

Misturadora de lavatório de equilíbrio de pressão mural

Ref. 2610EP

Misturadora mecânica mural com bica BIOCLIP

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2026: 324,64 €



DESCRIÇÃO

Misturadora de lavatório de equilíbrio de pressão mural - Ref. 2610EP

Misturadora mural para lavatório com equilíbrio de pressão SECURITHERM. Misturadora mural fornecida com 1 bica removível descartável em Hostaform® reciclável L.125.

Segurança anti-queimaduras total: débito de AQ restrito no caso de corte de AF (e o inverso).

Temperatura constante qualquer que seja a variação de pressão e de débito na rede.

Isolamento térmico anti-queimaduras Securitouch.

Cartucho cerâmico Ø 35 de equilíbrio de pressão com limitador de temperatura máxima pré-regulada.

Corpo com pequenos tubos e interior liso, sem nichos bacterianos e de baixa capacidade de água.

A velocidade da água nestes tubos, reduz consideravelmente o desenvolvimento do biofilme.

Possibilidade de realizar facilmente um choque térmico sem desmontar o manípulo e sem cortar a alimentação de água fria.

Débito limitado a 5 l/min a 3 bar.

Corpo de latão cromado.

Comando sem contacto manual com alavanca Higiene L.150.

Misturadora fornecida com ligações excêntricas murais STOP/CHECK M1/2" M3/4" adaptadas às restrições dos hospitais.

Altura de instalação recomendada: 110-200 mm acima do plano do lavatório.

Misturadora mecânica particularmente adaptada para os estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas.

Misturadora adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Misturadora com garantia de 30 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora de lavatório de equilíbrio de pressão mural - Ref. 2610EP

Tecnologia	Misturadora SECURITHERM EP, Securitouch
Débito	5 l/min a 3 bar
Limitador de temperatura	SIM
Acabamento	Latão cromado
Padrões	ACS
Garantia	
Reparação	

VANTAGENS



EP : débito restrito de AQ no caso de corte de AF



Securitouch : isolamento térmico anti-queimaduras



Função choque térmico sem desmontar a alavanca



Bica removível : limita os nichos bacterianos

