

# Ścienna bateria z regulatorem ciśnienia do umywalki

Nr 2610EP

Ścienna bateria mechaniczna z wylewką BIOCLIP



## OPIS

Ścienna bateria z regulatorem ciśnienia do umywalki - Nr 2610EP

Ścienna bateria umywalkowa SECURITHERM z regulatorem ciśnienia. Bateria ścienna dostarczana z 1 jednorazową wylewką zatrząskową L.125 z nadającego się do recyklingu Hostaformu®.

Całkowita ochrona antyoparzeniowa: ograniczony wypływ wody ciepłej w przypadku braku wody zimnej (i odwrotnie). Stała temperatura bez względu na wahania ciśnienia i natężenia przepływu wody w instalacji.

Antyoparzeniowa izolacja termiczna Securitouch.

Głowica ceramiczna Ø35 z regulatorem ciśnienia i nastawionym ogranicznikiem temperatury maksymalnej.

Korpus wyposażony w niewielkie rurki o gładkim wnętrzu i bardzo małej pojemności, które ograniczają nisze bakteryjne.

Prędkość przepływu wody przez te rurki znacznie redukuje rozwój biofilmu.

Możliwość przeprowadzenia w łatwy sposób dezynfekcji termicznej, bez demontażu uchwyty i odcinania dopływu wody zimnej.

Wypływ ograniczony do 5 l/min przy 3 barach.

Korpus z chromowanego mosiądzu.

Uruchamianie bez kontaktu z dłońmi, za pomocą uchwyty Higiena L.150.

Bateria dostarczana z mimośrodami STOP/CHECK Z1/2" Z3/4"

przystosowanymi do wymogów szpitalnych.

Zalecana wysokość instalacji: 110-200 mm nad blatem umywalkowym / umywalką.



Bateria mechaniczna przystosowana w szczególności do zakładów opieki zdrowotnej, domów opieki, szpitali i klinik.

Bateria przystosowana do osób niepełnosprawnych.

Bateria z 30-letnią gwarancją.

## OPIS TECHNICZNY

Ścienna bateria z regulatorem ciśnienia do umywalki - Nr 2610EP

Technologia	Bateria SECURITHERM EP, Securitouch
Wypływ	5 l/min przy 3 barach
Ogranicznik temperatury	TAK
Wykończenie	Chromowany mosiądz
Standardy	 ACS
Gwarancja	 30 LAT GWARANCJI

## ZALETY



EP: ograniczony wypływ WC w razie braku WZ



Securitouch: antyoparzeniowa izolacja termiczna



Funkcja dezynfekcji termicznej bez demontażu uchw.



Wylewka zatrząskowa: ogranicza nisze bakteryjne

