

Сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены, через стену

Арт. 512111P

Сенсорный



ОПИСАНИЕ

Сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены, через стену - **Арт. 512111P**

Сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены от сети. Антивандальная модель с установкой через стену до 110 мм. Отсутствие контакта с руками: автоматический пуск при помощи инфракрасного детектора. Излив из хромированной нержавеющей стали 304. Помпа с защитой от перерасхода: доза 0.8 мл (регулируется до 7 доз за детекцию). Сенсорный блок и съемный независимый резервуар для крепления столешницу. Питание от сети с трансформатором 230/12 V. Для жидкого мыла на растительной основе максимальной вязкости 3 000 мПа.с или специальной пены. Длина излива: 115 мм. Поставляется с гибкой трубкой 1.20 м для удаленно стоящих резервуаров. Гарантия 30 лет. Маркировка CE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены, через стену - **Арт. 512111P**

Технология	Инфракрасный детектор
Длина	115 мм
Длина излива	97 мм
Покрытие	Хромированная нержавеющая сталь 304
Стандарты	 
Гарантия	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 
Отсутствие контакта с руками
- 
Пуск при помощи инфракрасного детектора
- 
Помпа с защитой от перерасхода
- 
Бактериостатическая нержавеющая сталь 304

