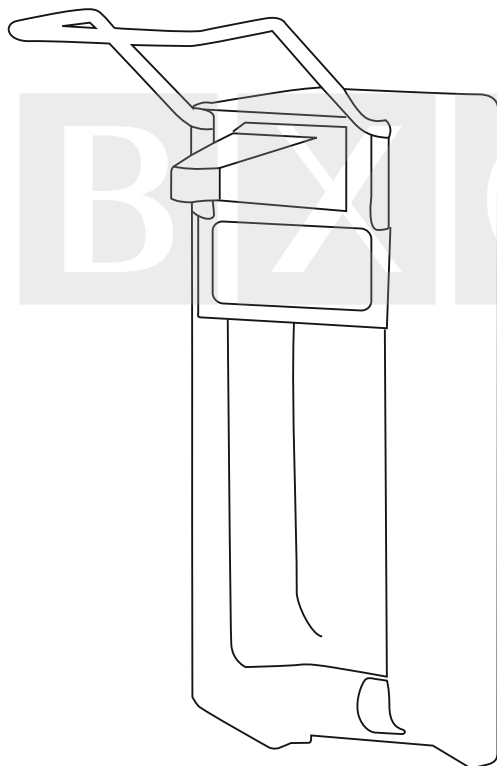


all for HoReCa



BXG-ESD-1000

ЛОКТЕВОЙ ДОЗАТОР



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
КОМПОНЕНТЫ.....	5
УСТАНОВКА	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7

ОПИСАНИЕ

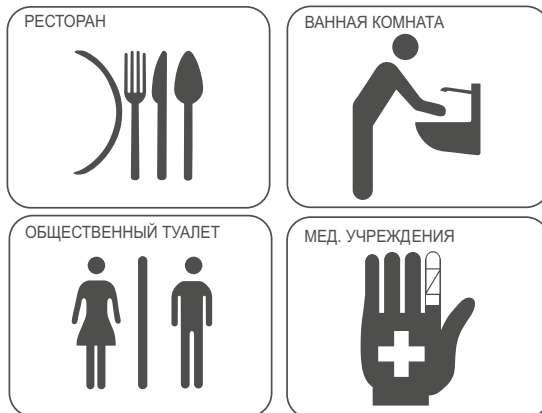
Локтевой дозатор BXG-ESD-1000 предназначен для порционной подачи жидкого мыла, а также антисептических и дезинфицирующих средств.

Дозатор может быть использован в организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, общественного питания, торговли на рынках, предприятий бытового обслуживания, коммунальных объектах, туалетах общественного пользования, в быту и т.п.

Гигиеническая подача жидкости осуществляется путём нажатия локтя на рычаг.

Пластиковый прозрачный резервуар позволяет визуально контролировать уровень наполнения.

Сферы применения:



КОМПОНЕНТЫ

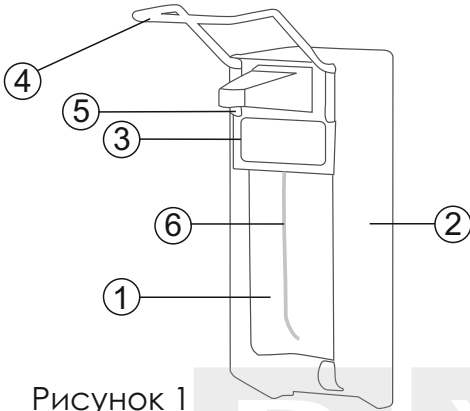


Рисунок 1

1. Резервуар для жидкости
2. Корпус
3. Передняя крышка
4. Ручка насоса
5. Выпускная трубка насоса
6. Впускная трубка насоса

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дозатор жидкого мыла - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	сталь / алюминий / пластик
Емкость резервуара для моющего средства	1 000 мл
Вес нетто	0,65 кг
Габаритные размеры	95 x 234 x 286 мм

УСТАНОВКА

- Закрепите дозатор к стене при помощи саморезов, входящих в комплект поставки.
- Дозатор должен быть установлен в легко доступном месте.
- Под дозатором, для удаления ёмкости, должно быть не менее 15 см свободного пространства.
- Над дозатором должно быть не менее 3 см свободного пространства, для беспрепятственного снятия его со стены.
- Рекомендуемая высота крепления дозатора 130 - 135 см от пола до верха корпуса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Вставьте пластиковый резервуар со средством в дозатор, предварительно сняв крышку (Рисунок 2).
- Сделайте прокачку насоса несколькими нажатиями на рычаг до появления первой порции жидкости из выпускной трубки.
- Дозатор готов к работе.
- Для замены жидкости в резервуаре потяните его наверх и на себя. Выньте резервуар из корпуса и заполните его. Заполненный резервуар поместите обратно в корпус дозатора и произведите прокачку насоса.

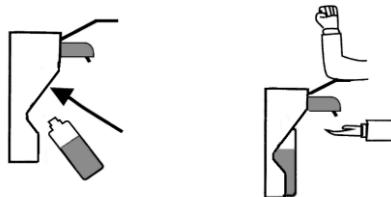


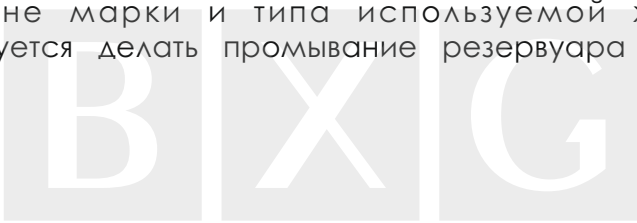
Рисунок 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для чистки дозатора используйте мягкую влажную ткань.
- Для чистки внутренней поверхности резервуара достаточно промыть его тёплой водой и повторно наполнить жидкостью.
- Для чистки трубок насоса наполните резервуар тёплой водой и сделайте прокачку насоса многократным нажатием на рычаг.

Внимание!

При смене марки и типа используемой жидкости рекомендуется делать промывание резервуара и трубок насоса.



B X G

www.bxg-pro.ru

all for HoReCa