



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

#### Описание

- Настенный кнопочный дозатор мыла.
- Кнопочная активация.
- Подходит для общественных мест.
- Сатинированный корпус из листовой нержавеющей стали. Также доступна глянцевая отделка (NOFER 03041.B).
- Долговечность и устойчивость к коррозии.
- Прочный, вандалоустойчивый и изготовлен без острых краев и граней 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, сатинированная отделка. Пластиковый внутренний резервуар. Размеры: 207 высота x 122 ширина x 135 глубина (мм). Емкость: 1,2 л.

#### Компоненты

- Целый корпус из нержавеющей стали с сатинированной отделкой. Безопасное верхнее наполнение с помощью специального ключа, входящего в комплект поставки.
- Хромированная латунная кнопка.
- Антивандальная поликарбонатная крышка для просмотра содержимого.

#### Установка

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

#### Технические характеристики

**Материал:** Нержавеющая сталь AISI 304.

**Отделка:** Сатин

**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.

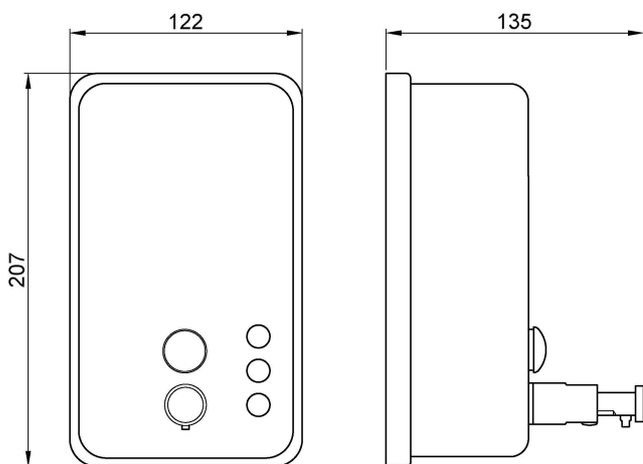
**Вместимость:** 1,2 литра. Дозаправляемый.

**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

СОПУСТВУЮЩИЕ  
ТОВАРЫ



03001.06.B



03001.06.S



03001.W

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