



Дезинфицирующее средство на основе активного кислорода с мультиэнзимной формулой для ручной очистки и дезинфекции инструментов, включая жесткие и гибкие эндоскопы.

CE 0297

## Гигасепт® жемчуг

### Наши преимущества:

- полная микробиологическая эффективность препарата благодаря сочетанию активных компонентов с активным кислородом
- отличная совместимость с материалами, в том числе с чувствительными материалами, из которых изготовлены гибкие эндоскопы
- превосходные очищающие способности благодаря мультиэнзимной формуле (протеаза, липаза и амилаза) в комбинации с нейтральным pH и эффективными ПАВ
- более безопасный в использовании благодаря своей инновационной гранулированной структуре-обеспыленный (нет риска попадания в дыхательные пути)
- удивительно приятный запах

### Области применения

Универсальная очистка и дезинфекция термостабильных и термолабильных медицинских инструментов всех видов. Особенно хорошо подходит для обработки гибких эндоскопов и чувствительных материалов, таких как силикон, поликарбонат, полисульфон и акриловое стекло. Благодаря специальной формуле препарат подходит для применения в ультразвуковых ванночках, а также для ручной очистки и циркулярных процедур (например полуавтоматическая обработка инструментов).

### Микробиологическая эффективность

Эффективность	Концентрация	Контактное время
бактерицидная, леворотицидная согл. VAH EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562	2% 1%	5 мин. 10 мин.
активен в отношении микобактерии туберкулеза EN14348, EN14563	2% 1%	5 мин. 10 мин.

Эффективность	Концентрация	Контактное время
активен в отношении микобактерии туберкулеза в соответствии с VAH	2% 1%	5 мин. 15 мин.
фунгицидное действие EN13624 * чистые условия	2% 2% 1%	30 мин *15 мин *60 мин
вирулицидное действие EN14476	2% 1%	10 мин 60 мин
вирулицидное действие в соответствии с DVV (Немецкая Зарегистрированная Ассоциация по Борьбе с Вирусными Заболеваниями)// Директива РКИ	2% 1%	10 мин 30 мин
спорицидная Сенная палочка EN 13704	2% 1%	15 мин 30 мин
спорицидная Клостридиум диффициле EN 13704	2% 1%	5 мин 30 мин

Все концентрации указаны при условиях высокой органической нагрузки и применимы для использования препарата в ультразвуковых ваннах.



# Гигасепт® жемчуг

## Данные о препарате

### Состав:

В 100 г гранулата содержатся следующие активные компоненты: 43,0 г перкарбоната натрия, 22,0 г тетраацетилэтилендиамина

Этикетирование согласно директивам (ЕС) № 648/2004:

> 30 % отбеливающих веществ на основе кислорода, < 5 % неионогенных поверхностно-активных веществ, < 5 % фосфатов, ЭДТК и ее солей, энзимов и отдушек.

### Химико-физические свойства

Цвет	светло-голубой
Температура воспламенения	не применимо
Форма выпуска	гранулы
Вязкость, динамическая	не применимо
pH	ca. 2/20 г/л 20 С в воде

## Информация для заказа

Продукт	Форма поставки	Артикул
Гигасепт жемчуг 6 кг ЕМ	4/коробка	по запросу
Гигасепт жемчуг 1,5 кг ЕМ	2/коробка	по запросу

Данные продукты доступны не в каждой стране. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашим местным подразделением или дистрибьютором

## Влияние на окружающую среду

Schulke производит экономичную продукцию с помощью современных и безопасных для окружающей среды технологий производства, придерживаясь при этом стандартов высокого качества.

## Отчеты экспертов и дополнительная информация

Если у Вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь с нами:

Обслуживание клиентов

Телефон: +49 40 52100-666

e-mail: [info@schulke.com](mailto:info@schulke.com)

## Инструкция по применению:

Для дезинфекции инструментов препарат (гранулы) разводится холодной водой до требуемой концентрации.

Дозировка: 1.0%-2.0%- в зависимости от микробиологической активности. Приготовьте раствор с помощью прилагаемой мерной ложки.

Например: для приготовления 10 литров 2.0%-ного рабочего раствора необходимо 9.8 литров воды и 200г Гигасепт® жемчуг. Высыпать необходимое кол-во гранул в воду и помешивать в течение 15 мин. Спустя 15 мин (время активации) рабочий раствор готов к использованию. Незначительное кол-во гранул, не растворившихся в воде, не влияют на эффективность препарата, а наоборот поддерживают активность рабочего раствора. Эндоскопы и инструменты погружают в рабочий раствор сразу после их использования.

Инструменты следует погружать в раствор таким образом, чтобы воздух полностью вышел из каналов и полостей, а все поверхности были полностью погружены. По истечении необходимого контактного времени все инструменты необходимо промыть водой - хотя бы питьевой, а лучше деионизированной водой, чтобы удалить остатки дезинфицирующего раствора.

Всегда следуйте указаниям производителя инструментов. Не смешивайте с другими чистящими и дезинфицирующими продуктами.

Рабочий раствор необходимо менять каждый рабочий день или раньше, при условии ярко выраженных загрязнений.

## Особые указания

Всегда читайте инструкцию по применению перед началом использования.

Не подходит для инструментов, сделанных из красной и желтой меди, или хромированных и никелированных инструментов, которые ранее были механически повреждены.

Эффективность препарата может быть проверена с помощью тест -полосок (Арт. 70000746).

Благодаря вспомогательным веществам, Гигасепт® жемчуг обладает нейтральным показателем pH, что предотвращает коагуляцию белка (сцепление белков на поверхности) и обеспечивает оптимальную совместимость с материалами.

Остатки небольшого кол-ва применяемого раствора при предварительной очистке не должны вступать в взаимодействие с чистящими и дезинфицирующими агентами, используемыми при автоматической обработке эндоскопов (например: препараты на основе глутаральдегида и перуксусной кислоты).

Представительство ООО «Шюльке и Майр Г.м.б.Х.» в России и СНГ  
Москва, Ул. Садовая-Кудринская 32 стр.1 ДЦ «Бронная Плаза»  
Тел: +7(499)270-58-75 | Эл.адрес: [mg@schulke.ru](mailto:mg@schulke.ru) | [www.schulke.ru](http://www.schulke.ru)

Центральный склад и эксклюзивный дилер продукции  
ООО «Шюльке и Майр ГмбХ» в России ООО «Международная медицинская группа»  
123001, Москва, Ул. Садовая-Кудринская 32 стр.1 ДЦ «Бронная Плаза»  
Тел: +7(499)270-58-75 | Эл.адрес: [irina.molodyh@img-mmg.ru](mailto:irina.molodyh@img-mmg.ru) | [www.img-mmg.ru](http://www.img-mmg.ru)

Эксклюзивная торгующая компания в Казахстане  
ТОО «Международный Медицинский Торговый Дом»  
Казахстан, 050000, г. Алматы, Ул. Мауленова 61, оф. 47  
Тел: +7 727 279 76 24 | Тел/Факс: +7 727 279 33 12; +7 727 279 35 60  
Эл.адрес: [imth@mail.ru](mailto:imth@mail.ru), [mmtd@mail.ru](mailto:mmtd@mail.ru) | [www.mmtd.kz](http://www.mmtd.kz)



Schülke & Mayr GmbH holds a Manufacturer's Authorisation according to sect 13 para 1 German Drug Law and Certificates of GMP Compliance for medicinal products.



A company of the Air Liquide-Group

[www.stomshop.pro](http://www.stomshop.pro)