

# GLOBACID® ID

## Чистящее и дезинфицирующее средство для инструментов на основе амина

концентрат

### Свойства продукта

- широкий спектр действия
- хорошими свойствами удаления органического загрязнения
- без альдегидов, фенола и хлора
- металлических и изготовленных из всех искусственных материалов инструментов и принадлежностей, а также для предварительной и конечной дезинфекции всех эндоскопов
- подходит для использования как в ультразвуковых ваннах и ваннах для инструментов, так и для машинной мойки эндоскопов.
- подходит так же для дезинфекции стоматологических сверл.

### Состав

четвертичные аммониевые соединения 18%, амин 14%, неионные поверхностно-активные вещества, комплексообразующие агенты, ингибиторы коррозии

### Спектр действия и время экспозиции

<b>Бактерицидное/ фунгицидное воздействие</b> DGHM список (MRSA, <i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i> и др.)	1% 0,25% 0,1%	5 мин. 15 мин. 60 мин.
<b>Туберкулицидное воздействие</b> ( <i>Mycobacterium terrae</i> )	2% 1%	15 мин. 60 мин.
<b>ВГВ, ВИЧ</b>	1%	15 мин.
<b>Гепатит С</b>	0,5%	5 мин.
<b>Vaccinia вирус</b>	1%	5 мин.

### Использование

Из концентрата и чистой воды приготовить рабочий раствор согласно времени действия (см. таблицу). Инструменты, разобранные на

отдельные части, необходимо поместить в закрываемую крышкой ванну для замачивания, наполненную рабочим раствором. Следить, чтобы все инструменты были покрыты раствором. По истечении времени действия промыть инструменты проточной водой (по меньшей мере, с качеством питьевой воды) или стерильной водой и высушить полотенцем, не содержащем пуха, или одноразовой бумажной салфеткой (нельзя оставлять сушиться на воздухе). Инструменты/ принадлежности не рекомендуется держать в растворе дольше времени действия. Для приготовления рабочего раствора Globacid® ID использовать прохладную воду или воду комнатной температуры.

Внимание! Используемые в стоматологии прямые и угловые насадки, а также турбины нельзя помещать в жидкость. У них обрабатываются наружные поверхности быстро дезинфицирующим средством (например, Vitasept® Wipes med) путем протирания.

### Время действия рабочего раствора

5 минут	15 минут	60 минут
4% (40 мл/л)	2% (20 мл/л)	1% (10 мл/л)

- готовый рабочий раствор сохраняет свои свойства без нагрузки 4 недели.
- используемый рабочий раствор хранится до 7 дней.

**Внимание! Избегать контакта с продуктами на основе альдегида!** Исходя из этого поверхности и инструменты, обработанные продуктом на основе альдегида, следует предварительно очистить от остатков альдегида. При работе с веществом использовать защитные перчатки и защитные очки для глаз и/или защитную маску для лица. Не допускать попадания в окружающую среду.

### Физические и химические свойства

Физическое состояние: *желтая жидкость*

Запах: *характерный для амина*

pH (концентрат): *ca 11,6 (20°C)*

pH (1% водный раствор): *ca 10,9*

Растворимость: *растворяется в воде в любых пропорциях*

Плотность: *1,01 г/см³ (20°C)*

## Хранение

См. на упаковке, годен до даты. Хранить при температуре 5-30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

## Утилизация

Остатки неиспользованного продукта и пустую упаковку передать лицензированному предприятию по обращению с отходами.

## Соответствие стандартам

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 14348, EN 14562, EN 13624, EN 14561, EN 14476

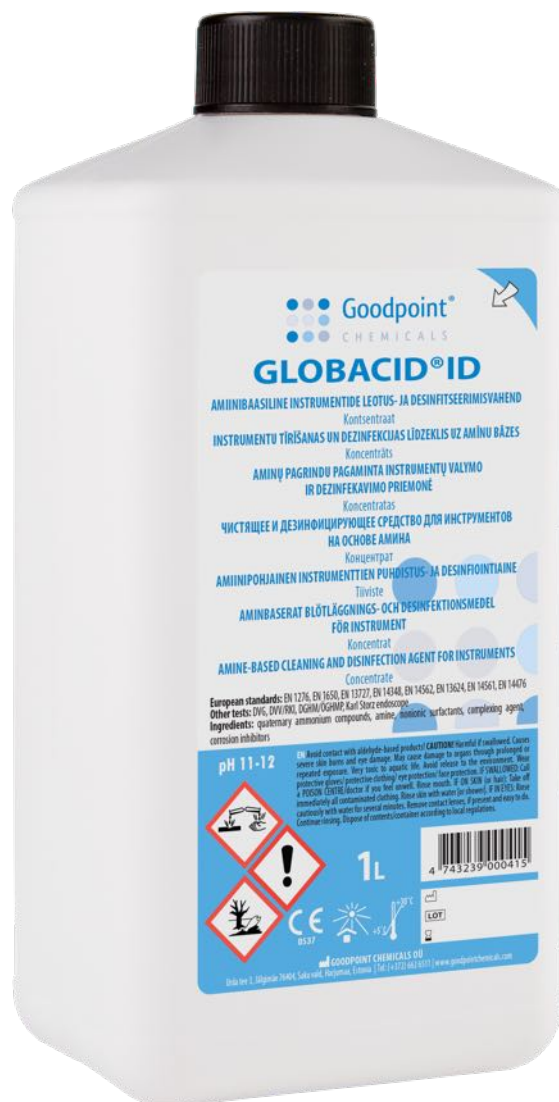
## Другие тестовые методы

DVG, DVV/RKI, DGHM/ÖGHMP, Karl Storz endoscope

## Упаковка

1л бутылка

5л канистра



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Урда теэ 3, Ялгимяэ, волость Саку, Эстония

Телефон +372 6626 511 | Факс: +372 6626 522

[info@goodpointchemicals.com](mailto:info@goodpointchemicals.com)