

# Термостатический смеситель для мойки **SECURITHERM BIOCLIP**

Арт. H9610S

Настенный смеситель с последовательным открытием и съемным изливом



## ОПИСАНИЕ

Термостатический смеситель для мойки **SECURITHERM BIOCLIP** - Арт. H9610S

Настенный термостатический смеситель для мойки **SECURITHERM** с последовательным открытием и съемным изливом **BIOCLIP**.

Поставляется с 1 одноразовым изливом из Хостаформа®, пригодным для переработки, длина 185 Ø 22.

Антиожоговая безопасность : мгновенная остановка подачи горячей воды при перекрытии холодной воды (и наоборот).

Защита от ожогов Securitouch.

Отсутствие риска взаимодействия холодной и горячей воды.

Отсутствие обратных клапанов на входах.

Термостатический картридж с защитой от налета и последовательным открытием для монокомандного регулирования расхода и температуры.

Температура холодной воды регулируется до 40°C с ограничением регулируемой температуры до 40°C.

Возможность проведения термической и химической обработки.

Корпус и излив с гладкой внутренней поверхностью и маленьким объемом.

Расход ограничен до 7 л/мин.

Корпус из хромированной латуни.

Бесконтактное ручное управление медицинским рычагом Д.146.

Смеситель с эксцентриками 150 мм, поставляется в комплекте со стандартными эксцентрическими коннекторами М1/2" М3/4".

Смеситель особенно подходит для медицинских учреждений, домов престарелых, больниц и клиник.

Адаптировано для МГН.

Гарантия 30 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостатический смеситель для мойки **SECURITHERM BIOCLIP** - Арт. H9610S

Соединение	M1/2"
Технология	SECURITHERM BIOCLIP с последовательным открытием, Securitouch
Высота	134 мм
Ширина	184 мм
Длина излива	185 мм
Расход	7 л/мин
Ограничение температуры	40°C

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие обратных клапанов на входах



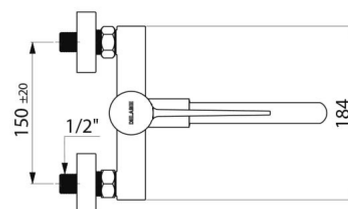
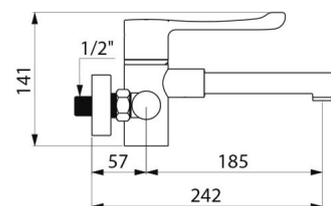
SECURITHERM: оптимальная антиожоговая безопасность



Последовательное открытие/закрытие с холодной воды



Съемный излив : против бактериальных ниш



---

Покрытие Хромированная латунь

---

Стандарты



Гарантия

