

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
средства обработки кожи, антисептики для
обработки рук медперсонала
Softaskin, Softa-Man Group, Пронтосан,
средства обработки поверхностей, аксессуары
Helizyme, Stabimed, Хелипур, Melseptomat G
КОМПАНИИ **B. BRAUN****

Быстродействующий дезинфектант для небольших поверхностей



Мелисептол рапид. 1 л



Мелисептол рапид. 250 мл



Готовый к применению дезинфектант для обработки небольших и труднодоступных поверхностей, приборов и аппаратуры. Содержит Мелисептол рапид содержит: 1-пропанол (50 %), дидецилметиламмоний-хлорид (0,075 %), неионогенные ПАВ; флакон объемом 1000 мл, спрей — 750 мл, 250 мл

Преимущества

Активность от 1 минуты, широкий спектр. Не содержит альдегидов.

Продукция

МЕЛИСЕПТОЛ РАПИД 1Л

18984

МЕЛИСЕПТОЛ РАПИД 5Л

19070

Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей.



Мелисептол Фоам. 750 мл

Мелисептол фоам. Средство, готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей из любых материалов, в т.ч. датчиков диагностического оборудования (ультразвуковых и т.п.), осветительной аппаратуры, оптических приборов, медицинских приборов оборудования и т.д. Средство разрушает на поверхностях биологические пленки, обладает моющим действием. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов (в том числе в отношении дрожжевых грибов, грибов рода Кандида и Трихофитон). Содержит в своем составе 1-пропанол (пропиловый спирт) – не более 16,58%, дидецилметиламмоний хлорид- не более 0,225%, неионогенные поверхностно активные вещества (ПАВ), регулятор pH. Средство наносят на обрабатываемую поверхность в виде пены, путем нажатия на помпу флакона. Безопасно для применения на любых поверхностях. Средство не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Обработку можно проводить в присутствии пациентов. Время экспозиционной выдержки при любых инфекциях составляет не более 60 секунд. Флакон не более 750мл с распылителем.

Антисептик на основе этилового спирта



Софтасепт Н окрашенный. 1000 мл

Готовый к применению антисептик для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи в месте пункций и инъекций. Содержит этанол (74 %), 2-пропанол (10 %), натуральные красители и воду; объем 1000 мл, спрей — 250 мл

Преимущества

Позволяет обозначать границы операционного поля

Продукция

СОФТАСЕПТ Н ОКРАШЕННЫЙ 1000МЛ

19250

Этилсодержащий кожный антисептик



Софтасепт Н спрей. 250 мл



Софтасепт Н. 1000 мл

Готовый к использованию этилсодержащий кожный антисептик для обработки рук, операционного поля, локтевых сгибов, кожи в месте пункций и инъекций. Состав: этиловый спирт 74,1 г(100%), изопропиловый спирт 10г на 100г готового раствора

Преимущества

Обладает надежным бактерицидным и вирулицидным действием с пролонгированным эффектом. Эффективность при гигиенической обработке в течение 15 сек

Продукция

СОФТАСЕПТ Н СПРЕЙ 250МЛ

19249

СОФТАСЕПТ Н1000МЛ

19251

Дезинфекция совмещенная с ПСО



Stabimed®



Stabimed® 1l

Для ручной дезинфекции хирургических инструментов (в т.ч. высокоточных), жестких эндоскопов, и прочих медицинских изделий, совмещенной с предстерилизационной очисткой. Содержит 20 г кокоспропилендиамин и 25г неионогенных ПАВ в 100г раствора.

Преимущества

Может использоваться для механизированной очистки инструментов в ультразвуковых машинах. Не содержит альдегидов и четвертичных аммониевых соединений. Рекомендован компанией Эскулап для обработки инструментов

Средство для дезинфекции и стерилизации ИМН, ДВУ гибких ЭНДОСКОПОВ

Хелипур Ультра - гранулированный сыпучий порошок от белого до палево-голубого цвета. Содержит в своем составе 50 % пербората натрия и 25 % тетраацетилэтилендиамина (ТАЭД) в качестве действующих веществ, а также лимонную кислоту 20 % и другие вспомогательные ингредиенты. рН 2 % водного раствора средства не менее 7,8 и не более 8,1. Средство расфасовано в полимерные пакеты (саше) по 100г. Срок годности рабочих растворов не менее суток. обладает антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе возбудителей гнойно-септических и других внутрибольничных инфекций (кишечной и синегнойной палочки, стафилококков и т. д.), микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, трихофитон, вирусов (включая аденовирус, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.); средство обладает спороцидной активностью. Применяется для быстрой дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов и оборудования, в том числе при подозрении на загрязнение спорными формами микроорганизмов; для быстрой дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая термолabile хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к ним, принадлежности наркозно-дыхательного анестезиологического оборудования и оборудования для диализа, отсасывающие системы стоматологических установок, слюноотсосы, плевательницы и др.); для дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов, в том числе механизированным способом в специализированных установках; для стерилизации ИМН. Средство может быть использовано для обработки поверхностей в ЛПУ. Время стерилизации, ДВУ 2% раствором не более 15 мин.

Преимущества

Активный компонент -надуксусная кислота. Быстродействующий дезинфектант, время обработки 2% раствором до 15 минут. Обладает спороцидной активностью. Расфасован в саше по 20 г.

Мельсептомат Джи



Децентрализованный автоматический дозатор с ключом к успеху

Просто нажмите кнопку и Мельсептомат Джи доставит в емкость готовый к использованию раствор заданной вами концентрации, приготовленный из концентрата дезинфицирующего или моющего средства и водопроводной воды, в точности столько, сколько вы определили.

Рекомендован к использованию для всех областей, где проводится уборка и требуется точное дозирование (лечебные, спортивные и образовательные учреждения, пищевая промышленность, прочие производства и организации).

Ключевые характеристики

- Работа дозатора обеспечивается нажатием только одной кнопки оператора.
- Надежный корпус из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (антивандальная конструкция).
- Рабочее состояние и сообщения о неисправностях отображаются на LED монитор, интегрированный в кнопку оператора, через зеленые/красные огни.
- Контейнер для смешивания съемный, автоклавируемый.
- Предварительный выбор дозировки производится с помощью ключа в селекторе (ключ можно вынуть из селектора и никто кроме вас не сможет изменить заданные вами параметры).
- Возможность приготовления растворов: 0,25% — 0,5% — 1% — 1,5% — 2% — 4%.
- Объем выдаваемого за одно нажатие готового раствора от 1 до 50 литров (в любой момент выдача может быть остановлена путем повторного нажатия на кнопку).
- Микропроцессорное управление системой дозирования с учетом мониторинга возможного изменения окружающих параметров.
- Датчики полностью контролируют и регистрируют процесс дозирования.
- Наличие азратора, обеспечивающего подачу воды без примеси пузырьков воздуха.
- Автоматическая остановка дозатора в случае если уровень концентрата или давление воды становятся очень низкими.
- Защита системы водоснабжения от обратного тока концентрата в случае аварии: DIN EN 1717; EN 13076 / неограниченный воздушный зазор.
- Электромагнитная совместимость (EMV): EN 55014.
- Соответствует тесту на техническую безопасность: EN 60335.
- Совместим с дезинфицирующим и моющими концентратами V. Braun.
- Удобная для обслуживания и компактная модульная конструкция.
- Калибровка дозатора, изменение параметров производится без открытия прибора.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 50962-96.
- Инструкция на русском языке.
- Наличие сертифицированной сервисной службы на территории РФ (монтаж, калибровка, обучение, сервисное обслуживание).
- Гарантия 3 года.

Мельсептомат Джи. Технические данные

Производительность	Макс. 400 л/ч
Диапазон дозаций готового раствора	1–50 л
Мин. количество	1 л
Диапазон готовых растворов	0,25% — 0,5% — 1% — 1,5% — 2% — 4%
Погрешность дозирования	0... +6,5%
Подключение к системе водоснабжения	1/2" внешняя резьба
Точная работа при давлении воды	0,5–6,0 бар
Блок управления	Микропроцессорная схема
Подключение к электросети	Адаптер
Первичное напряжение	90–264 В, ~50–60 Гц;
Вторичное напряжение	24 В постоянного тока; 1 А
Энергопотребление	Макс. 24 ВА
Размеры (Ш × В × Г)	375 × 370 × 150 мм
Всасывающая трубка с резьбой	VS DIN 50 под 5 л канистру
Сливной шланг	Макс. длина 1 метр

Подходит для дозировки средств **Хелизим**, **Гексакварт Форте**, **Стабимед** и многих других дезинфектантов.

Мельсептомат Джи произведен на заводе V. Braun, сертифицированном в соответствии с системой менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2008; DIN EN ISO 13485:2003; DIN EN ISO 14001:2004; OHSAS 18001:1999; GMP (фармацевтическая продукция).



Дозатор.



Touchless Dispenser



Back Plate for Euro Dispenser



Locking p

Настенный Бесконтактный дозатор 1000мл описание: корпус из анодированного алюминия, рычаг (укороченный) и помпа из нержавеющей стали. Помповое устройство легко извлекается из корпуса дозатора с лицевой стороны (не требуется снимать дозатор со стены). Дезинфекция помпового устройства может проводиться с помощью дез. средств или автоклавирования. Дозирующее устройство позволяет регулировать объем подаваемой жидкости: 0,75мл, 1мл, 1,5мл. Наличие 2-х фотоэлементов, по одному сверху и снизу на передней панели. Нижний элемент выполняет функцию однократного дозирования, совместно с верхним фотоэлементом позволяет дополнительную (до 4-х порций) подачу жидкости. Верхний фотоэлемент позволяет оценить состояние элементов питания с помощью звукового сигнала. Напряжение: 7,5 вольт постоянного тока. Размеры: ширина 94мм, высота 290мм, глубина 130мм. Общий вес (без элементов питания) 1250гр. Элементы питания (5 батарей типа D) в комплекте. Класс безопасности по защищенности изделия от влаги - IP22.

Продукция

ДОЗАТОР НАСТЕННЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ, ОБЪЕМ 1

3908393

ПОДДОН ДЛЯ НАСТЕННОГО ДОЗАТОРА, ОБЪЕМА 1

3908394

Дозатор.



Euro Dispenser with plastic pump



Back Plate for Euro Dispenser



Drip tray v



Настенный дозатор 1000 мл., описание: корпус из анодированного алюминия, длинный или короткий рычаг и помпа из нержавеющей стали. Помповое устройство легко извлекается из корпуса дозатора. Дезинфекция помпового устройства может проводиться с помощью дез. средств или автоклавирования. Дозирующее устройство позволяет регулировать объем подаваемой жидкости: 0,8мл, 1,2мл, 1,8мл. Размеры: ширина 94мм, высота 287мм, глубина 90 мм.

Продукция

ДОЗАТОР НАСТЕННЫЙ TL26, ОБЪЕМ 1000МЛ

3908063

ДОЗАТОР НАСТЕННЫЙ TLS25-26, ОБЪЕМ 1000МЛ

6510168

Настенный кронштейн для средств для обработки рук



Wall Bracket 500ml and 1000ml



Clamp



LC-Disper



Стальной корпус, крепление к стене.

Продукция

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ, ОБЪЕМ 500МЛ

3908339

КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ, ОБЪЕМ 1000МЛ

3908340

Ручная помпа для канистры

Дозирующая помпа для 5 и 25 литровой канистры



Extraction pump for 5 l canister (red)

Салфетки компании Б. Браун высокого качества, изготовленные из сильного абсорбирующего безворсового синтетического материала



B. Braun Wipes - Group



B. Braun Wipes

B. Braun Wipes

- Система может использоваться до четырех недель после насыщения салфеток дезинфицирующим средством
- Салфетки изготовлены из абсорбирующего безворсового синтетического материала, благодаря которому хорошо впитывают и распределяют влагу
- Салфетки не связывают активные действующие вещества дезинфектанта
- Салфетки полностью высвобождают вещества дезинфектанта на дезинфицируемую поверхность

Преимущества

- Закрывающаяся со щелчком крышка диспенсер-системы предотвращает контаминацию и испарение дезинфицирующего средства
- Диспансер система проста и безопасна в использовании
- Диспансер система позволяет экономично использовать как салфетки так и дезинфицирующее средство

Дозирующие помпы для флаконов 500 и 1000 мл.



Dosage pump

Обеспечивают дозирование. Подходят для флаконов 500 и 1000 мл.

Аэрозольная насадка

Для аэрозольного распыления быстродействующих спиртосодержащих антисептиков и дезинфектантов



Spray head "red" for Meliseptol® / Melis

Аэрозольная насадка для спиртосодержащих антисептиков и дезинфектантов в 1000мл флаконах: для Мелисептол рапид, Софтасепт Н, Браунодин

Антисептическая, противовоспалительная мазь широкого спектра действия на основе повидон-йода



Браунодин мазь, туба, 100



Браунодин мазь, туба, 100 г



Антимикробный эффект Браунодина связан с выделением свободного йода при контакте с кожей, слизистой оболочкой и поверхностью раны, и зависит не от концентрации раствора повидон-йода, а от концентрации свободного йода, содержание которого в Браунодине 22 мг/л, что гораздо больше чем у аналогичных препаратов повидон-йода. Браунодин — антибактериальное средство, к которому отсутствует резистентность болезнетворных микроорганизмов от вирусов до простейших: даже в разведении 1/2000 он разрушает все вегетативные формы бактерий. Среднее время антимикробного воздействия повидон-йода на микроорганизмы: грамположительные и грамотрицательные бактерии — 15–30 секунд; вирусы — 15 секунд; грибы — 15–30 секунд; простейшие (трихомонады) — 30–60 секунд.

Браунодин представляет собой депо йода. За счет постепенного высвобождения йода из комплекса повидон-йод действует длительно. Благодаря большому размеру комплексной молекулы, он не проникает через биологические барьеры, поэтому системное действие йода отсутствует. Браунодин за счет своего осмотического действия снимает отеки и уменьшает воспаление тканей. Проведение ирригации раневой полости водным раствором повидон-йода во время хирургической операции и перед наложением швов на операционную рану является одной из рекомендаций ВОЗ по профилактике инфекции в области хирургического вмешательства. Эти свойства делают Браунодин незаменимым местным антисептиком в неотложной хирургии.

Выпускается в форме тубы объемом 20, 100и 250 мг.

Преимущества

Широкий спектр действия: антибактериальный, противовирусный, противогрибковый, а также антипротозойный

- Активен против спор бактерий
- Отсутствие резистентности к препарату микроорганизмов
- Максимальная эффективность достигается в течении 15 секунд
- Не обладает раздражающим действием при применении на слизистые и раны
- Эффективен при значении pH от 2 до 7

Показания

Обработка кожи операционного поля и слизистых до и после операции.

- Лечение ожогов и донорских ран
- Лечение инфицированных ран, в том числе посттравматических и послеоперационных ран
- Трофические язвы различного происхождения
- Гнойно-некротические раны и пролежни
- Инфекции кожи различной этиологии: инфекционный дерматит и экзема, рожистое воспаление, абсцесс кожи, фурункул и карбункул, флегмона, пиодермия
- Микозы и кандидозы кистей, стоп, кожи туловища

Антисептик для обработки кожи, слизистых и лечения любых типов ран на основе повидон-йода



Браундин раствор, 7 %, 100 мл



Браундин раствор, 7 %, 500 мл



Антимикробный эффект Браунодина связан с выделением свободного йода при контакте с кожей, слизистой оболочкой и поверхностью раны, и зависит не от концентрации раствора повидон-йода, а от концентрации свободного йода, содержание которого в Браунодине 22 мг/л, что гораздо больше, чем у аналогичных препаратов повидон-йода. Браундин — антибактериальное средство, к которому отсутствует резистентность болезнетворных микроорганизмов от вирусов до простейших: даже в разведении 1/2000 он разрушает все вегетативные формы бактерий. Среднее время антимикробного воздействия повидон-йода на микроорганизмы: грамположительные и грамотрицательные бактерии — 15–30 секунд; вирусы — 15 секунд; грибы — 15–30 секунд; простейшие (трихомонады) — 30–60 секунд.

Браундин представляет собой депо йода. За счет постепенного высвобождения йода из комплекса повидон-йод действует длительно. Благодаря большому размеру комплексной молекулы, он не проникает через биологические барьеры, поэтому системное действие йода отсутствует. Браундин за счет своего осмотического действия снимает отеки и уменьшает воспаление тканей. Проведение иригации раневой полости водным раствором повидон-йода во время хирургической операции и перед наложением швов на операционную рану является одной из рекомендаций ВОЗ по профилактике инфекции в области хирургического вмешательства. Эти свойства делают Браундин незаменимым местным антисептиком в неотложной хирургии. Выпускается в форме флаконов 100, 500, 1000 мл и в виде особого флакона с распылителем объемом 250 мл.

Преимущества

Широкий спектр действия: антибактериальный, противовирусный, противогрибковый, а также антипротозойный.

- Активен против спор бактерий
- Отсутствие резистентности к препарату у микроорганизмов
- Максимальная эффективность достигается в течении 15 секунд
- Не обладает раздражающим действием при применении на слизистые и раны
- Эффективен при значении pH от 2 до 7

Показания

Применяется для лечения инфицированных ран любой этиологии, предоперационной обработки кожи и слизистой, в т. ч. слизистой глаз.

- Применяют в виде 7,5 % раствора или в разведенном виде (1:2–1:20)
- Не вызывает раздражения раневой поверхности и слизистых
- Применяется при предоперационной подготовке пациентов: мытье тела и конечностей
- Раствор становится более активным при разведении

Готовый к применению стерильный гель, содержащий полигексанид и ундециленамидопропил бетаин, для наружного применения. Имеет широкий антимикробный спектр действия. Активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *St. aureus*, *St. epidermidis*, MRSA, грибов.



Пронтосан гель, 30 мл

Используется для очищения, увлажнения и деконтаминации ран различного происхождения. Эффективно разрушает и удаляет биологические пленки. Поглощает раневой запах. Может находиться на ране от одного до нескольких дней.

Преимущества

Наиболее эффективен для лечения ран с замедленным процессом краевой эпителизацией. Обладает отличной тканевой переносимостью не повреждает грануляции. Совместим с большинством известных раневых повязок. Не вызывает аллергических реакций. Прозрачный, без цвета и запаха. Вскрытые флакон или тубу можно использовать в течение 2-х месяцев.

Показания

Применяется для лечения длительно не заживающих трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, пролежней, синдрома диабетической стопы, и т. д., ожогов 1-й и 2-й степени. Для обработки донорских участков, послеоперационных и посттравматических ран, наружных язв при сосудистых заболеваниях, поражающих кожу при склерозе и гиперкератозе.

Пронтосан® раствор для ран

Готовый к применению стерильный раствор, содержащий полигексанид и поверхностно-активное вещество бетаин, для наружного применения. Имеет широкий антимикробный спектр действия. Активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *St. aureus*, *St. epidermidis*, MRSA, грибов.



Пронтосан раствор, 350 мл



Пронтосан раствор, 6x40 мл

Используется для очищения, увлажнения и деконтаминации ран различного происхождения. Эффективно разрушает и удаляет биологические пленки.

Преимущества

Наиболее эффективен для лечения ран с замедленным процессом краевой эпителизацией. Обладает отличной тканевой переносимостью не повреждает грануляции. Совместим с большинством известных раневых повязок. Не вызывает аллергических реакций. Прозрачный, без цвета и запаха. Вскрытый флакон можно использовать в течение 2-х месяцев.

Показания

Применяется для лечения длительно не заживающих трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, пролежней, синдрома диабетической стопы, и т. д., ожогов 1-й и 2-й степени. Для обработки донорских участков, послеоперационных и посттравматических ран, наружных язв при онкологических заболеваниях, поражений кожи при экземе и нейродермите.

Кожный антисептик



Софта-Ман Вискораб гель. 1000 мл

Софта-Ман Вискораб. 100 мл



Готовое к использованию средство на основе этилового спирта. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) — 52,4% мас. (57,0% об.), н-пропиловый спирт (1-пропанол) — 21,0% мас. (22,5% об.), а также увлажняющие, ухаживающие за кожей добавки и другие функциональные компоненты.

Преимущества

Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Не содержит аллергенных отдушек. Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи.

Сопутствующие продукты



Софтаскин®

Безопасно

Продукция

СОФТА-МАН ГЕЛЬ 100МЛ

19189

СОФТА-МАН ВИСКОРАБ ГЕЛЬ 500МЛ

19190

СОФТА-МАН ВИСКОРАБ ГЕЛЬ 1000МЛ

19191

Софта-Ман гель в диспенсоре 1000мл

19547

Этилсодержащий кожный антисептик



Softa-Man® Group



Softa-Man 1000ml

Готовый к использованию кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук, не содержит аллергенных отдушек, обеспечивает уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) — 52,4 % мас. (57,0 % об.), н-пропиловый спирт (1-пропанол) — 21,0 % мас. (22,5 % об.), а также увлажняющие, ухаживающие за кожей добавки и другие функциональные компоненты.

Преимущества

Обладает надежным бактерицидным и вирулицидным действием с пролонгированным эффектом. Эффективность при гигиенической обработке обработки в течение 1 мин

Софта-ман.

Кожный антисептик



Софта-Ман. 100 мл



Софта-Ман. 1000 мл

Готовое к использованию средство на основе этилового спирта. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) — 52, % мас. (57,0 % об.), n-пропиловый спирт (1-пропанол) — 21,0 % мас. (22,5% об.), а также увлажняющие, ухаживающие за кожей добавки и другие функциональные компоненты.

Преимущества

Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Не содержит аллергенных отдушек. Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи.

Продукция

СОФТА-МАН 100 МЛ

19193

СОФТА-МАН 1000 МЛ

19195

Жидкое мыло для гигиенического мытья рук и тела



Softaskin group 100, 500, 1000ML



SOFTASKIN BOTTLE (DP) 500ML



Гипоаллергенное, без искусственных красителей. Нейтральное pH = 5,5; не зависит от жесткости воды. Обладает пониженным пенообразованием. Содержит высококачественные дермапротекторы

Преимущества

Подходит для частого применения. Аллантоин защищает кожные покровы, снижает риск аллергических реакций

Продукция

СОФТАСКИН 500 МЛ С ДОЗАТОРОМ 19197

СОФТАСКИН 1Л 19198

Софтаскин в диспенсопаке 1000 мл 19360

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