

schülke →



Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой инструментов всех видов, кроме гибких эндоскопов.

Без альдегида.

Гигасепт® Инстру АФ

Наше преимущество:

- прекрасная дезинфицирующая и очищающая способность
- хорошая переносимость материалами
- сокращенное время воздействия при использовании препарата в ультразвуковых установках
- приятный, свежий запах, так как не содержит альдегидов

Тип препарата

Гигасепт® Инстру АФ комбинированный препарат без альдегида для дезинфекции и очистки.

Область применения

Средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий из металлов, резин, стекла, пластмасс (включая медицинские инструменты к гибким эндоскопам) в лечебно – профилактических учреждениях .
ВНИМАНИЕ! Средство не предназначено для дезинфекции и предстерилизационной очистки эндоскопов.

Антимикробная активность

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов парентеральных гепатитов и ВИЧ, грибов (кандидозы, дерматофитии)

Данные о препарате

Действующие вещества:

100 г содержат: 14 г кокоспропилендиамингуанидин диацетата, 35 г феноксипропанола, 2,5 г бензалкония хлорида. 5 – 15 % безыонные тензиды, ароматизаторы. Прочие ингредиенты: агенты растворения, регуляторы pH, ингибиторы коррозии, красители.

Физико-химические показатели

Гигасепт® Инстру АФ

Концентрат:	
внешний вид:	прозрачный, зеленый
pH:	~ 9,3
1,5 % и 3 % раствор:	
внешний вид:	прозрачный, зеленый
pH:	~ 8,5

Форма поставки

Флакон 2 л
Канистра 5 л

Принадлежности / Дозаторы

Дозатор на флакон 2 л (1 доза = 20 мл)
Кран для канистры 5 л
Ключ для канистры 5 л
Дозатор для канистры 5 л
Мерный стакан 50 мл
Мерный стакан 500 мл
S&M ванны для инструментов

Гигасепт® Инстру АФ

Применяемая концентрация / Экспозиция

Активность	5 мин	15 мин	30 мин	60 мин
VAH / DGHM ¹⁾ • бактерицидная • фунгицидная • туберкулоцидная (протестирован по новым методам про-верки Германского общества гигиены и микробиологии)		3 %	2 %	1,5 %
Ограниченная вирулицидность ²⁾ (вкл. ВИЧ, вирусы гепатита В и С)	0,5 %			
аденовирус				4 %
папова SV40 вирус				4 %
С ультразвуком: бактерии, грибы, огранич. вирулицидн. (вкл. ВИЧ, вирусы гепатита В и С)	3 %			

немецкий стандарт.

¹⁾ VAH / DGHM: список Германского общества гигиены и микробиологии / Объединения прикладной гигиены

²⁾ соответствии с рекомендациями института им. Роберта Коха: ограниченная вирулицидность = активность в отношении вирусов в оболочке

В соответствии с европейскими нормами Гигасепт® Инстру АФ является бактерицидным, фунгицидным и микобактерицидным препаратом.

- Бактерицидность: *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. hirae*
- Фунгицидность: *C. albicans*, *A. niger*
- Микобактерицидность: *M. terrae*, *M. avium*

Применяемые концентрации / экспозиция по европейским нормам:
3 % – 15 мин; 2 % – 30 мин; 1,5 % – 60 мин.

Методы применения и указания по применению

Гигасепт® Инстру АФ - концентрат для приготовления рабочего раствора заданной концентрации. При дезинфекции изделия погружают в рабочий раствор средства сразу же после их применения, не допуская высыхания на них загрязнений. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняются раствором, избегая образования воздушных пробок; съемные инструменты погружают в раствор в разобранном виде. Инструменты имеющие замковые части, погружаются в рабочий раствор раскрытыми. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

Не превышать экспозицию и концентрацию! После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из раствора средства и тщательно промывают теплой проточной водой. Рабочие растворы средства могут быть использованы многократно (в течение их срока годности) при условии, если внешний вид не изменился.



Компания SCHÜLKE & MAYR GMBH сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и DIN EN ISO 13485 (регистрационный номер: 004567MP23). Компания обладает одобренной системой управления состоянием окружающей среды в соответствии с предписанием (Регистрационный номер: D-150-00003).

Представительство Шюлке & Майр в СНГ и России
119606 Москва | Проспект Вернадского 84 | 2-ой гостиничный корпус | Тел: +7(495)436-06-38 / +7(495)436-02-28
Эл.адрес: schuelke_rus@mail.ru

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. | 1070 Wien | AUSTRIA | Tel: +43(1)523 25 01 | Fax: +43(1)523 25 01 60 | e-mail: office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH | 22840 Norderstedt | GERMANY | www.schuelke.com

Стабильность

Срок годности рабочего раствора Гигасепта® Инстру АФ – 7 суток. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо заменить раньше.

Очистка с помощью ультразвука

Особенно хорошо Гигасепт® Инстру АФ зарекомендовал себя в ультразвуковых аппаратах. Исследования показали, что уже через несколько секунд может быть достигнуто очень хорошее качество очистки. Нельзя нагревать рабочий раствор свыше 40 °С. Минимум 2 раза в день нужно менять рабочий раствор.

Взаимодействие с другими продуктами

При контакте Гигасепта® Инстру АФ (рабочих растворов и концентрата) с другими препаратами, особенно содержащими альдегиды, возможно появление осадка, изменение цвета, снижение активности. Перед первым применением Гигасепта® Инстру АФ мы рекомендуем тщательно промыть водой ванны и все технические приспособления.

Маркировка в соответствии с ормативами ЕС

(относится к концентрату)

- C: Xn:** вредный для здоровья
R10: воспламеняется
R68/20/21/22: вредный для здоровья: возможно нанесение необратимого вреда при вдыхании, попаданию на кожу и при заглатывании
R41: опасность серьезного повреждения глаз;
R67: пары могут вызывать сонливость
S26: при попадании в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
S36/37/39: работать в защитной одежде, перчатках, в очках или маске.

Особые указания

Не применять препарат после истечения срока годности.

Информация по экологии

Гигасепт® Инстру АФ при утилизации рабочего раствора в системе канализации не наблюдается отрицательного воздействия на функционирование биологической очистной установки. Препарат поддается биологическому расщеплению.