



## ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА 03106.B



### Дозатор жидкого мыла

- Автоматический дозатор жидкого мыла для встраивания
- Хромированный латунный верх с глянцевой поверхностью.
- Активация с помощью инфракрасного датчика.
- Подходит для общественных мест с высокой частотой использования.
- Долговечность и устойчивость к коррозии.
- Подходит для жидкого мыла или дезинфицирующего средства для рук (7,5%).

### КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из хромированной латуни, глянцевое покрытие.
- Электронный инфракрасный датчик, который останавливает дозатор при удалении рук из поля обнаружения.
- Электропитание с блоком питания.
- Емкость: 1000 мл. Многоразовая.
- Диапазон обнаружения датчика: 50 мм.
- Размеры: 83 высота x Ø30 ширина x 97 глубина (мм).
- Диаметр под рабочую поверхность: 0-52, Ø25 (мм).
- Техническое обслуживание: используйте мыло с нейтральной концентрацией pH и воду для чистки, затем вытрите насухо чистой тканью. При чистке ванной комнаты агрессивными средствами дозатор мыла должен быть защищен от брызг.

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Автоматический дозатор жидкого мыла NOFER с активацией, с помощью инфракрасного датчика, из хромированной латуни с глянцевой поверхностью.

Размеры: 83 высота x Ø30 ширина x 97 глубина (мм). Диаметр под рабочую поверхность: 0-52, Ø25 (мм).



NOFER S.L.  
Avenida de la fama, 118  
08940 - Cornellà de  
Llobregat  
(Barcelona) Tel +34  
934 742 423 - Fax  
934 742 410

Углубляющие товары



01911.  
B



03023.B



03101.B



07250.B



03202.S



03201.S

