



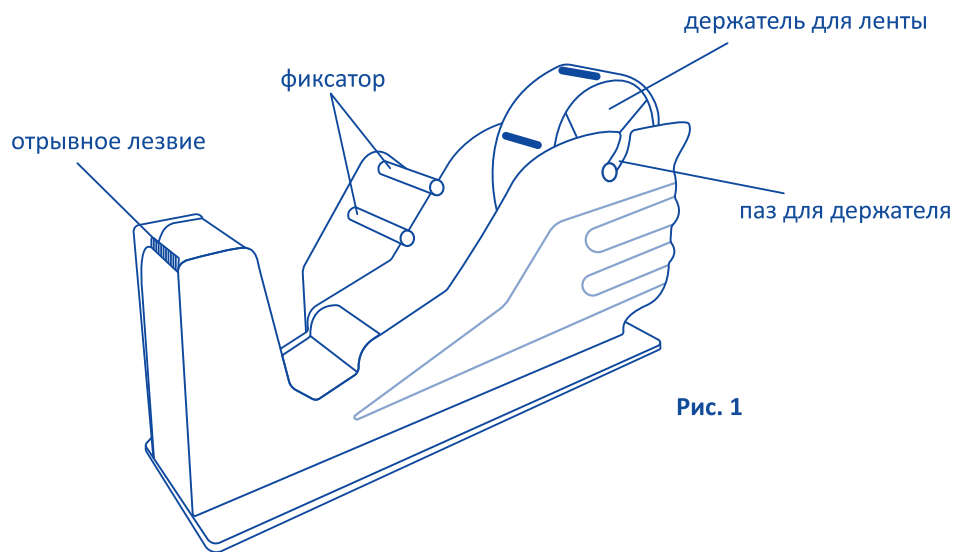
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДИСПЕНСERA ДЛЯ ЛЕНТ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения медицинские организации и учреждения, станции скорой помощи, дезинфекционные и санитарно-эпидемиологические службы, медицинские и исследовательские лаборатории, производственные предприятия, аварийные, спасательные или ведомственные службы, а также другие службы и учреждения, имеющие право заниматься дезинфекционной деятельностью. Диспенсер для лент индикаторных и фиксирующих — устройство, предназначенное для удобного хранения и отрезания лент, используемых в процессе упаковывания и стерилизации медицинских инструментов и материалов. Применяется для индикаторных и фиксирующих лент для всех методов стерилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса диспенсера состоит из пластика и металла, устойчивых к воздействию дезинфицирующих средств. Диспенсер оснащен отрывным лезвием для ровного и быстрого отрывания лент шириной до 25 мм. В корпусе диспенсера имеется съемная деталь — держатель для индикаторных и фиксирующих лент, который помещается в пазы, расположенные с обеих сторон корпуса. Устройство имеет устойчивое основание, на которое нанесена специальная антивандальная противоскользящая подложка, для предотвращения скольжения диспенсера по поверхности стола, благодаря чему диспенсер не скользит во время использования, не оставляет сколов и царапин на рабочей поверхности. Устройство диспенсера и название деталей изложено на рис.1



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием внимательно изучите инструкцию по применению. Устройство не требует монтажа и/или пусконаладочных работ. Перед началом работы необходимо вынуть держатель для лент из диспенсера. Поместите ленту на держатель (рис.2). Вставьте держатель с лентой в пазы для держателя, расположенные сверху корпуса таким образом, чтобы при разматывании лента ложилась клейкой стороной на лезвие диспенсера. Для правильной фиксации и удобства разматывания, протяните отмотанную часть ленты неклеякой стороной под одним из двух фиксаторов, расположенных между держателем лент и лезвием (рис.3). После установки ленты потяните край ленты на себя, отмотав отрезок необходимой длины, после опустите ленту вниз, таким образом чтобы отрезок ленты лёг на лезвие и приложив усилие оторвите ленту. Рекомендуется наклеивать отрезки лент, содержащие не менее 2-3 полных индикаторных меток.

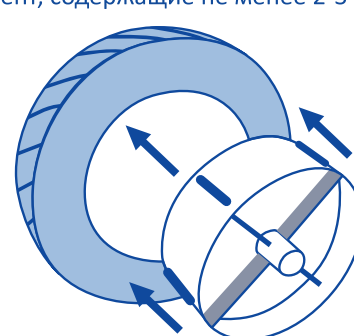


Рис. 2

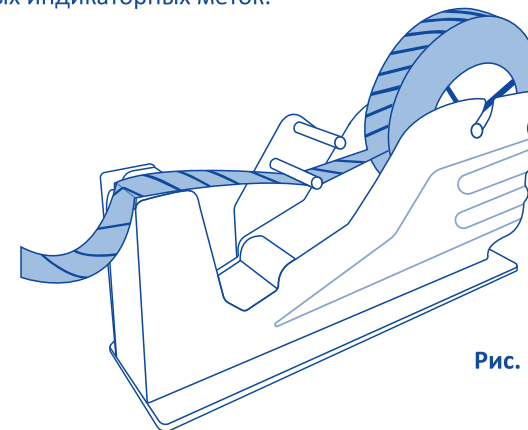


Рис. 3

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование может осуществляться всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.

При транспортировании и выполнении погрузочно-разгрузочных работ следует обеспечить защиту изделия от ударов, свободного падения попадания влаги.

Хранение диспенсера осуществляется в закрытых отапливаемых помещениях при температурах от минус 10°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха от 10% до 80%, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, с защитой от воздействия атмосферных осадков. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок сохранения пригодности к применению (срок годности) – не ограничен при соблюдении правил эксплуатации (применения), транспортирования и хранения.

ТРЕБОВАНИЕ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗДЕЛИЯ

При хранении, транспортировке и эксплуатации диспенсер не выделяет в окружающую среду токсических веществ и не оказывают (при непосредственном контакте) вредного влияния на организм человека. Работа с диспенсером не требует особых мер предосторожности.