



## Продукция Б. Браун для дезинфекции и лечения ран



Чистота — залог  
безопасности



## Специалистам

Крем идеально подходит для ухода за кожей рук медицинских работников, там, где руки подвергаются высоким нагрузкам и нуждается в особой защите, уходе и регенерации.

Защищает кожу от раздражения, сухости, шелушения и трещин. Эффективно питает и увлажняет кожу, подходит для ежедневного применения во всех больничных отделениях, отделениях амбулаторной и неотложной помощи.



## Триксио-линд, Триксио-линд Пьюэ

Крем для ухода за кожей рук медицинских работников

- Содержит ухаживающий комплекс: аллантоин и пантенол, обеспечивает ежедневный уход и регенерацию кожи рук
- Гипоаллергенный — не содержит красителей и отдушек, парабенов и силикона; подходит для чувствительной кожи
- Удобен в применении — быстро впитывается
- Успокаивает, обеспечивает увлажнение и питание кожи рук
- Защищает кожу от вредных воздействий

**Триксио-линд** — жидкий крем, содержит сорбитол, аллантоин и пантенол; форма выпуска: туба 100 мл и флакон 500 мл с дозирующей помпой

# Гигиеническая обработка рук и средства ухода для медицинского персонала



## Специалистам

Благодаря взвешенному составу подходит для частого применения.

Аллантоин защищает кожные покровы, снижает риск аллергических реакций.

Жидкое мыло слабо пенится и легко смывается, не оставляя ощущения стянутости и сухости кожи.

Софтаскин эффективно очищает кожу при любой жесткости воды.



## Софтаскин

Жидкое мыло для гигиенического мытья рук медицинского персонала

- Гипоаллергенное, не содержит искусственных красителей, антимикробных компонентов (требование СанПин 3.3686-21 Раздел XXXII п. 3500)
- Нейтральный для кожи pH – 5,0, 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



## Софта-ман Вискораб 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 этиловый спирт (52,4%), пропиловый спирт (21%), бисаболл 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

## 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 этиловый спирт (52,4%), пропиловый спирт (21%), бисаболл и другие вспомогательные компоненты; флаконы объемом 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%), 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%), красители 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%), функциональные компоненты; объем 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ, спрей 250 мл, спрей 100мл

\*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

# Информация для заказа

## Обработка рук, инъекционного и операционного поля

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Трикса-линд Трикса-линд Пьюэ	флакон	500	10	по запросу
	Трикса-линд Трикса-линд Пьюэ	туба	100	20	по запросу

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Софта-Ман Вискораб гель	диспенсопак	1000	12	19547
	Софта-Ман Вискораб гель	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19191
	Софта-Ман Вискораб гель	флакон с дозатором	500	20	19190
	Софта-Ман Вискораб гель	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	20	19189

	Софта-Ман	диспенсопак	1000	12	19359
	Софта-Ман	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19195

	Софта-Ман изо	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19252 19252RU*
	Софта-Ман изо	диспенсопак	1000	12	19358 19358RU*
	Софта-Ман изо	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	100	20	19298 19298RU*

	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
--------------	---------------	-------------	------------	---------

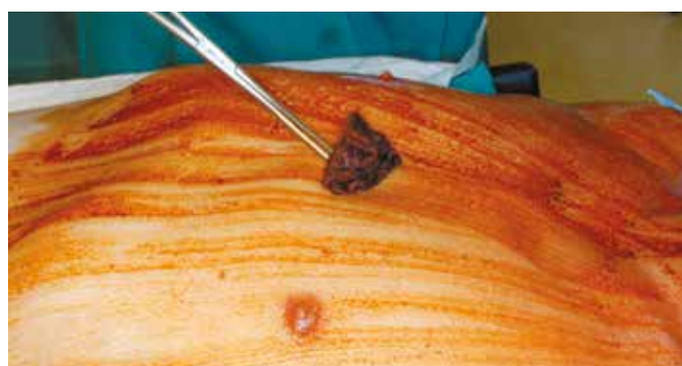
	Софтасепт ИЗО окрашенный	флакон с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ	1000	10	19741 19741RU*
---	--------------------------	--	------	----	-------------------

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 19851RU*
	Софтасепт С	флакон с распылителем	250	20	19850 19850RU*
	Софтасепт С	флакон с распылителем	100	30	19849RU*



## Браунодерм окрашенный

Кожный антисептик для обработки операционного поля

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

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

## Специалистам

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ МУ 3.5.1.3674-20 3.5.

Для обработки операционного поля предпочтительнее применять кожные антисептики класса А с красителем для визуального определения границы обработанного участка.

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



# Обработка операционного поля, слизистых оболочек и раневых поверхностей



## Браунодин раствор 7,5%

Антисептик широкого спектра действия

- Показан для лечения инфицированных ран любой этиологии, ожогов, ссадин и ушибов, предоперационной обработки кожи и слизистой, в т. ч. слизистой глаз
- Препарат выбора\* в офтальмологии, акушерстве и гинекологии
- Применяется в виде 7,5 % раствора или в разведенном виде (1:2–1:20)
- Не вызывает раздражения раневой поверхности и слизистых

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

## Браунодин мазь 10%

Антисептик широкого спектра действия

- Применяется для лечения инфицированных посттравматических ран, ожогов, язв, пролежней, дерматозов
- Обладает длительным осмотическим действием, связывая экссудат в ране
- Совместима со всеми видами интерактивных раневых повязок
- Водорастворимая мазь легко смывается водой и не оставляет следов на белье

Браунодин мазь 10% 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



# Браунодин

Антисептическое,  
противовоспалительное  
и противоотечное средство  
широкого спектра действия



## Показания

- Лечение инфицированных ран, в том числе, посттравматических и послеоперационных ран, ожогов, трофических язв, пролежней
  - Инфекции кожи различной этиологии, в том числе, инфекционные дерматиты и экземы
  - Обработка кожи и слизистой до и после операции, возможно нанесение на слизистую оболочку глаз
  - Инфекции слизистой родовых путей у женщин
  - Проведение «малых» гинекологических операций
- 
- Широкий спектр действия: спороцидный, вирулицидный, бактерицидный, фунгицидный, протозооцидный
  - Отсутствие резистентности к препарату у микроорганизмов
  - Максимальная эффективность достигается в течение 15 секунд
  - Эффективность при значении pH в ране от 2 до 7
  - Раствор в ране становится более активным при разведении

## Специалистам

Браунодин — антисептическое, противовоспалительное и противоотечное средство, представляющее собой комплекс йода и повидона.

Мощное бактерицидное действие этого комплекса обусловлено высвобождением из него активной молекулы элементарного йода и зависит не от концентрации раствора повидон-йода, а от концентрации свободных молекул йода, повреждающих клеточную мембрану микроорганизмов.

Браунодин — единственное антибактериальное средство, на которое отсутствует резистентность болезнетворных микроорганизмов от вирусов до простейших: даже в разведении 1/2000 он разрушает все вегетативные формы бактерий. Обладает более продолжительным действием по сравнению с обычными препаратами йода. За счет своего осмотического действия снимает отеки и уменьшает воспаление тканей.

Эти свойства делают Браунодин незаменимым местным антисептиком в плановой и неотложной хирургии.

Браунодин раствор 7,5 %

<p><b>Применение в хирургии</b></p>  <p>Комбустиология</p>	<p><b>Амбулаторное применение</b></p>  <p>Ожоги</p>		
 <p>Офтальмология</p>	 <p>Отоларингология</p>	 <p>Пролежни</p>	 <p>Инфекции кожи</p>
 <p>Акушерство и гинекология</p>	 <p>Абдоминальная хирургия</p>	 <p>Инфицированные раны</p>	 <p>Трофические язвы</p>

## Информация для заказа

Обработка слизистых оболочек и раневых поверхностей

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул	
	Браунодин раствор 7,5 %	бутылка со специальной структурированной поверхностью против соскальзывания	1000	10	19670
	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
	Браунодин мазь 10%	пластиковая туба	20	1	19644
	Браунодин мазь 10%	пластиковая туба	100	1	19645



## Лавасепт

Концентрат для приготовления антисептического раствора для наружного, местного и интраоперационного применения. Используется только в разведенном виде

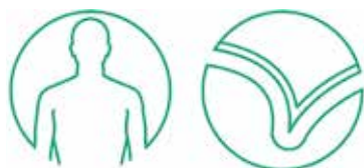
- Широкая антимикробная активность
- Отсутствие резистентности
- Отсутствие резорбции
- Низкая токсичность и хорошая совместимость с тканями
- Отсутствие аллергических реакций
- Пролонгированное действие

В 100 мл концентрата **Лавасепт** содержится полигексанида гидрохлорида 20 г, макрогола 4000 (ПЭГ) 1 г

## Показания

- Лечение инфицированных ран и поверхностных повреждений мягких тканей
- Обработка ожоговых поверхностей
- Промывание полостей через дренажные трубки с использованием активного дренирования
- Орошение операционного поля при угрозе инфицирования, при реконструктивных операциях, непосредственно перед трансплантацией кости и мягких тканей, при эндопротезировании тазобедренного сустава (по Шнейдеру)

# Обработка и лечение ран. Профилактика раневой инфекции



## Пронтосан раствор для лечения ран

Готовый к применению стерильный раствор для промывания, очищения и деcontaminации ран различной этиологии с широким антимикробным действием

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

**Пронтосан раствор** содержит: полигексанид (антисептик широкого спектра действия) 0,1%, бетаин (ПАВ) 0,1%, воду очищенную

## Пронтосан гель для лечения ран

Готовый к применению стерильный гель для очищения, увлажнения и деcontaminации инфицированных и критически загрязненных ран различной этиологии

- Отличная тканевая переносимость
- Эффективное удаление бактериальных биопленок
- Быстрая абсорбция раневого запаха
- Безболезненная аппликация
- Прозрачный, без цвета и запаха, на водной основе
- Не загрязняет белье
- Может находиться на ране от одного до нескольких дней

**Пронтосан гель** содержит: полигексанид (антисептик) 0,1%, бетаин (ПАВ) 0,1%, глицерол (увлажнитель), гидроксипропилцеллюлозу (гелевый агент), воду для инъекций



# Лавасепт

Концентрат для приготовления антисептического раствора для наружного, местного и интраоперационного применения



## Специалистам

### Приготовление рабочего раствора

К 1 литру физиологического раствора, раствора Рингера (без лактата) или стерильной воды добавляют:

- 1 мл Лавасепта концентрата = 0,1% готовый раствор (0,02% по полигексаниду)
- 2 мл Лавасепта концентрата = 0,2% готовый раствор (0,04% по полигексаниду)

*Готовый к применению раствор должен быть использован в течение 2 дней.*

*Флакон после вскрытия хранится до 6 недель.*

- Широкая антимикробная активность
- Оптимальное антимикробное действие при pH 5–8
- Пролонгированное действие
- Отсутствие резистентности у микроорганизмов
- Низкая токсичность за счет высокой молекулярной массы
- Хорошая совместимость с тканями (индекс биосовместимости <1)
- Отсутствие резорбции

**Лавасепт** обладает бактерицидным эффектом широкого спектра действия, активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pneumoniae* и др.

В присутствии крови и гнойного отделяемого бактерицидное и фунгицидное действие не ослабляется. Хорошо смачивает раневую поверхность благодаря содержанию макрогола.

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл	Штук в уп.	Артикул
 Лавасепт	Стекланный флакон	5	5	19287

# Пронтосан

Раствор и гель для лечения длительно не заживающих ран



## Показания

Лечение инфицированных ран и поверхностных повреждений мягких тканей:

- длительно не заживающих трофических язв при артериальной и венозной недостаточности, диабетической стопе, пролежней и т.д.,
- ожогов,
- донорских участков послеоперационных и посттравматических ран,
- наружных язв при онкологических заболеваниях,
- поражений кожи при экземе и нейродермите.

**Пронтосан** — готовое к применению стерильное средство, содержащее 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 раствор** используется для промывания раневой поверхности либо на нее на 15 минут накладывается смоченная раствором салфетка.

**Пронтосан гель** может использоваться для обработки как поверхностных, так и глубоких ран с любыми видами повязок и может находиться на ране от одного до нескольких дней.

Наименование	Форма выпуска	Объем, мл/г	Штук в уп.	Артикул
 Пронтосан раствор	Пластиковый флакон	40	6	400480
Пронтосан раствор	Пластиковый флакон	350	1	400481
Пронтосан гель	Пластиковый флакон	30	1	400520
Пронтосан гель	Пластиковая туба	250	1	400509



## 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
- Рекомендуется для обработки кюветов, ультразвуковых датчиков, автоматизированных инфузионных станций, гемодиализной аппаратуры
- Не оставляет следов на поверхности

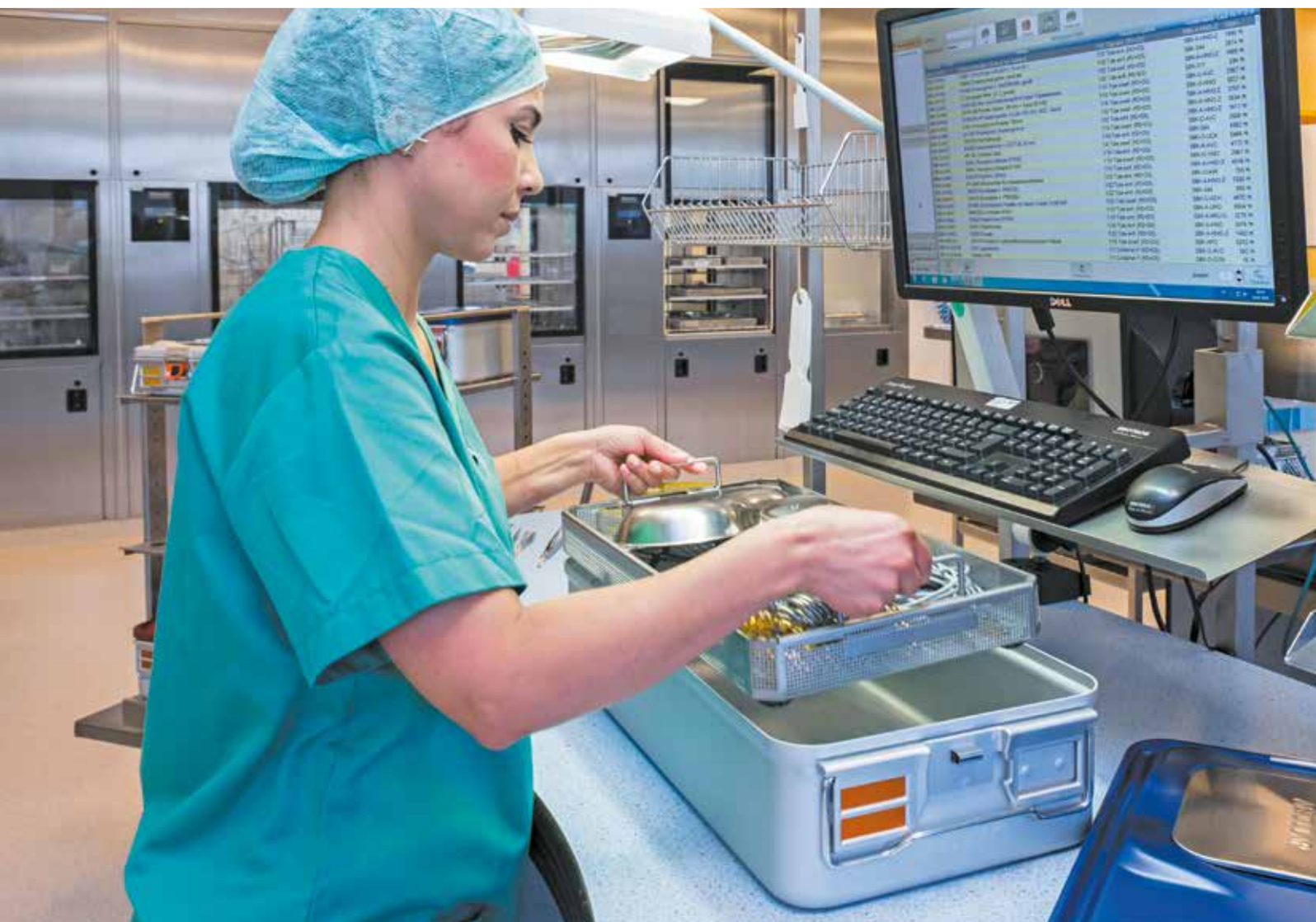
**Мелисептол Фоам** содержит: 1-пропанол (17%), дидецилметиламмоний-хлорид (0,225%), неионогенные ПАВ

### 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
- Рекомендуется 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)



## Специалистам

СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (вместе с "СанПиН 3.3686-21. Санитарные правила и нормы)

3583. При выборе дезинфекционных средств необходимо учитывать рекомендации изготовителей медицинских изделий, касающиеся воздействия конкретных средств на материалы этих изделий.



Головки видеокамер

**Могут обрабатываться методом погружения, если это допускается инструкцией**



Рабочие инструменты (многоразовые), инструменты к эндоскопам, эндоскопы, троакары, трубки, световоды

**Обработка методом погружения**

# Обработка медицинских изделий средством Мелисепол Рапид



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

**Обработка методом протирания**

**ПОГРУЖАТЬ НЕЛЬЗЯ!**



Приводы, моторы



Наконечники насадки



## 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\*.

# 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

## 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 Клинер МА, 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 эндоскопов в моюще-дезинфицирующих (МД) машинах



**ВНИМАНИЕ!**  
Для открытия 5-литровой канистры необходим специальный ключ «Марвин». Заказывается дополнительно (см. с. 33)



## 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 19070RU*
	Мелисептол рапид	флакон	1000	10	18984
	Мелисептол рапид	флакон с распылителем	750	12	19910 19910RU*

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	флакон	1000	10	180108RU*
	Гексакварт Плюс	канистра	5000	1	180107RU*
	Гексакварт Плюс Лимон фреш	флакон	1000	10	180110RU*
	Гексакварт Плюс Лимон фреш	канистра	5000	1	180109RU*

Наименование	Форма выпуска	Штук в упаковке	Артикул	
	Тест-полоски для препарата Гексакварт Форте и Гексакварт Плюс Лимон фреш	упаковка	100	BMR-A-13560*

\* Произведено в России



## 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*

\* Произведено в России

\*\* Дополнительно: ключ для снятия крышки 5-литровой канистры «Марвин», артикул 3908187 (см. с. 25)



## 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 спадающего флакона 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.

\* Поступление ожидается в 2024 году



## 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.	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 для канистры Марвин	шт.	для канистр 5000 мл	3908187

# 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	19182
	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, триггер		—	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 СОВМЕЩАЕТСЯ 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

Ручная обработка

Машинная обработка

Машинная обработка

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 мойка в моще-дезинфицирующих машинах (МДМ)



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

Машинная мойка в моще-дезинфицирующих машинах (МДМ)



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

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА!

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



Стабимед Фреш (1–2%)

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

Машинная дезинфекция в МД машинах

Стерилизация

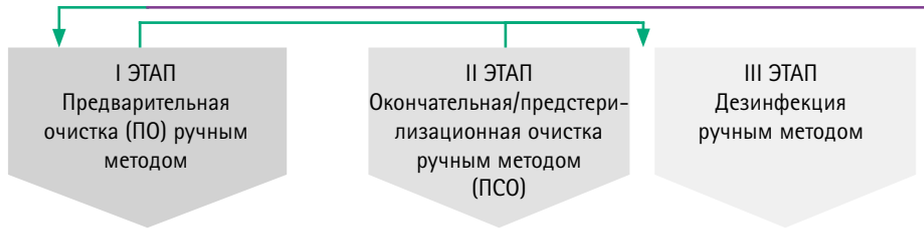
Термическая дезинфекция в МД машинах,  $t_{max} = 93^\circ\text{C}$

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

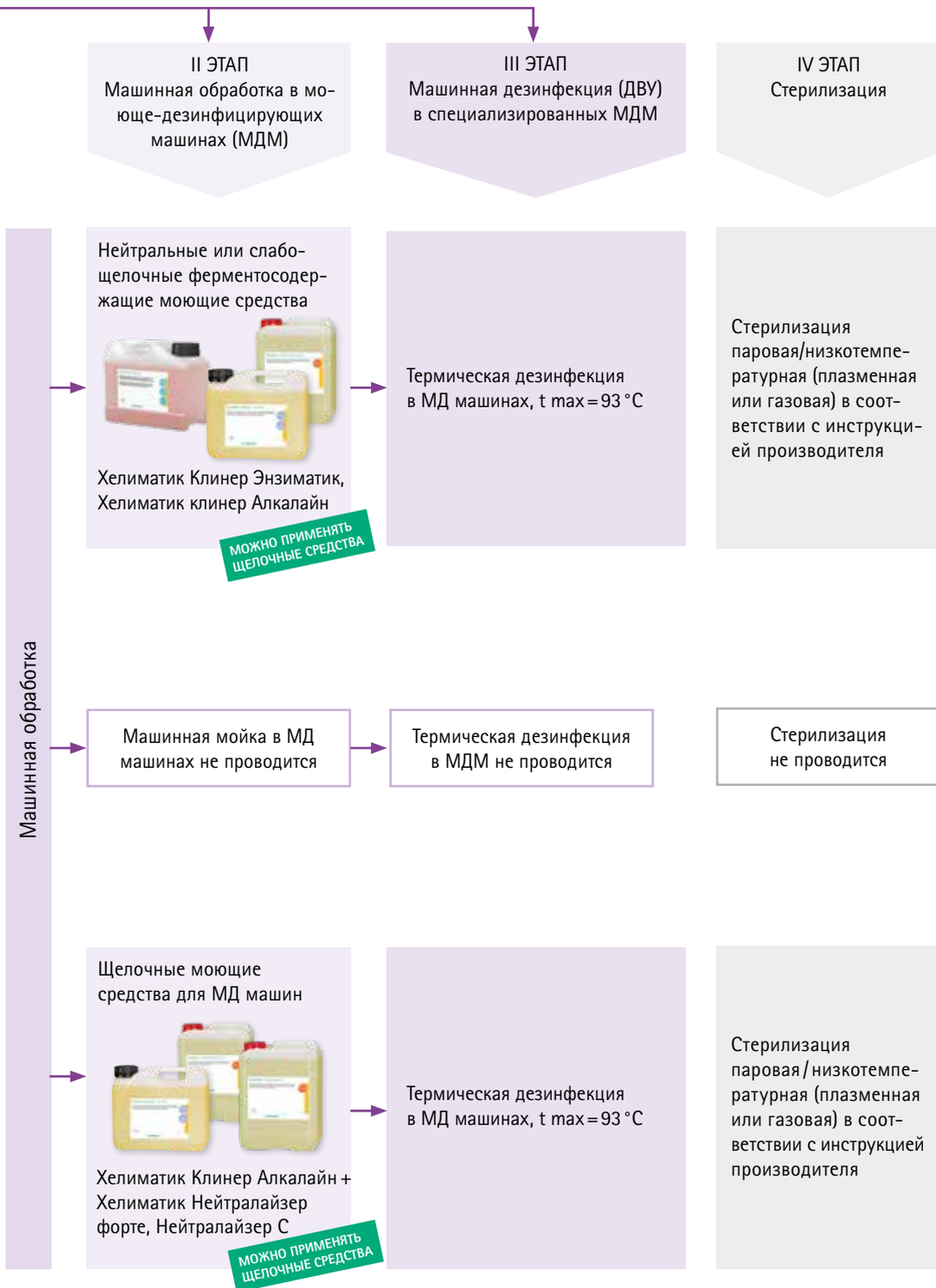
# Алгоритмы обработки эндоскопов и инструментов к ним

Виды инструментов и оборудования



Виды инструментов и оборудования	Ручная обработка	Ручная обработка
<p><b>Жесткие эндоскопы, световоды, головка камеры*</b></p>	<p>Ферментосодержащие или средства для ПСО</p> <p>Хелизим, Хелиматик Клинер МА, Стабимед Фреш</p>	<p>ПСО, совмещенная с дезинфекцией: растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС. Обработка головки камер методом погружения или протирания в соответствии с инструкцией производителя</p> <p>Оптику эндоскопов рекомендуется протирать спиртовыми растворами</p> <p>Стабимед Фреш, Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун</p>
<p><b>Стойки, электронные приборы: сетевые кабели, блоки управления, консоли, медицинские мониторы</b></p> <p><b>ПОГРУЖАТЬ НЕЛЬЗЯ</b></p>	<p>Предварительная очистка методом протирания</p> <p>Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер</p>	<p>ПСО, совмещенная с дезинфекцией методом протирания (погружать нельзя)</p> <p>Мелисептол рапид, салфетки Б. Браун, диспенсер</p>
<p><b>Инструменты к эндоскопам, троакары*</b></p>	<p>Предварительная очистка. Растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС</p> <p>Хелизим, Стабимед Фреш</p>	<p>ПСО, совмещенная с дезинфекцией: растворы не должны содержать фенолов, альдегидов, ЧАС, pH ~ 9</p> <p><b>Стабимед Фреш НЕ СОВМЕЩАТЬ С АЛЬДЕГИДАМИ!</b></p> <p>Стабимед Фреш</p>

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



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

# B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

## ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71  
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, тел.: +7 (495) 777-12-72, факс: +7 (495) 745-72-32



[www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)



[www.vk.com/bbraunrussia](http://www.vk.com/bbraunrussia)



[t.me/bbraun\\_ru](https://t.me/bbraun_ru)

Воронеж  
Екатеринбург  
Краснодар  
Красноярск

(473) 252 8015  
(343) 286 1654  
(861) 259 7594  
(391) 258 1999

Н. Новгород  
Новосибирск  
Ставрополь

(831) 281 8299  
(383) 319 1396  
(928) 264 2488

BMR-B-001717

