

Настенный сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены

Арт. 512151P

Сенсорный



ОПИСАНИЕ

Настенный сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены - Арт. 512151P

Настенный сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены от сети. Отсутствие контакта с руками: автоматический пуск при помощи инфракрасного детектора.

Излив из хромированной нержавеющей стали 304.

Помпа с защитой от перерасхода.

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие контакта с руками



Пуск при помощи инфракрасного детектора




Помпа с защитой от перерасхода



Бактериостатическая нержавеющая сталь 304

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный сенсорный диспенсер для жидкого мыла или пены - Арт. 512151P

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

