

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	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 инфузионные системы стандартные, специальные Intrafix Primeline, Intrafix SafeSet, принадлежности для приготовления и смешивания растворов КОМПАНИИ **B. BRAUN**

Виды товаров: аспирационные канюли, инъекционные и аспирационные фильтры, двухсторонние канюли для смешивания растворов.

Безопасная инфузионная система



Intrafix® SafeSet

Высокотехнологичная, вентилируемая инфузионная система с новыми технологиями AirStop и PrimeStop для гравитационной инфузии и инфузии под давлением с совместимыми насосами (устойчивость к давлению до 2 бар)

Дополнительная информация

- Эргономичный дизайн капельной камеры для комфортного безопасного заполнения
- Сверхточный роликовый зажим
- Мягкая, прозрачная ПВХ трубка с новым безопасным пластификатором

Преимущества

AirStop — это уникальная воздухопроницаемая мембрана, которая не только удерживает твердые примеси, но и препятствует проникновению воздуха в инфузионную трубку при опорожнении инфузионного флакона AirStop поддерживает постоянный уровень жидкости. Риск воздушной эмболии при инфузии надежно предупрежден.

PrimeStop — защитный колпачок со встроенной мембраной непроницаемой для бактерий, закрывающий соединение Люэр Лок, предупреждает вытекание раствора и защищает от микробного загрязнения. PrimeStop позволяет автоматически заполнять инфузионную систему.

Интрафикс СэйфСет снижает риск инфицирования заполненной инфузионной системы

Ключевые характеристики

Ассортимент инфузионных систем Интрафикс СэйфСет:

- игольный инъекционный порт «Еврофикс» с упорными планками, защищающими пальцы от случайной травматизации иглой
- безопасный безыгольный порт Сэйффлоу
- Дискофикс инфузионный кран для безыгольного инъекционного доступа, аспирации и параллельной инфузии
- клапан против обратного тока жидкости, предупреждающий обратный ток раствора или крови
- трубка Нейтрапур без ПВХ
- различные варианты длины инфузионной трубки для улучшенной иммобилизации пациента

Продукция

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ, ДЛ. 180

4063000

Интрафикс Сэйфсет с клап.

4063001

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ НЕЙТРОПУР ДЛ. 180

4063002

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ, ДЛ. 230

4063003

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ, ДЛ. 210 Сэйффлоу

4063004

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ, ДЛ 180 СМ С ИНЪЕКЦИОН

4063005

ИНТРАФИКС СЭЙФСЕТ С 3-ХОД. КРАНОМ, 220СМ

4063006

Стандартная инфузионная система для всех типов инфузии



Intrafix® Primeline

Универсальная вентилируемая инфузионная система для гравитационной инфузии и инфузии под давлением с совместимыми насосами (устойчивость к давлению до 2 бар)

Преимущества

- Эргономичный дизайн капельной камеры
- Универсальный вентилируемый прокалывающий наконечник обеспечивает легкое и надежное соединение инфузионной системы с флаконом.
- Вентиляционный канал снабжен воздушным антибактериальным фильтром и защитной крышкой
- Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии
- Капельная камера снабжена удобным упорным кольцом для пальцев, предотвращающим соскальзывание руки при проколе флакона, идеально подходящим для фиксации датчика капель насоса Инфузомат
- Встроенный капельник формирующий 20 капель = 1 мл ± 0,1 мл (aqua dist.)
- Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществить заполнение одним нажатием
- Высокий уровень раствора в капельной камере обеспечивает защиту от проникновения воздуха в инфузионную линию
- Встроенный в капельную камеру фильтр 15 мкм гарантирует высокую скорость потока и защиту от посторонних частиц
- Не содержит ПВХ
- Сверхточный роликовый зажим с улучшенным контролем скорости инфузии, снабженный разъемом для утилизации прокалывающего наконечника. Оранжевый цвет роликового зажима
- Надежное соединение Люэр Лок предотвращает случайное отсоединение инфузионной системы
- Мягкая, прозрачная ПВХ трубка со стандартным внутренним диаметром 3 × 4,1, стандартная длина 180 см, не содержит опасного для здоровья пластификатора DEHP

Дополнительное оснащение

- Инъекционный порт «Еврофикс» с планкой, защищающей пальцы от случайного укола иглой
- Безопасный, безыгольный инъекционный порт Сэйффлоу
- Встроенный трехходовой кран Дискофикс для безыгольного доступа в систему, аспирации и параллельной инфузии
- Колпачок Прайм Стоп для автоматического заполнения
- Клапан против обратного тока раствора или крови
- Материал Нейтрапур не содержащий ПВХ , хлорида, ДЭГФ
- Различные варианты длины трубки для лучшей мобилизации пациента
- Инфузионная система соответствует требованиям ISO 8534-4/8
- (Инфузионные системы, для гравитационной инфузии и инфузии под давлением)

Продукция

ИНТРАФИКС ПРАЙМЛАЙН КОМФОРТ, НЕЙТРАПУР,

4062191

ИНТРАФИКС Праймлайн светозащитная 230 см

4060563

ИНТРАФИКС ПРАЙМЛАЙН, 150 СМ

4062957

ИНТРАФИКС PRIMELINE COMFORT, 180 CM

4062981L

ИНТРАФИКС ПРАЙМЛАЙН КОМФОРТ R.V., 180CM,

4063287

Инъекционный фильтр Стерификс

Стерификс — инъекционный фильтр 5 мкм



Sterifix® Filter needle

Мини-Спайк 2 Фильтр



Mini-Spike® 2 Filter

Вентилируемая аспирационная канюля с безыгольным коннектором для введения и забора антибиотиков и других лиофилизатов из контейнеров (стеклянные бутылки, пластиковые флаконы, стеклянные флаконы).

Канюля оснащена воздушным фильтром с диаметром пор 0,45 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм.

Выравнивание давления во флаконе благодаря вентиляционному каналу

- Постоянная скорость потока
- Возможность работы из разных типов контейнеров (пластиковые флаконы, стеклянные флаконы, инфузионные мешки)
- Многократные аспирации и забор жидкости
- Совместимость с разными типами шприцев Люэр лок и Люэр слип

Защита от микробной контаминации

- Обрабатываемый клапан автоматически закрывается во время отсоединения шприца
- Безыгольный коннектор легко дезинфицируется спиртовой салфеткой благодаря его ровной поверхности
- Встроенный воздушный фильтр 0,45 мкм

Защита от загрязнения посторонними частицами

- Встроенный фильтр тонкой очистки 5 мкм задерживает нерастворенные частички лиофилизата, частицы резины или пластика

Защита от химической контаминации

- Клапан безыгольного коннектора снижает риск разбрызгивания лекарственного средства

Защита от вредного воздействия ДЭГФ

- Материалы изделия не содержат ПВХ, фталаты и латекс

Защита от укола иглой за счет безыгольной технологии

Экономия времени медицинской сестры благодаря интуитивно понятной форме канюли

Продукция

Мини-спайк 2 фильтр

4550591

Аспирационная канюля для приготовления жидких лекарственных форм с безыгольным коннектором (воздушный фильтр 0,2 мкм и фильтр тонкой очистки 5 мкм)



Mini-Spike Chemo

Mini-Spike Chemo



Вентилируемая аспирационная канюля с безыгольным коннектором для введения и забора токсичных лекарственных средств из контейнеров (стеклянные бутылки, пластиковые флаконы, стеклянные флаконы).

Канюля оснащена воздушным фильтром с диаметром пор 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм.

Выравнивание давления во флаконе благодаря вентиляционному каналу

- Постоянная скорость потока
- Возможность работы из разных типов контейнеров (пластиковые флаконы, стеклянные флаконы, инфузионные мешки)
- Многократные аспирации и забор жидкости
- Совместимость с разными типами шприцев Люэр лок и Люэр слип

Защита от микробной контаминации

- Обрабатываемый клапан автоматически закрывается во время отсоединения шприца
- Безыгольный коннектор легко дезинфицируется спиртовой салфеткой благодаря его ровной поверхности

Защита от загрязнения посторонними частицами

- Встроенный фильтр тонкой очистки 5 мкм задерживает нерастворенные частички лиофилизата, частицы резины или пластика

Защита от химической контаминации

- Клапан безыгольного коннектора снижает риск разбрызгивания лекарственного средства
- Встроенный воздушный фильтр 0,2 мкм задерживает аэрозоли при смешивании токсических лекарственных средств и тем самым защищают медицинского сотрудника от химической контаминации

Защита от вредного воздействия ДЭГФ

- Материалы изделия не содержат ПВХ, фталаты и латекс

Защита от укола иглой за счет безыгольной технологии

Экономия времени медицинской сестры благодаря интуитивно понятной форме канюли

Дополнительный вариант исполнения:

Мини-Спайк 2 Хемо Микро тип с микро наконечником для забора без остатка из флаконов малого объема от 3 мл

Продукция

Мини-спайк 2 хемо

4550592

Мини-спайк 2 хемо микро-тип

4550595

Аспирационная канюля для приготовления жидких лекарственных форм с безыгольным коннектором (воздушный фильтр 0,45 мкм)



Mini-Spike® 2

Вентилируемая аспирационная канюля с безыгольным коннектором для введения и забора нетоксичных лекарственных средств из контейнеров (стеклянные бутылки, пластиковые флаконы, стеклянные флаконы).

Канюля оснащена воздушным фильтром с диаметром пор 0,45 мкм.

Выравнивание давления во флаконе благодаря вентиляционному каналу

- Постоянная скорость потока
- Возможность работы из разных типов контейнеров (пластиковые флаконы, стеклянные флаконы, инфузионные мешки)
- Многократные аспирации и забор жидкости
- Совместимость с разными типами шприцев Люэр лок и Люэр слип

Защита от микробной контаминации

- Обрабатываемый клапан автоматически закрывается во время отсоединения шприца
- Безыгольный коннектор легко дезинфицируется спиртовой салфеткой благодаря его ровной поверхности
- Воздушный фильтр 0,45 мкм

Защита от химической контаминации

- Клапан безыгольного коннектора снижает риск разбрызгивания лекарственного средства

Защита от вредного воздействия ДЭГФ

- Материалы изделия не содержат ПВХ, фталаты и латекс

Защита от укола иглой за счет безыгольной технологии

Экономия времени медицинской сестры благодаря интуитивно понятной форме канюли

Продукция

Мини-спайк 2

4550590

Аспирационные канюли



Mini Spike® Filter



Mini Spike® Filter V

Мини-спайк с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм предназначен для забора жидкости из флакона.

Фильтр тонкой очистки 5 мкм помогает уменьшить риск появления химической и микробной контаминации, а также загрязнения частичками. Встроенный воздушный фильтр дает возможность автоматически выровнять давление во флаконе, повышая эффективность использования.

Закрывающаяся крышка снэп-лок создана чтобы уменьшить контакт с соединением Люэр и тем самым предотвратить риск загрязнения раствора.

Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.

Преимущества

- Безыгальное устройство для аспирации и инъекции жидкостей
- 5 мкм фильтр для предотвращения загрязнения частичками
- 0,45 мкм воздушный фильтр для предотвращения микробной и химической контаминации
- Высокая скорость потока (забора жидкости)
- Герметичная конструкция
- Встроенная защитная крышка
- Повышение производительности

Ключевые характеристики

- Безыгальное соединение
- Крышка снэп-лок
- Фильтр тонкой очистки 5 мкм

- Воздушный фильтр 0,45 мкм
- Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей
- Универсальный наконечник для всех типов флаконов
- Большая упорная пластина для удобства работы

Примечание

Мини-Спайк V обладает встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе лекарственного средства.

Мини-Спайк Микро-Тип предназначен для флаконов малого объема, уменьшает остаточный объем.

Продукция

МИНИ СПАЙК ПЛЮС С ПАРТИКУЛЯРНЫМ ФИЛЬТРОМ

4550234

МИНИ-СПАЙК ФИЛЬТР МИКРО-ТИП

4550528

МИНИ СПАЙК С ПАРТИКУЛЯРНЫМ ФИЛЬТРОМ И КЛ

4550579

Аспирационные канюли



Mini-Spike Chemo Micro-Tip 4550536



Mini-Spike Chemo V_4550587



Мини-Спайк Хемо предназначен для аспирации и инъекции цитостатиков из флаконов или пластиковых контейнеров.

Мини-Спайк Хемо оснащен фильтром тонкой очистки 5 мкм и антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм, которые снижают риск химической, микробной и токсичной контаминации.

Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Воздушный фильтр 0,2 мкм задерживает токсичный аэрозоль, формирующийся во время смешивания.

Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр.

Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии.

Герметичная конструкция Мини-Спайк Хемо обеспечивает высокую скорость аспираций и инъекции.

Мини-Спайк Хемо не содержит ПФХ, фталаты и латекс

Преимущества

- Безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей
- Фильтр тонкой очистки 5 мкм
- Антибактериальный воздушный фильтр 0,2 мкм для предотвращения химической, микробной и токсичной контаминации
- Встроенный воздушный фильтр
- Высокая скорость потока (забора жидкости)
- Герметичная конструкция
- Повышение производительности

Ключевые характеристики

- Безыгольный коннектор
- Встроенная защитная крышка
- Фильтр тонкой очистки 5 мкм
- Воздушный фильтр 0,2 мкм
- Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей
- Универсальный наконечник для всех типов флаконов
- Большая упорная пластина для удобства работы
- Не содержит ПВХ, фталаты и латекс

Примечание

Мини-Спайк Хемо V обладает встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе из подвешенного флакона.

Мини-Спайк Хемо Микро-Тип предназначен для флаконов малого объема. В Мини-Спайк Хемо Микро-Тип нет фильтра тонкой очистки для минимизации остаточного объема

Продукция

ХЕМО МИНИ СПАЙК ПЛЮС - АСПИРАЦИОННАЯ КАН

4550340

МИНИ-СПАЙК ХЕМО МИКРО

4550536

ХЕМО МИНИ СПАЙК ПЛЮС - С КЛАПАНОМ

4550587

Аспирационные канюли



Mini-Spike Plus Micro Tip



Mini-Spike®



Mini-Spike

Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации.

Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность.

Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр.

Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии.

Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.

Преимущества

- Безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей
- Предотвращение химической и микробной контаминации
- Встроенный воздушный фильтр
- Высокая скорость потока (забора жидкости)
- Герметичная конструкция
- Повышение производительности

Ключевые характеристики

- Безыгольный коннектор
- Встроенная защитная крышка
- Воздушный фильтр 0,45 мкм
- Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей
- Универсальный наконечник для всех типов флаконов
- Большая упорная пластина для удобства работы
- Не содержит ПВХ, латекс и фталаты

Примечание

Мини-Спайк V обладает встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе лекарственного средства.

Мини-Спайк Микро-Тип предназначен для флаконов малого объема, уменьшает остаточный объем.

Инъекционный и аспирационный фильтр 0,2 мкм



Sterifix® Injection Filter

- Используется для предупреждения микробного загрязнения и попадания посторонних частиц при заборе лекарства
- Винтовые соединения

Продукция

СТЕРИФИКС - ИНЪЕКЦИОННЫЙ ФИЛЬТР 0.2 МКМ

4099206

Инъекционный фильтр для аспирации раствора из стеклянных ампул



Sterifix filter straw

5 мкм, 4,5 см

- Короткая канюля фильтра для аспирации раствора из стеклянных ампул
- Длина канюли 4,5 см
- Размер пор фильтра 5 мкм
- Тупая пластиковая канюля

5 мкм, 10 см

- Длинная канюля фильтра для аспирации раствора из больших стеклянных ампул
- Длина канюли 10 см
- Размер пор фильтра 5 мкм
- Тупая пластиковая канюля

СТЕРИФИКС - ИНЪЕКЦ. ФИЛЬТР 5 МКМ, КАНЮ

4550250

СТЕРИФИКС - ИНЪЕКЦ. ФИЛЬТР 0.2 МКМ, КАНЮ

4550200

Инъекционный и аспирационный фильтр 5 мкм



Sterifix® Pury

- Используется для предупреждения попадания посторонних частиц при заборе лекарства
- Винтовые соединения

Продукция

СТЕРИФИКС - ИНЪЕКЦИОННЫЙ ФИЛЬТР 5 МКМ

4551001

Двухсторонняя канюля для смешивания



Transofix®

- Подходит для стеклянных и пластиковых больших флаконов с резиновыми пробками 6,3 мм и портов инфузионных пакетов
- Поддерживает высокую скорость потока даже из стеклянных флаконов
- Большой внутренний диаметр
- Обеспечивает надежное соединение двух флаконов
- Широкие упорные планки

Продукция

ТРАНЗОФИКС

4090500

Двухсторонняя канюля для смешивания растворов



Ecoflac® Connect



Ecoflac connect L



Ecoflac cc

Двухсторонняя канюля для смешивания растворов между флаконом Экофлак Плюс и стандартными флаконами (диаметр крышки 20 мм)

- Формирует закрытую систему, обеспечивая защиту от вредного воздействия токсичных лекарственных средств на здоровье персонала
- Надежно защищает персонал во время приготовления и смешивания препаратов от случайного укола иглой и травматизации
- Снижает вероятность медицинских ошибок от смешивания растворов до проведения инфузии
- Удобное и простое устройство в применении, экономит рабочее время медперсонала

Преимущества

- Закрытая система
- Низкая вероятность медицинских ошибок
- Безыгольное соединение
- Экономия времени

Экофлак Микс

Двухсторонняя канюля для смешивания



Ecoflac Mix

- Совместим с флаконами Экофлак Плюс и флаконами с диаметром крышки 20 мм
- Обеспечивает надежное соединение между флаконами
- Удобство применения способствует поддержанию асептических условий во время смешивания медикаментов
- Предотвращает случайный укол иглой и травматизацию персонала

Экофлак Микс: подготовка лекарственных препаратов

ЭКОФЛАК МИКС

16401

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