

Технический паспорт на дозирующее устройство

Дозатор локтевой "ITAX" модель X-2269 1л (с металлическим рычагом)

Устройство настенное с ручным локтевым приводом для дозированной выдачи дезинфицирующих средств (в том числе кожных антисептиков), лекарственных антисептических средств, а также иных средств для обработки рук (далее по тексту – устройства), предназначенное для подачи порций, дезинфицирующих, антисептических, косметических и других средств в виде жидкостей, гелей, кремов и т.д. (различной степени вязкости), предназначенных для обработки кожных покровов, а так же перчаток надетых на руки, из полиэтиленовых бутылок. Устройство предназначено для применения в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, общественного питания, торговли, на рынках, предприятиях бытового обслуживания, коммунальных объектах, в быту, в иных местах, организациях, учреждениях где нормативно-технической документацией предусмотрено проведение дезинфекции, антисептики и иных гигиенических мероприятий (в том числе мероприятий по уходу и защите кожных покровов).

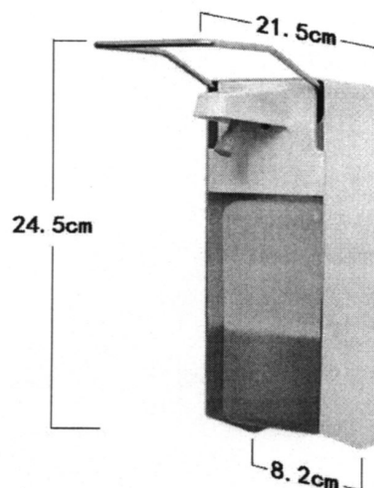
По режиму применения устройства относятся к изделиям многократного циклического применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Привод устройства - локтевой.
2. Режим работы - многократный, циклический.
3. Максимальное усилие на рычаге не более 35 Н (3,5 кг).
4. Масса устройства не более 0,85 кг.
5. Габаритные размеры: 8,2x21,5x24,5см

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. Дозатор | 1 шт. |
| 2. Дюбель распорный Ø6x30 | 3 шт. |
| 3. Саморез 3,5x30 | 3 шт. |



Дозатор локтевой "ITAX" модель X-2269 1л	
Объем	1000мл
Объем дозируемой порции	1-3мл
Размеры изделия	8.2*21.5*24.5CM
Материал изготовления	аллюминий
Тип крепления	настенный
Тип используемых средств	Гель, дезинфицирующие средства, мыло, спиртовые растворы.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Закрепите дозатор к стене при помощи входящих в комплект поставки дюбелей и саморезов.

Перед установкой обратите внимание на следующее:

- дозатор должен быть расположен над раковиной или поддоном для стекания капель с мокрых рук;
- под дозатором для удаления емкости должно быть свободное пространство не менее 15 см;
- над дозатором должно быть свободное пространство не менее 3 см для снятия его со стены;
- высота крепления дозатора 130 – 135 см от пола до верха корпуса.

ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Вставьте полиэтиленовую емкость со средством в дозатор, предварительно сняв крышку.

Нажатием на скобу (рычаг) произведите несколько качков до появления первой порции жидкости из изогнутой трубки подачи средства.



После этого дозатор готов к работе. После каждого последующего нажатия на рычаг будет выдаваться мерная доза жидкости.

Объем дозы жидкости можно выбрать по маркировке на гильзе, а приподняв ее и поворачивая, можно выставить требуемую дозу не разбирая дозатор.

Длительные интервалы бездействия дозатора не приводят к сбою его работы, если емкость остается заполненной.

Быстрая замена пустой емкости на полную обеспечивает готовность дозатора к подаче дозы без холостых прокачек.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Регулярно очищайте наружные поверхности дозатора рабочими растворами профессиональных концентрированных моющих и чистящих щелочных или нейтральных моющих средств. При необходимости (попадание крови, гноя и др. биологических жидкостей) проводят обработку средствами для экстренной дезинфекции.

Не пользуйтесь абразивными или хлорсодержащими очистителями.

При засорении клапанов необходимо промыть насосную систему без разборки дозатора. Для этого нужно залить в емкость горячую (60-70°C) воду и произвести многократные нажатия на рычаг, до восстановления нормальной работы дозатора.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течении гарантийного срока, при соблюдении условий эксплуатации (транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия, установленных настоящим паспортом.)
 2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
 3. В течение гарантийного срока, выявленные дефекты по вине изготовителя подлежат замене или ремонту, за счет производителя.
 4. Гарантии изготовителя не распространяются на дефекты дозатора, причиной которых послужили:
 - несоблюдение покупателем правил эксплуатации и технического обслуживания, в том числе использование не по прямому назначению или для работы с непредусмотренными жидкостями;
 - механическое, химическое или иное постороннее воздействие, не предусмотренное условиями эксплуатации дозатора;
 - самостоятельное, несогласованное с изготовителем переоборудование дозатора, внесение в его конструкцию изменений или самостоятельный ремонт.
- В случае использования дозатора третьим лицом, ответственность за соблюдение им требований, установленных, настоящим паспортом несет покупатель.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия соответствуют требованиям: ГОСТ Р 50962-96, пп. 3.6.1, 3.6.4, 3.8, (табл. 1 пп.1-3) 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3;
Серийный выпуск,

Изготовитель: Shenzhen City Itas in-tech Sanitary Wares Co., Limited, место нахождения: Китай, No. 4062, Longgang Avenue, Pingdi street, Longgang District, Shenzhen City, China 518117,