



Ручной вертикальный дозатор жидкого мыла 1200 мл из нержавеющей стали с резервуаром из ABS. Глянцевая отделка

Описание

- Дозатор мыла с кнопкой для настенной установки.
- Активация с помощью кнопки.
- Подходит для общественных мест.
- Корпус из нержавеющей стали с глянцевой поверхностью. Также доступен в матовом исполнении (NOFER 03041.S).
- Долговечность и коррозионная стойкость.
- Прочный, антивандальный, изготовлен без острых краев и углов для безопасности использования.
- Подходит для всех типов мыла (кроме хирургического).

Предлагаемый текст для рецепта

Дозатор жидкого мыла NOFER с кнопочной активацией, настенный, вертикальная установка, изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, глянцевая отделка. Пластиковый внутренний резервуар. Размеры: 207 высота x 122 ширина x 135 глубина (мм). Емкость: 1,2 л.

Компоненты

- Цельный корпус из нержавеющей стали с глянцевой поверхностью. Безопасная заправка сверху с помощью специального ключа, входящего в комплект поставки.
- Кнопка из хромированной латуни.
- Антивандальный смотровой люк из поликарбоната.

Установка

3 скрытые точки крепления к стене. Винты входят в комплект.

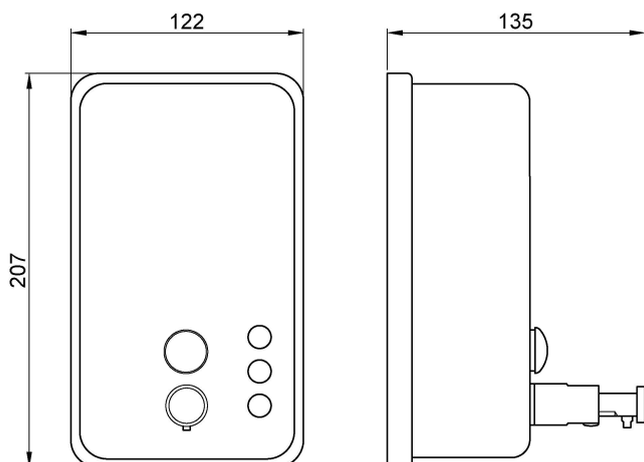
Технические характеристики

- Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304.
- Отделка:** Яркость
- Толщина:** 1 мм
- Размеры:** 207 В x 122 Ш x 135 Г (мм).
- Вес (пустой):** 0,7 кг.
- Рекомендуемая высота установки на столешнице:** 120 - 200 мм.
- Вместимость:** 1,2 литра. Дозаправляемый.
- Количество, выдаваемое за один импульс:** 1,1 мл.

Техническое обслуживание

Нержавеющая сталь требует ухода, так как грязь со временем может повредить хром (Cr), содержащийся в нержавеющей стали. Мы рекомендуем ежемесячно проводить чистку с помощью специализированного средства для нержавеющей стали.

Габаритная схема





Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 | Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona - Spain
T. +34 934 742 423
F. +34 934 743 548
nofer@nofer.com
www.nofer.com

СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ



03001.06.B



03001.06.S



03001.W

Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.