

Э Т И К Е Т К А

01 ЭТ

ИНСТРУКЦИЯ

по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации медицинского инструмента из нержавеющей стали (на основе ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения» и МУ-287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения», утвержденных Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава РФ 30.12.98 г.)

Производителем медицинского инструмента рекомендуется:

1. Дезинфекция физическим методом (как надежным, экологически чистым и безопасным для персонала) – обработка сухим горячим воздухом при температуре $120\pm 3^{\circ}\text{C}$ в течение 45 мин. При применении дезинфекции химическим методом производитель снимает с себя ответственность за качество внешнего вида и функциональных свойств инструмента.
2. Предстерилизационная очистка (механическое удаление блока загрязнений). Инструменты замачиваются при полном погружении в моющий раствор при температуре 50°C на 15 минут, затем каждое изделие ершом или марлевым тампоном моют в том же растворе 0,5 мин., после чего ополаскивают под проточной водой 10 минут. Затем производится ополаскивание в дистиллированной воде в течение 0,5 мин. и сушка в сушильном шкафу горячим воздухом.
Состав моющего раствора: 5 г. синтетического моющего средства («Лотос», «Прогресс» и аналоги); 33 % пергидроль – 16 г. (27,5 % – 17 г); или перекись водорода 6 % – 85 г. (3 % – 170 г.) и воды питьевой до 1 литра.
3. Стерилизация (для полного удаления или уничтожения микроорганизмов, включая споры бактерий):
 - воздушная производится в суховоздушном стерилизаторе (сухожаровом шкафу) при температуре $180^{\circ}\pm 4^{\circ}\text{C}$ в течение 60 минут (для стали, силиконовой резины, стекла);
 - паровая производится в паровом стерилизаторе (автоклаве) при температуре 132°C и давлении 2 атм. в течение 20 минут (для резины, пластика и т.д.).

Загрузку и выгрузку инструментов производят при температуре не выше 40 - 50°C .

Рекомендованные методики токсически безопасны, удобны в работе, позволяют экономить рабочее время персонала, способствуют повышению уровня чистоты, стерильности и безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Инструменты должны храниться при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C . Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Инструменты соответствуют требованиям технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Контролер ОТК Упаковщик Дата выпуска

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструментов – 1 год со дня ввода в эксплуатацию (при условии хранения и эксплуатации в соответствии с указаниями настоящей этикетки).

Изменение цвета (потемнение, помутнение) в процессе эксплуатации не является дефектом.

Претензии предприятию-изготовителю предъявляются в установленном порядке при возврате дефектных инструментов с данной этикеткой по адресу:

143220 Московская область, Можайский р-он, п/о Марфин Брод

АО «Можайский МИЗ»

Интернет www.mmiz.ru