



# ПРОДУКЦИЯ Б. БРАУН ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Чистота — залог  
безопасности





## Софта-ман

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%), бисабол и другие вспомогательные компоненты; флаконы объемом 100, 500 и 1000 мл, поставляются с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ или дозатором; диспенсопак 1000 мл

## Софта-ман гель

Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук

- Готовое к использованию средство на основе **этилового спирта** в виде вязкой жидкости
- Экономное расходование средства
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

**Софта-ман гель** содержит этанол (45%), 1-пропанол (18%), бисабол и другие вспомогательные компоненты, в т. ч. карбополимер; флаконы объемом 100, 500 и 1000 мл, поставляются с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ или дозатором; диспенсопак 1000 мл

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ И ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК



## Софта-ман Изо

Кожный антисептик для обработки рук и операционного поля

- Готовое к использованию универсальное средство
- Содержит пропиловые спирты высокой степени очистки
- Обладает пролонгированным действием
- Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи

**Софта-Ман Изо** содержит 2-пропанол (45%), 1-пропанол (30%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; объемы 100 и 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ, 1000 мл в диспенсопаке

## Софта-ман Изо Вискораб

Кожный антисептик для обработки рук и операционного поля («вязкое втирание»)

- Готовое к использованию универсальное средство в виде вязкой жидкости
- Содержит пропиловые спирты высокой степени очистки
- Экономное расходование средства
- Обладает пролонгированным действием, ухаживает за кожей рук

**Софта-Ман Изо Вискораб** содержит 2-пропанол (45%), 1-пропанол (30%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; объем 75 мл, 500 мл и 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ или дозатором



## Софтасепт Н

Кожный антисептик для обработки операционного поля

- Средство на основе **этилового спирта** для обработки операционного и инъекционного поля, локтевых сгибов
- Содержит спирты высокой степени очистки
- Спрей для обработки кожи перед постановкой и уходом за катетером во время проведения инфузионной терапии

**Софтасепт Н** содержит этанол (74%), 2-пропанол (10%), вспомогательные компоненты и воду; объем 1000 мл во флаконе с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ, спрей – 250 мл



## Софтасепт Н окрашенный

Кожный антисептик для обработки операционного поля

- Средство на основе **этилового спирта** для обработки операционного и инъекционного поля, локтевых сгибов
- Позволяет обозначать границы обрабатываемого поля
- Содержит высококачественные безопасные красители

**Софтасепт Н** содержит этанол (74%), 2-пропанол (10%), вспомогательные компоненты и воду; объем 1000 мл во флаконе с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ

# ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОННОГО И ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ



## Софтасепт С

Кожный антисептик для обработки инъекционного и операционного поля

- Готовое к использованию универсальное средство
- Содержит 2% хлоргексидин на основе изопропилового спирта
- Является препаратом выбора\* для обработки кожи с целью профилактики инфекций кровотока при проведении инфузионной терапии

**Софтасепт С** содержит 2-пропанол (70%), хлоргексидин (2%), вспомогательные компоненты; объем 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ, спрей 250 мл, спрей 100мл

\*CDC – руководство по профилактике катетер-ассоциированных инфекций 2011 (USA), **Федеральные клинические рекомендации НП «НАСКИ» 2018** (Россия), ГОСТ Р 52623.3 – 2015

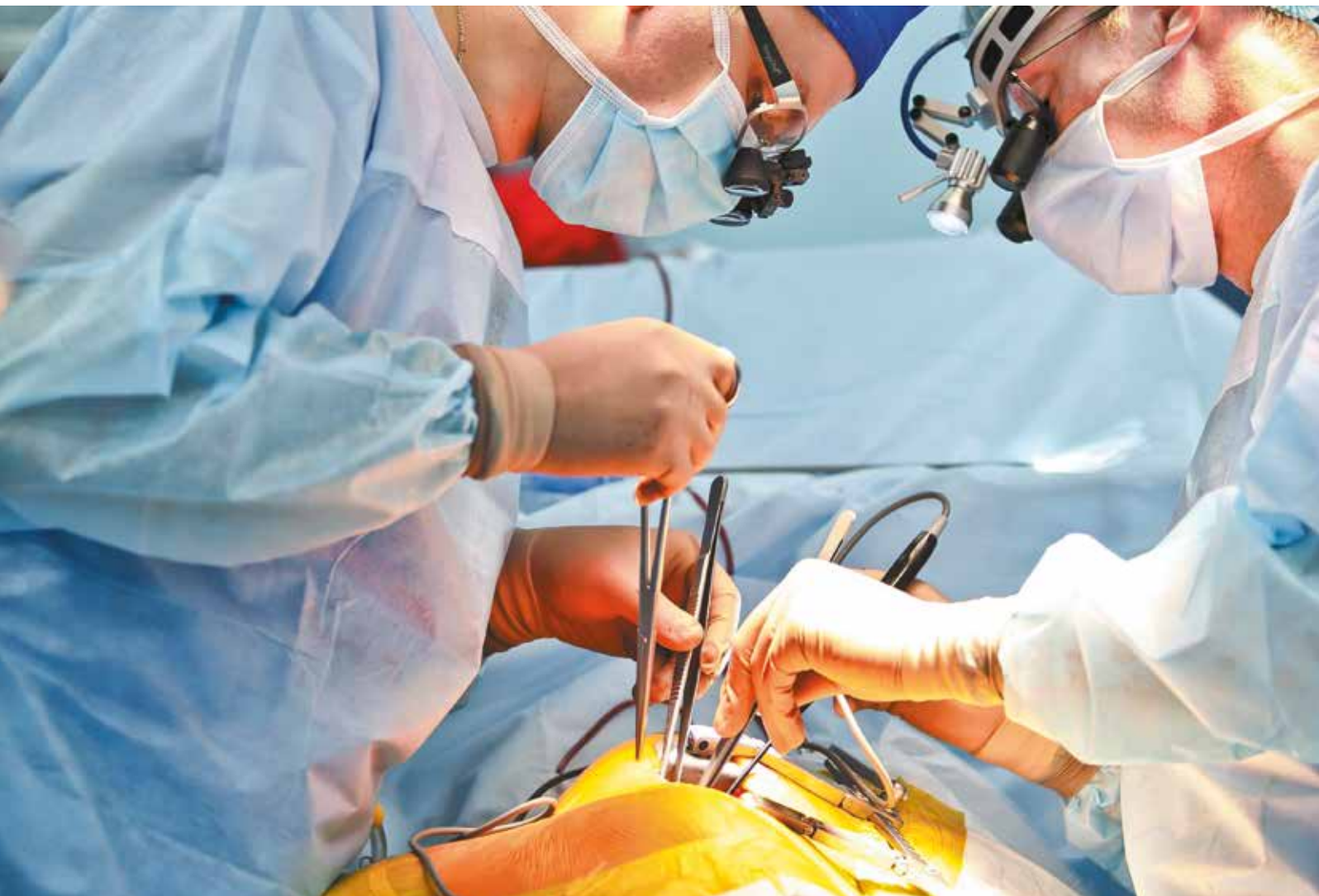


## Софтасепт Изо окрашенный

Кожный антисептик для обработки операционного поля

- Антисептик на основе пропиловых спиртов для обработки операционного поля
- Позволяет обозначать границы обрабатываемого поля
- Содержит высококачественные безопасные красители

**Софтасепт Изо окрашенный** содержит 1-пропанол (30%), 2-пропанол (45%), функциональные компоненты, красители и воду; объем 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ



## Софтаскин

Жидкое мыло для гигиенического мытья рук

- Гипоаллергенное, не содержит искусственных красителей
- Нейтральный 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 защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ или дозатором

**НОВИНКА**



## Софтамед

Кожный антисептик для обработки инъекционного и операционного поля

- Универсальный кожный антисептик на водной основе
- Антисептик для обработки кожи инъекционного и операционного полей
- Антисептик для санитарной обработки кожи пациентов перед операцией, санитарной обработки больных в реанимации

**Софтамед** содержит в качестве действующих веществ (ДВ) бензетоний хлорид 0,1%, ПАВ и стабилизирующие добавки



# ЧАСТИЧНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА КОЖИ ПАЦИЕНТА

## ОБРАБОТКА ИНЪЕКЦИОННОГО И ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ



### Браунодерм окрашенный

Кожный антисептик для обработки операционного поля

- Готовый к применению спиртовой кожный антисептик на основе повидон-йода
- Обладает пролонгированным действием и эффективен против широкого спектра микроорганизмов
- Содержит высококачественные безопасные красители для обозначения операционного поля

**Браунодерм окрашенный** содержит 2-пропанол (50%), повидон-йод (1%); флаконы объемом 1000 мл удобной для удерживания формы со структурированной поверхностью, с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ

### Браунодин раствор 7,5 %

Антисептик широкого спектра действия

- Применяется для обработки кожи и слизистых
- Широкий спектр действия
- Бактерицидное действие развивается в течение 15 секунд
- Препарат выбора\* в офтальмологии, акушерстве и гинекологии
- Не обладает раздражающим действием

**Браунодин раствор 7,5%** содержит повидон-йод (10% активного йода), ПЭГ

\* Evidence-based surgery for cesarean delivery: an updated systematic review Joshua D. Dahlke, MD; Hector Mendez-Figueroa, MD; Dwight J. Rouse, MD; Vincenzo Berghella, MD; Jason K. Baxter, MD, MSCP; Suneet P. Chauhan, MD, ESCRS Guidelines for Prevention and Treatment of Endophthalmitis. Following Cataract Surgery: Data, Dilemmas and Conclusions 2013, Florian Brill, Dr. Johannes Georg Böttrich

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## ОБРАБОТКА РУК, ИНЪЕКЦИОННОГО И ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софта-Ман	диспенсопак	1000	12	19359
	Софта-Ман	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19195
	Софта-Ман	флакон с дозатором	500	20	19194
	Софта-Ман	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	20	19193
	Софта-Ман гель	диспенсопак	1000	12	19547
	Софта-Ман гель	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19191
	Софта-Ман гель	флакон с дозатором	500	20	19190
	Софта-Ман гель	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	20	19189
	Софта-Ман изо	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19252 BMR-A-19252 *
	Софта-Ман изо	диспенсопак	1000	12	19358
	Софта-Ман изо	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	20	19298
	Софта-Ман Изо Вискораб	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19742
	Софта-Ман Изо Вискораб	флакон с дозатором	500	20	19819
	Софта-Ман Изо Вискораб	флакон с крышкой флип-топ	75	65	180115
Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софтасепт Н	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19251
	Софтасепт Н спрей	флакон с распылителем	250	20	19249
	Софтасепт Н окрашенный	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19250
Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софтасепт ИЗО окрашенный	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19741 BMR-A-19741 *

\* Произведено в России



Наименование	Форма выпуска	Объем, мл	Штук в уп.	Артикул	
	Софтаскин	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19198
	Софтаскин	флакон с дозатором	500	20	19197
	Софтаскин	диспенсопак	1000	12	19360

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софтасепт С	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19851 BMR-A-19851 *
	Софтасепт С	флакон с распылителем	250	20	19850
	Софтасепт С	флакон с распылителем	100	30	BMR-A-19849 *

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софтамед	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	180113
	Софтамед	флакон с дозатором	250	20	180112
	Софтамед	флакон с распылителем	75	20	180111

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Браунодерм окрашенный	флакон специальной формы со структурированной поверхностью против соскальзывания, с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19848

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Браунодин раствор 7,5 %	бутылка со специальной поверхностью против соскальзывания	1000	10	19670
	Браунодин раствор 7,5 %	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	500	20	19669
	Браунодин раствор 7,5 %	флакон с распылителем	250	20	19668
	Браунодин раствор 7,5 %	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	1/20	19667

\* Произведено в России



## 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

## Гексакварт плюс/плюс лимон фреш

Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, генеральных уборок, ПСО; лимон фреш — с ароматом лимона

- Сочетание третичных аминов и ЧАС
- Эффективен в отношении плесневых грибов
- Применяется в роддомах, палатах новорожденных, отделениях неонатологии
- Обладает отличными моющими свойствами, не требует смывания после обработки поверхностей

Гексакварт плюс/плюс лимон фреш содержит в качестве действующих веществ (ДВ) дидецилдиметиламмония хлорид 6%; N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин 5,5%; неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии и др. вспомогательные компоненты. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л

# ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## ОБРАБОТКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПРОТИРАНИЯ



### Мелисептол Фоам

Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей в виде пены

- Микроцидный эффект — от 1 минуты
- Обладает отличными моющими свойствами за счет содержания ПАВ. Не содержит альдегидов
- Рекомендуются для обработки кювезов, ультразвуковых датчиков, автоматизированных инфузионных станций, гемодиализной аппаратуры
- Не оставляет следов на поверхности

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

### Мелисептол рапид

Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей

- Бактерицидный эффект — от 1 минуты
- Обладает отличными моющими свойствами за счет содержания ПАВ. Не содержит альдегидов
- Не оставляет следов на поверхности
- Рекомендуются для обработки диагностического оборудования, инфузионных станций, стоматологических наконечников, моторных систем

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



## Хелизим

Ферментное средство для очистки гибких эндоскопов и инструментов

- Быстродействующий ферментный очиститель для гибких эндоскопов
- Имеет нейтральный pH
- Применяется при ультразвуковой обработке
- Рабочие растворы используются в течении суток

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

## Стабимед Фреш

Средство для дезинфекции инструментов, совмещенной с ПСО

- Отлично очищает от крови и физиологических жидкостей
- Применяется при ультразвуковой обработке
- ПСО инструментов, совмещенная с дезинфекцией, предварительная и окончательная очистка эндоскопов: рабочие растворы от 1%

Стабимед Фреш содержит в качестве действующих веществ кокопропилендиамин (20%), ПАВ, ингибитор коррозии и другие вспомогательные компоненты. Флаконы по 1 л, канистры по 5 л\*.

\* Дополнительно: ключ для снятия крышки с 5-литровой канистры «Фисчер», артикул 9205004 (см. с. 23)

# ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДОСКОПОВ



## Стабимед Ультра

Быстродействующий дезинфектант

- ДВУ гибких эндоскопов 2% — 10 мин
- Может использоваться как для ручной, так и для машинной обработки
- Обработка поверхности, проведение генеральных уборок

**Стабимед Ультра** содержит в качестве действующих веществ (ДВ) перкарбонат натрия 45%, тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД) 25%, лимонную кислоту 15%, ПАВ, ингибиторы коррозии и другие вспомогательные вещества

\* **Дополнительно:** ключ для снятия крышки с 4-литровой банки «Стабимед Ультра», артикул 3908460

## Специалистам

В соответствии с «Утвержденными методами обработки инструментов Aescular» рекомендуются:

- для обработки методом протирания моторных систем салфетки с Мелисептолом рапид (50% 1-пропанол);
- для ручной очистки инструментов с погружением в дезинфицирующий раствор: Стабимед Фреш (не содержит альдегид, фенол и четверичные аммониевые соединения, pH ~ 9);
- для машинной щелочной очистки и термической дезинфекции: Хелиматик Клинер Алкалайн, Хелиматик Нейтрализер Форте, Хелиматик Нейтрализер С.



В соответствии с «Утвержденными методами обработки инструментов Aescular» рекомендуется для машинной щелочной очистки и термической дезинфекции (см. с. 26–27)



## Хелиматик Клинер Алкалайн, Нейтрализер С, Нейтрализер форте

- Средство для мойки изделий, устойчивых к действию щелочных растворов
- Нейтрализация средства осуществляется на этапе ополаскивания в МД машине
- Рекомендуется для очистки инструментов с органическими загрязнениями

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

## Хелиматик клинер МА

Средство для механизированной обработки инструментов

- Слабощелочное средство на основе ферментов для механизированной обработки инструментов
- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании
- Рекомендуется для механизированной очистки (мойки) изделий из анодированного алюминия, моторных систем и пр.

Хелиматик Клинер МА содержит в качестве действующих веществ (ДВ) субтилизин 2%, поликарбоксилаты, анионные и неионогенные ПАВ, ингибиторы коррозии, pH средства — 10,5

# МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДСКОПОВ В МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ (МД) МАШИНАХ



**ВНИМАНИЕ!**  
Для открытия 5-литровой канистры необходим специальный ключ «Марвин». Заказывается дополнительно (см. с. 23)



## Хелиматик Клинер энзиматик

Ферментное нейтральное средство для очистки гибких эндоскопов и инструментов

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

**Хелиматик Клинер энзиматик** 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 дезинфектант

Универсальное средство для дезинфекции инструментов и эндоскопов

- Средство для механизированной ДВУ гибких эндоскопов в моюще-дезинфицирующих машинах
- Дезинфектант для термо-химической механизированной обработки термолабильных изделий
- Ручная дезинфекция, ДВУ гибких эндоскопов, стерилизация 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

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл	Штук в уп.	Артикул	
	Мелисептол рапид	канистра	5000	1	19070* BMR-A-19070
	Мелисептол рапид	флакон	1000	10	18984
	Мелисептол рапид	флакон с распылителем	750	12	19910 BMR-A-19199

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Мелисептол Фоам	флакон с распылителем	750	12	19799

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Гексакварт форте	флакон	1000	10	19239
	Гексакварт форте	канистра	5000	1	19240*
	Гексакварт плюс лимон фреш	флакон	1000	10	180108 RU
	Гексакварт плюс лимон фреш	канистра	5000	1	180107 RU

Наименование	Форма выпуска	Штук в упаковке	Артикул	
	Тест-полоски для препарата Гексакварта Форте	упаковка	100	BMR-A-13555

\* Дополнительно: ключ для снятия крышки с 5-литровой канистры «Фисчер», артикул 9205004 (см. с. 23)



# ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДОСКОПОВ

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул
 Хелизим	флакон	1000	10	18983

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Стабимед ФРЕШ	флакон	1000	10	180066
	Стабимед ФРЕШ	канистра	5000	1	180067*
	Стабимед УЛЬТРА	банка	800	6	19934
	Стабимед УЛЬТРА	ведро	4000	1	19935

Наименование	Форма выпуска	Штук в уп.	Артикул	
	Тест-полоски для препарата Стабимед ФРЕШ	упаковка	100	BMR-A-13554
	Тест-полоски для препарата Стабимед УЛЬТРА	упаковка	100	BMR-A-13553

## Механизированная обработка инструментов и эндоскопов в моюще-дезинфицирующих машинах

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Хелиматик дезинфектант	канистра	5000	1	18982**
	Хелиматик клинер Алкалайн	канистра	5000	1	19544**
	Хелиматик нейтрализер С	канистра	5000	1	19543**
	Хелиматик клинер МА	канистра	5000	1	19947**
	Хелиматик клинер энзиматик	канистра	5000	1	19546**
	Хелиматик нейтрализер форте	канистра	5000	1	19584**

Наименование	Форма выпуска	Штук в уп.	Артикул
 Тест-полоски для препарата Хелиматик дезинфектант	упаковка	100	BMR-A-13556

\* Дополнительно: ключ для снятия крышки с 5-литровой канистры «Фисчер», артикул 9205004 (см. с.23)

\*\* Дополнительно: ключ для снятия крышки 5-литровой канистры «Марвин», артикул 3908187 (см. с.23)



## Настенный дозатор

Длинный рычаг/короткий рычаг

- Предназначен для дозирования мыла, кремов, антисептиков для рук
- Корпус из анодированного алюминия, помпа из нержавеющей стали, автоклавируемая

## Настенный дозатор, запираемый на ключ

- Корпус из ударопрочного пластика
- Контроль за использованием содержимого флакона

Настенный дозатор возможно доукомплектовать металлической помпой

## Кронштейны настенные

Под флаконы объемом 500 и 1000 мл с дозатором

- Предназначены для флаконов с мылом и антисептиками для рук
- Выполнены из нержавеющей стали
- Для стандартных евро-флаконов объемом 0,5 и 1 л

## Держатели прикроватные

Под флаконы объемом 500 мл с дозатором

- Предназначены для флаконов с мылом, кремами, антисептиками для рук
- Для стандартных евро-флаконов объемом 0,5 л

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ



## Дозатор Б. Браун настенный

Дозатор для флакона Диспенсопак 1000 и 500 мл

- Предназначен для дозирования мыла и антисептиков
- Возможность изменения объема дозируемого препарата
- Позволяет использовать спадающиеся флаконы Б. Браун Диспенсопак
- Система, контролирующая остаток средства во флаконе
- Корпус дозатора запирается на ключ
- Контроль за расходом дезсредств персоналом (опция)

**Дозатор настенный:** корпус и помпа из ударопрочного пластика и спадающийся флакон из полностью перерабатываемого материала



## Дозатор настенный бесконтактный

Под флаконы объемом 1000 мл

- Предназначен для бесконтактного дозирования мыла, кремов, антисептиков
- Возможность изменения объема дозируемого препарата
- Сенсорные датчики, обеспечивающие выдачу препарата при поднесении рук к прибору
- Возможность выдачи препарата при разрядке элементов питания

**Дозатор настенный бесконтактный:** корпус из анодированного алюминия, помпа из нержавеющей стали



## Диспенсер для салфеток

с объемом заполнения дезинфектантами 500 и 2500 мл

- Изготовлен из ударопрочного пластика, предназначен для использования с салфетками Б. Браун и Б. Браун Эко
- Закрывающаяся со щелчком крышка предотвращает контаминацию и испарение раствора



\* Трехкомпонентная система: диспенсер (3 или 0,7 л), салфетки, Мелисептол рапид. Информацию для заказа см. на стр. 24–25

## Салфетки Б. Браун

Для больших и малых диспенсеров Б. Браун

- Флисовые безворсовые салфетки Б. Браун плотностью 65 г/м<sup>2</sup>, 100 шт. (19 × 36 см) и 25 шт. (24 × 28 см)
- Флисовые безворсовые салфетки Б. Браун Эко плотностью 55 г/м<sup>2</sup>, 120 шт. (19 × 36 см) и 60 шт. (15 × 20 см)
- Не задерживают на себе активные действующие вещества дезинфектанта и полностью высвобождают их на обрабатываемую поверхность

Салфетки Б. Браун изготовлены из 100% полиэстера

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДОЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



## Насадка-спрей на флакон

Насадка для флаконов объемом 1000 мл

- Эргономичный дизайн
- Подходит для многоразового использования

## Насадка на флакон помповая дозирующая

Насадка для полимерных флаконов объемом 500 и 1000 мл

- Подходит для многоразового использования

## Мельсептомат Джи

Децентрализованный автоматический дозатор

- Предварительный выбор дозировки с помощью ключа в селекторе
- Возможность приготовления растворов 0,25% – 0,5% – 1,0% – 2,0% – 4,0% концентрации
- Микропроцессорное управление дозированием с учетом давления воды в системе, вязкости, плотности и pH концентрата дезсредств

**Мельсептомат Джи:** корпус из нержавеющей стали, удобная для обслуживания модульная конструкция. Гарантия 3 года

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Артикул
 <p><b>Мельсептомат Джи</b> Система децентрализованного автоматического дозирования</p>	шт.	для 5000 мл канистр	3908420
 <p>Дозатор настенный, сенсоры, транспондеры</p>	шт.	1000/500	по запросу
 <p>Дозатор настенный бесконтактный</p>	шт.	1000	3908393
 <p>Поддон для настенного дозатора</p>	шт.	—	3908394
 <p>Дополнительная помпа для настенного дозатора</p>	шт.	—	6510177
 <p>Настенный дозатор, длинный рычаг TLSA26/24</p>	шт.	1000	4401253
 <p>Настенный дозатор, короткий рычаг TA26/24</p>	шт.	1000	4401255
 <p>Настенный дозатор ER-T (запираемый на ключ)</p>	шт.	1000	4401316



Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Артикул	
	Настенный кронштейн под флакон	шт.	1000	3908340
	Настенный кронштейн под флакон	шт.	500	3908339
	Кронштейн прикроватный под флакон	шт.	1000	3908341
	Кронштейн прикроватный под флакон	шт.	500	3908342
	Держатель для флаконов прикроватный	шт.	500	1416337
	Сигнальная рамка для дозатора желтая	шт.	по запросу	1419034
	Сигнальная рамка для дозатора красная	шт.	по запросу	1419035
	Ключ Фисчер для канистры Стабимед Фреш	шт.	для канистры 5000 мл	9205004
	Ключ для канистры Марвин	шт.	для канистр 5000 мл	3908187
	Ключ для емкости Стабимед Ультра	шт.	для емкости 4000 г	3908460

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

	Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г Кол-во, шт.	Артикул
	Диспенсер для флисовых салфеток большой с серой крышкой	шт.	3000 мл	19873
	Салфетки Б.Браун флисовые для большого диспенсера, плотность 65 г/м <sup>2</sup> (190×360 мм)	6 рулонов в упаковке	100 шт.	19164
	Салфетки Б. Браун Эко флисовые для большого диспенсера Есо, плотность 55 г/м <sup>2</sup> (190×360 мм)	6 рулонов в упаковке	120 шт.	19726
	Диспенсер для флисовых салфеток малый с серой крышкой	шт.	700 мл	19874
	Салфетки Б. Браун флисовые для малого диспенсера, плотность 65 г/м <sup>2</sup> (240×280 мм)	10 рулонов в упаковке	25 шт.	19183
	Салфетки Б.Браун мини Эко флисовые для малого диспенсера, плотность 55 г/м <sup>2</sup> (150×200 мм)	12 рулонов в упаковке	60 шт.	19725
	Насадка-распылитель Б. Браун 28/410 мм		—	3908012
	Насадка-распылитель 28/410/165 мм, тригер		—	BMR-A-X138
	Насадка на флакон помповая дозирующая белая 28/410/210мм		1000	BMR-A-82177
	Насадка на флакон помповая дозирующая белая 28/410/170мм	шт.	500	BMR-A-82176

# ЗАПОЛНЕНИЕ ДИСПЕНСЕРА И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФЛИСОВЫХ САЛФЕТОК Б. БРАУН



1. Наденьте перчатки



2. В чистый, продезинфицированный и сухой диспенсер вставьте рулон флисовых салфеток



3. Заполните диспенсер готовым к использованию раствором дезинфицирующего средства – Мелисептолом или Гексаквартом



4. Протащите флисовую салфетку через отверстие в крышке для диспенсера. Оторвите первую салфетку, чтобы убедиться, что диспенсер заправлен правильно. Подождите 10 минут до тех пор, пока рулон флисовых салфеток полностью не пропитается раствором дезинфицирующего средства и не станет влажным



5. Закройте крышку. Наклейте необходимую этикетку с названием дезинфицирующего средства

# АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ МОТОРНЫХ СИСТЕМ

Виды инструментов и оборудования



Ручная обработка: предварительная очистка (вода)

I ЭТАП  
Предварительная очистка или ПСО

Предварительная очистка методом протирания

Флисовые салфетки Б. Браун, диспенсер

Предстерилизационная очистка (ПСО) методом протирания 50% пропанол

Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер

ПСО методом погружения, растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH ~9

Стабимед Фреш

**Стабимед Фреш НЕ СОВМЕЩАТЬ С АЛЬДЕГИДАМИ!**

II ЭТАП  
Дезинфекция

Дезинфекция методом протирания, 50% пропанол (погружать нельзя)

Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер

Дезинфекция, совмещенная с ПСО погружением, растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH ~9

Стабимед Фреш

ИЛИ

II ЭТАП  
Машинная мойка в мощедезинфицирующих (МД) машинах

Не подвергаются машинной обработке, не требуют стерилизации

Машинная обработка (только на специальных сетках)

Хелиматик Клинер Алкалайн + нейтрализатор:  
Хелиматик Клинер Энзиматик/  
Хелиматик Клинер МА

Термическая дезинфекция в МД машинах, t max=93 °C

Стерилизация

Паровая стерилизация, форвакуумная, t= 134 °C

# АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ



Медицинские изделия (инструменты, контейнеры и принадлежности)

Инструменты из стандартных материалов (нержавеющая сталь)



Инструменты и медицинские изделия, содержащие алюминий, композитные материалы



Подготовка на месте применения в оперблоке\*

I ЭТАП  
Дезинфекция

Ручная обработка (дезинфекция методом погружения)  
Погружение в рабочие растворы (не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH рабочего раствора ~9)

Не рекомендуется использовать препараты на основе надуксусной кислоты



Стабимед Фреш (1–2%)

или

или

II ЭТАП  
Ручная ПСО, совмещенная с дезинфекцией, или машинная мойка в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ)

Ручная обработка

ПСО, совмещенная с дезинфекцией, методом погружения (растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH р-ра ~9). Изделие погружают в раствор, загрязнения удаляются с помощью салфеток



Стабимед Фреш (1–2%)

Машинная обработка

Машинная мойка в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ)



Щелочные моющие средства: Хелиматик Клинер Алкалайн + нейтрализация: Хелиматик Нейтрализер форте, Нейтрализер С

Машинная обработка

Машинная мойка в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ)



Нейтральные или слабощелочные моющие средства: Хелиматик Клинер Энзиматик, Хелиматик клинер, МА

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА!

Ручная обработка

ПСО, совмещенная с дезинфекцией, методом погружения (растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH р-ра ~9)



Стабимед Фреш (1–2%)

Машинная дезинфекция в МД машинах

Термическая дезинфекция в МД машинах,  $t_{max} = 93^\circ\text{C}$

Стерилизация

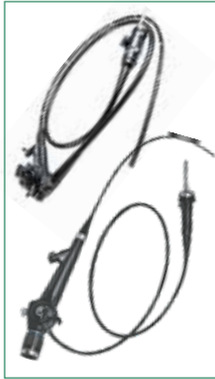
Паровая стерилизация  $134^\circ\text{C}$ , химическая стерилизация в исключительных случаях (не рекомендуются препараты, содержащие перекисные соединения, надуксусную кислоту)

\* Хранение сухих загрязненных инструментов допустимо не более 6 часов

# АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ И ИНСТРУМЕНТОВ К НИМ

Виды инструментов и оборудования

**Гибкие эндоскопы**



Ручная обработка

**I ЭТАП**  
Предварительная очистка (ПО) ручным методом

Ферментосодержащие или средства для ПСО

Хелизим, Хелиматик  
Клинер МА

**II ЭТАП**  
Окончательная/предстерилизационная очистка ручным методом (ПСО)

Ферментосодержащие или средства для ПСО не должны содержать фенолов, альдегидов

Хелизим, Хелиматик  
Клинер Энзиматик

**III ЭТАП**  
Дезинфекция ручным методом

Ручная дезинфекция не требуется

**Жесткие эндоскопы, световоды, головка камеры\***



Ферментосодержащие или средства для ПСО

Хелизим, Хелиматик  
Клинер МА, Стабимед Фреш

Ручная обработка

ПСО, совмещенная с дезинфекцией: растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС. Обработка головки камер методом погружения или протирания в соответствии с инструкцией производителя

Оптику эндоскопов рекомендуется протирать спиртовыми растворами

Стабимед Фреш, Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун

**Стойки, электронные приборы: сетевые кабели, блоки управления, консоли, медицинские мониторы**



Предварительная очистка методом протирания

Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер

ПСО, совмещенная с дезинфекцией методом протирания (погружать нельзя)

Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер

**Инструменты к эндоскопам, троакары\***



Предварительная очистка. Растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС

Хелизим, Стабимед Фреш

ПСО, совмещенная с дезинфекцией: растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH ~9

Стабимед Фреш

Стабимед Фреш НЕ СОВМЕЩАТЬ С АЛЬДЕГИДАМИ!

\* Дезинфекция, совмещенная с ПСО, и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним проводится строго в соответствии с инструкцией производителя.



**IV ЭТАП**  
Дезинфекция высокого уровня ручным методом (ДВУ)

Химическая ДВУ: альдегиды, перекись водорода не менее 6%, надуксусная кислота не менее 0,2%



Стабимед Ультра, Хелиматик Дезинфектант

Дезинфекция высокого уровня не проводится. Ручная стерилизация проводится в соответствии с инструкцией производителя

Дезинфекция высокого уровня не проводится

Дезинфекция высокого уровня не проводится

**II ЭТАП**  
Машинная обработка в мощно-дезинфицирующих машинах (МДМ)

Нейтральные или слабощелочные ферментосодержащие моющие средства



Хелиматик Клинер Энзиматик, Хелиматик клинер МА  
t max = 50 °C

**НЕ ПРИМЕНЯТЬ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА!**

Нейтральные или слабощелочные ферментосодержащие моющие средства



Хелиматик Клинер Энзиматик, Хелиматик клинер Алкалайн

**МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

Машинная обработка

**III ЭТАП**  
Машинная дезинфекция (ДВУ) в специализированных МДМ

ДВУ механизированным способом (химико-термическая дезинфекция, альдегиды, перекись водорода не менее 6%, надуксусная кислота не менее 0,2%)



Хелиматик Дезинфектант / Стабимед Ультра\*\* t max = 60 °C

Термическая дезинфекция в МД машинах, t max = 93 °C

Термическая дезинфекция в МДМ не проводится

Термическая дезинфекция в МД машинах, t max = 93 °C

Щелочные моющие средства для МД машин



Хелиматик Клинер Алкалайн + Хелиматик Нейтрализер форте, Нейтрализер С

**МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

**IV ЭТАП**  
Стерилизация

Стерилизация не проводится

Стерилизация паровая/низкотемпературная (плазменная или газовая) в соответствии с инструкцией производителя

Стерилизация не проводится

Стерилизация паровая / низкотемпературная (плазменная или газовая) в соответствии с инструкцией производителя

\*\* В зависимости от типа и рекомендаций производителя машин



