



CIDEX™ ОРА

Со времени появления на рынке в 1999 г. тысячи учреждений здравоохранения во всем мире используют раствор CIDEX™ ОРА в ежедневной практике для безопасной дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов и других изделий медицинского назначения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

CIDEX™ ОРА одобрен, как средство дезинфекции высокого уровня для использования с эндоскопами большинства производителей.

- Многочисленные исследования показали эффективность CIDEX™ ОРА против бактерий, грибов и вирусов.^{1,2}
- CIDEX™ ОРА был протестирован непосредственно против НОВОГО КОРОНАВИРУСА и показал свою эффективность.
- Низкая летучесть CIDEX™ ОРА минимизирует риск вдыхания паров.
- Специально разработанные тест-полоски позволяют легко проверить минимальную эффективную концентрацию (МЭК) раствора CIDEX™ ОРА.

Ссылки:

1. Akamatsu T, Minemoto M, Uyeda M. Evaluation of the antimicrobial activity and materials compatibility of orthophthalaldehyde as a high-level disinfectant. J Int Med Res. 2005;33:178-187.
2. Rutala WA, Weber DJ. New disinfection and sterilization methods. Emerg Infect Dis. 2001;7:348-353.



ПРОВЕРЕНО. НАДЕЖНО. БЕЗОПАСНО.

→ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕИМУЩЕСТВА

НЕТ ГЛУТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА	Эффективен против устойчивых к глутаральдегиду микробактерий.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Эффективен против широкого спектра микроорганизмов
БЫСТРОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	Быстрая дезинфекция повышает производительность, позволяя обрабатывать большее количество эндоскопов за меньшее время.
ДО 14 ДНЕЙ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	При прочих равных условиях позволяет обрабатывать больше эндоскопов в сравнении с глутаровым альдегидом ²
УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	CIDEX™ ОРА производится в виде готового к применению раствора. Не требует активации или смешивания
УТИЛИЗАЦИЯ	В соответствии с законодательством и правилами медицинского учреждения.



Совместимость с материалами

CIDEX™ ОРА БЫЛ ИСПЫТАН С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИБКИХ ЭНДОСКОПОВ, ВКЛЮЧАЯ:

Алюминий, латунь, медь, нержавеющая сталь, полиуретан, натуральный каучуковый латекс, резина.

Подробную информацию смотрите в инструкции по применению.

Близкий к нейтральному уровень pH обеспечивает совместимость с эндоскопическими инструментами.



Использование в практике

ВАЛИДИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕПРОЦЕССОРАХ ENDOCLENS-NSX™, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РУЧНОЙ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	До 14 дней
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	15-30 °C
СРОК ГОДНОСТИ С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ КАНИСТРЫ	75 дней

Информация для заказа

КОДЫ	ОПИСАНИЕ	ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	
20391	КАНИСТРА 3,78 л	4 x 3,78 л	Пожалуйста, прочтите и следуйте инструкции CIDEX™ ОРА перед использованием этого продукта для получения полной информации, включая противопоказания и предупреждения.
20392	Тест-полоски для раствора Сайдекс ОПА	2 упаковки (60 шт. x 2)	
20393	Тест-полоски для раствора Сайдекс ОПА	2 упаковки (15 шт. x 2)	

ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ ASP.COM ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ООО «АСП РУС»

asp.com

