгольного подсоединения шприцев и инфузионных линий



Safeflow Y- Extension Set



Small bore T-port extension set with Saf



Smallbore



Удлинительная линия с одним или двумя коннекторами Сэйффлоу

- С зажимом для кратковременного прерывания инфузии
- Не содержит ДГЭФ, Латекс, ПВХ

Продукция

Коннектор Сэйффлоу с удл. линией

4097154N

Коннекторы Сэйффлоу с удл. Y-линией

4097145N

Коннекторы Сэйффлоу с Y-лин., возвр.клап

4097148N

Инфузионный коннектор для безыгольного соединения



Ultrasite®

Удобный и простой доступ в инфузионную систему

- Отсутствие гемолитического эффекта
- Устойчивость к разрушающему действию липидов
- Совместим с МРТ исследованием
- Максимальная скорость 250 мл/мин
- 0,05 мл объем замещения
- Совместим с соединениями Люэр Лок и Люэр Слип, клапан открывается и закрывается автоматически при введении и извлечении конуса шприца
- Не содержит ПВХ, ДЭГФ, латекс

Ключевые характеристики

Простота и удобство использования

Снижает риск возникновения инфекций кровотока

Предупреждает случайный укол иглой

Снижает риск окклюзии катетера

Обеспечивает быстрое введение препарата

Подходит для большинства манипуляций с внутривенной системой

Использование

Значительно упрощает технику внутривенного введения лекарства через закрытую систему

Продукция

УЛЬТРАСАЙТ-КОННЕКТОР

415111

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bbraun.nt-rt.ru | | bng@nt-rt.ru