

Misturadora de lavatório eletrónica TEMPOMATIC MIX

Ref. 20871T1

Misturadora alta monofuro infravermelhos c/bica orientável descartável

DESCRIÇÃO

Misturadora de lavatório eletrónica TEMPOMATIC MIX - Ref. 20871T1

Misturadora de lavatório eletrónica.
 Misturadora eletrónica com bica alta orientável removível BIOCLIP H.160.
 Misturadora monofuro fornecida com 1 bica removível descartável em Hostaform® reciclável L.180 Ø 22.
 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.
 Conforme as exigências da norma NF Médica (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. 20871T1

Alimentação	Alimentação por corrente 230/12 V
Ligação	M3/8"
Tecnologia	Eletrónica
Altura	280 mm
Altura da saída	160 mm
Comprimento da bica	180 mm
Débito	5 l/min
Acabamento	Latão cromado



VANTAGENS



Purga automática antiproliferação bacteriana



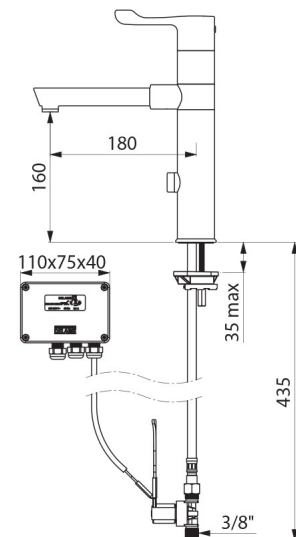
Higiene : bica removível para limpeza interna



Higiene : interior liso limita as bactérias



Economia de água : fracionamento na utilização



Padrões



Garantia



Reparação

