

# Misturadora de lavatório eletrónica TEMPOMATIC MIX

Ref. 20870T1

Misturadora alta monofuro infravermelhos com bica orientável inox



## Descrição

Misturadora de lavatório eletrónica TEMPOMATIC MIX - Ref. 20870T1

Misturadora de lavatório eletrónica.

Misturadora eletrónica com bica alta orientável removível BIOCLIP H.160.

Misturadora monofuro fornecida com 2 bicas removíveis em inox L.183 Ø 28.

Módulo eletrónico independente IP65.

Alimentação por corrente com transformador 230/12V.

Corpo e bica com interior liso (limita os nichos bacterianos).

Limpeza periódica parametrizável (pré-regulada a cerca de 60 segundos todas as 24h após a última utilização) com a finalidade de evitar a estagnação de água na rede em caso de não utilização prolongada.

Débito limitado a 5 l/min a 3 bar.

Sensor de presença infravermelhos antichoque.

Corpo de latão cromado com fixação reforçada por 2 pernos em inox.

Regulação de temperatura por alavanca Higiene L.100.

Flexíveis PEX com filtros e eletroválvulas M3/8".

Eletroválvulas a montante da câmara de mistura.

Segurança antibloqueio em posição aberta.

Eletroválvulas a montante da câmara de mistura.

Conforme as exigências da norma NF Médical (França).

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

Adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).

Misturadora com garantia de 30 anos.

Dois modos de fecho possíveis :

- modo standard: abertura temporizada, fecho automático;

- modo ON/OFF: fecho voluntário ou após 30 minutos de abertura.

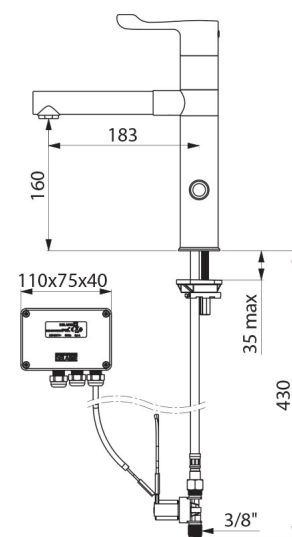
Possibilidade de realizar um choque térmico.

Em modo ON/OFF, posicionar a célula sobre o lado da misturadora.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora de lavatório eletrónica TEMPOMATIC MIX - Ref. 20870T1

Alimentação	Alimentação por corrente 230/12 V
Ligação	M3/8"
Tecnologia	Eletrónica
Altura	280 mm
Altura da saída	160 mm
Comprimento da bica	183 mm
Débito	5 l/min
Acabamento	Latão cromado



---

Padrões



---

Garantia



---

Reparação

