

Продукция Б. Браун для дезинфекции

Чистота — залог безопасности



- Гигиеническая и хирургическая обработка рук и операционного поля
- Быстрая дезинфекция небольших поверхностей, труднодоступных мест
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, текущая дезинфекция, генеральные уборки
- Дезинфекция, совмещенная с ПСО инструментов; стерилизация инструментов
- Предстерилизационная очистка инструментов и эндоскопов, ДВУ эндоскопов
- Средства для механизированной обработки изделий медицинского назначения в мое-дезинфицирующих машинах

Продукция Б. Браун для дезинфекции

Чистота — залог безопасности



- Гигиеническая и хирургическая обработка рук и операционного поля
- Быстрая дезинфекция небольших поверхностей, труднодоступных мест
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, текущая дезинфекция, генеральные уборки
- Дезинфекция, совмещенная с ПСО инструментов; стерилизация инструментов
- Предстерилизационная очистка инструментов и эндоскопов, ДВУ эндоскопов
- Средства для механизированной обработки изделий медицинского назначения в моюще-дезинфицирующих машинах



Гигиеническая и хирургическая обработка рук и операционного поля

Софтаскин

Жидкое мыло для гигиенического мытья рук

- Гипоаллергенное, не содержит искусственных красителей
- Нейтральное pH – 5,5, не зависит от жесткости воды
- Пониженное пенообразование
- Подходит для частого применения

Софтаскин – жидкое мыло на основе ПАВ, содержит аллантоин; флаконы объемом 500 и 1000 мл, поставляются с эргономичной крышкой или дозатором



Софта-ман изо

Кожный антисептик для обработки рук и операционного поля

- Готовое к использованию универсальное средство
- Не содержит аллергенных отдушек
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

Софта-Ман изо содержит 2-пропанол (45%), 1-пропанол (30%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; объем 1000 мл в диспенсопаке или во флаконах с эргономичной крышкой



Софтасепт Н, Софтасепт Н окрашенный

Универсальный кожный антисептик

- Универсальное средство на основе **этилового спирта** для обработки рук, операционного поля, локтевых сгибов и кожи
- Позволяет обозначать границы обрабатываемого поля
- Спрей для обработки кожи перед введением катетеров и инъекций

Софтасепт Н содержит этанол (74%), 2-пропанол (10%), вспомогательные компоненты и воду; объем 1000 мл во флаконах с эргономичной крышкой, спрей – 250 мл



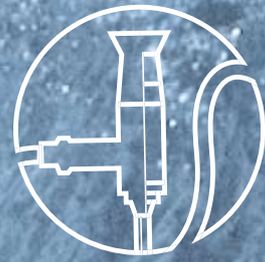
Софта-ман, Софта-ман гель

Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук

- Готовое к использованию средство на основе **этилового спирта**
- Не содержит аллергенных отдушек
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

Софта-ман содержит этанол (45%), 1-пропанол (18%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; флаконы объемом 100, 500 и 1000 мл, поставляются с эргономичной крышкой или дозатором; диспенсопак 1000 мл





Обработка поверхностей

Мелисептол рапид, Мелисептол Фоам

Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей

- Эффект достигается уже через 1 минуту
- Не содержит альдегидов
- Не оставляет следов
- Обладает хорошими моющими свойствами за счет содержания ПАВ

Мелисептол рапид содержит: 1-пропанол (50%), дидецилметиламмоний-хлорид (0,075%), неионогенные ПАВ

Мелисептол фоам содержит: 1-пропанол (17%), дидецилметиламмоний-хлорид (0,225%), неионогенные ПАВ



Обработка инструментов и эндоскопов

Стабимед

Средство для дезинфекции инструментов, совмещенной с ПСО

- Отлично очищает от крови и физиологических жидкостей
- Применим при ультразвуковой обработке

Стабимед содержит в качестве действующих веществ (ДВ) кокоспропилендиамин (20%), неионогенные ПАВ (25%). Флаконы по 1 л, канистры по 5 л



Хелипур Ультра

Средство для дезинфекции и стерилизации ИМН, ДВУ гибких эндоскопов

- Активный компонент – надуксусная кислота
- Быстродействующий дезинфектант, время обработки 2% раствором до 15 минут
- Обладает спороцидной активностью

Хелипур Ультра содержит в готовом растворе 0,32% надуксусной кислоты



Гексакварт форте

Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, генеральных уборок, ПСО

- Низкие рабочие концентрации, эффективен в отношении плесневых грибов
- Применяется в роддомах, палатах новорожденных, отделениях неонатологии
- Обладает отличными моющими свойствами, не требует смывания после обработки поверхностей

Гексакварт форте содержит в качестве действующих веществ (ДВ) четвертичные аммониевые соединения (ЧАС): алкилдиметилбензиламмония хлорид 20% и дидецилдиметиламмония хлорид 7,9%; неионогенные ПАВ. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л



Хелизим

Ферментное средство для очистки гибких эндоскопов и инструментов

- Быстродействующий ферментный очиститель для гибких эндоскопов
- Имеет нейтральный pH
- Ультразвуковая обработка в течении суток

Хелизим содержит 5% анионных сурфактантов, 5% неионных сурфактантов, фермент субтилизин, дисперсионные агенты и ингибиторы коррозии. Флаконы по 1 л





Механизированная обработка инструментов и эндоскопов в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах

Хелиматик Клинер алкалайн Нейтрализер С, Нейтрализер форте



- Щелочное средство для механизированной обработки инструментов
- Приготовление растворов в концентрациях от 0,3 до 0,8 % осуществляется автоматически в МД машине
- Не рекомендуется для очистки изделий из алюминия

Хелиматик Клинер алкалайн содержит в качестве действующего вещества натрия гидроксид – $4,9 \pm 0,2$ %, композицию из <5% анионогенных и <5% неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии. pH 0,5% раствора средства – 11,5–12,1

Хелиматик Клинер Энзиматик



- Энзимное средство для механизированной обработки инструментов и моторных систем
- Эффективное средство для предварительной и окончательной очистки гибких эндоскопов
- Подходит для предстерилизационной очистки (мойки) изделий медицинского назначения из термостабильных и термолабильных материалов

Хелиматик дезинфектант содержит в качестве действующего вещества протеолитический фермент субтилизин - $3,0 \pm 0,2$ %, а также < 5% неионогенных и < 5% анионогенных ПАВ, pH средства – 5,0-6,5. Канистры по 5 л

Хелиматик Клинер нейтрал



- Нейтральное средство для механизированной обработки инструментов
- Приготовление растворов в концентрациях от 0,1 до 0,5 % осуществляется автоматически в МД машине
- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании

Хелиматик Клинер нейтрал содержит в качестве действующего вещества композицию из 5 % анионогенных и 5 % неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии. pH 0,5 % раствора средства 6,8–7,3. Канистры по 5 л.

Хелиматик дезинфектант



- Эффективный раствор для механизированной ДВУ гибких эндоскопов в МД машинах
- Дезинфектант для механизированной обработки термолабильных изделий
- Ручная дезинфекция, ДВУ гибких эндоскопов

Хелиматик дезинфектант содержит в качестве действующих веществ (ДВ) глутаровый альдегид (20 %), функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л



Гигиеническая и хирургическая обработка рук и операционного поля

Софтаскин

Жидкое мыло для гигиенического мытья рук

- Гипоаллергенное, не содержит искусственных красителей
- Нейтральное pH – 5,5, не зависит от жесткости воды
- Пониженное пенообразование
- Подходит для частого применения

Софтаскин – жидкое мыло на основе ПАВ, содержит аллантоин; флаконы объемом 500 и 1000 мл, поставляются с эргономичной крышкой или дозатором



Софта-ман изо

Кожный антисептик для обработки рук и операционного поля

- Готовое к использованию универсальное средство
- Не содержит аллергенных отдушек
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

Софта-Ман изо содержит 2-пропанол (45%), 1-пропанол (30%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; объем 1000 мл в диспенсопаке или во флаконах с эргономичной крышкой



Софтасепт Н, Софтасепт Н окрашенный

Универсальный кожный антисептик

- Универсальное средство на основе **этилового спирта** для обработки рук, операционного поля, локтевых сгибов и кожи
- Позволяет обозначать границы обрабатываемого поля
- Спрей для обработки кожи перед введением катетеров и инъекций

Софтасепт Н содержит этанол (74%), 2-пропанол (10%), вспомогательные компоненты и воду; объем 1000 мл во флаконах с эргономичной крышкой, спрей – 250 мл



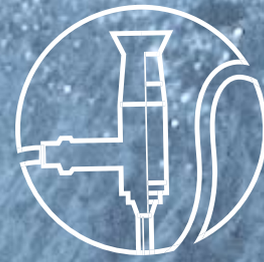
Софта-ман, Софта-ман гель

Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук

- Готовое к использованию средство на основе **этилового спирта**
- Не содержит аллергенных отдушек
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

Софта-ман содержит этанол (45%), 1-пропанол (18%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; флаконы объемом 100, 500 и 1000 мл, поставляются с эргономичной крышкой или дозатором; диспенсопак 1000 мл





Обработка поверхностей

Мелисептол рапид, Мелисептол Фоам

Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей

- Эффект достигается уже через 1 минуту
- Не содержит альдегидов
- Не оставляет следов
- Обладает хорошими моющими свойствами за счет содержания ПАВ

Мелисептол рапид содержит: 1-пропанол (50 %), дидецилметиламмоний-хлорид (0,075 %), неионогенные ПАВ

Мелисептол фоам содержит: 1-пропанол (17 %), дидецилметиламмоний-хлорид (0,225 %), неионогенные ПАВ



Гексакварт форте

Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, генеральных уборок, ПСО

- Низкие рабочие концентрации, эффективен в отношении плесневых грибов
- Применяется в роддомах, палатах новорожденных, отделениях неонатологии
- Обладает отличными моющими свойствами, не требует смывания после обработки поверхностей

Гексакварт форте содержит в качестве действующих веществ (ДВ) четвертичные аммониевые соединения (ЧАС): алкилдиметилбензиламмония хлорид 20 % и дидецилдиметиламмония хлорид 7,9 %; неионогенные ПАВ. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л



Обработка инструментов и эндоскопов

Стабимед

Средство для дезинфекции инструментов, совмещенной с ПСО

- Отлично очищает от крови и физиологических жидкостей
- Применим при ультразвуковой обработке

Стабимед содержит в качестве действующих веществ (ДВ) кокоспропилендиамин (20 %), неионогенные ПАВ (25 %). Флаконы по 1 л, канистры по 5 л



Хелипур Ультра

Средство для дезинфекции и стерилизации ИМН, ДВУ гибких эндоскопов

- Активный компонент – надуксусная кислота
- Быстродействующий дезинфектант, время обработки 2 % раствором до 15 минут
- Обладает спороцидной активностью

Хелипур Ультра содержит в готовом растворе 0,32 % надуксусной кислоты



Хелизим

Ферментное средство для очистки гибких эндоскопов и инструментов

- Быстродействующий ферментный очиститель для гибких эндоскопов
- Имеет нейтральный pH
- Ультразвуковая обработка в течении суток

Хелизим содержит 5 % анионных сурфактантов, 5 % неионных сурфактантов, фермент субтилизин, дисперсионные агенты и ингибиторы коррозии. Флаконы по 1 л





Механизированная обработка инструментов и эндоскопов в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах

Хелиматик Клинер алкалайн Нейтрализер С, Нейтрализер форте



- Щелочное средство для механизированной обработки инструментов
- Приготовление растворов в концентрациях от 0,3 до 0,8 % осуществляется автоматически в МД машине
- Не рекомендуется для очистки изделий из алюминия

Хелиматик Клинер алкалайн содержит в качестве действующего вещества натрия гидроксид – $4,9 \pm 0,2$ %, композицию из <5% анионогенных и <5% неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии. pH 0,5% раствора средства – 11,5–12,1

Хелиматик Клинер ЭНЗИМАТИК



- Энзимное средство для механизированной обработки инструментов и моторных систем
- Эффективное средство для предварительной и окончательной очистки гибких эндоскопов
- Подходит для предстерилизационной очистки (мойки) изделий медицинского назначения из термостабильных и термолабильных материалов

Хелиматик дезинфектант содержит в качестве действующего вещества протеолитический фермент субтилизин - $3,0 \pm 0,2$ %, а также < 5% неионогенных и < 5% анионогенных ПАВ, pH средства – 5,0-6,5. Канистры по 5 л

Хелиматик Клинер нейтрал



- Нейтральное средство для механизированной обработки инструментов
- Приготовление растворов в концентрациях от 0,1 до 0,5 % осуществляется автоматически в МД машине
- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании

Хелиматик Клинер нейтрал содержит в качестве действующего вещества композицию из 5 % анионогенных и 5 % неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии. pH 0,5 % раствора средства 6,8–7,3. Канистры по 5 л.

Хелиматик дезинфектант



- Эффективный раствор для механизированной ДВУ гибких эндоскопов в МД машинах
- Дезинфектант для механизированной обработки термолабильных изделий
- Ручная дезинфекция, ДВУ гибких эндоскопов

Хелиматик дезинфектант содержит в качестве действующих веществ (ДВ) глутаровый альдегид (20 %), функциональные компоненты, включая ингибиторы коррозии. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л