

Misturadora de lavatório mecânica sequencial BIOSAFE

Ref. 2665T1

Misturadora alta monofuro sequencial H.160 L.160

PVP indicativo s/ IVA Portugal 2024: 191,74 €

DESCRIÇÃO

Misturadora de lavatório mecânica sequencial BIOSAFE - Ref. 2665T1

Misturadora de lavatório alta mecânica.
 Misturadora mecânica sequencial: abertura e fecho sobre a água fria num plano de 70°.
 Misturadora monofuro com bica fixa H.160 L.160.
 Misturadora alta com saída BIOSAFE higiénica adaptada para instalação de um filtro terminal BIOFIL.
 Cartucho cerâmico sequencial Ø 35 com limitador de temperatura máxima pré-regulado.
 Bica com tubo com interior liso, sem nichos bacterianos e de baixa capacidade de água.
 A velocidade da água no tubo 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.
 Corpo com baixa capacidade de água (limita os nichos bacterianos).
 Débito regulado a 5 l/min.
 Alavanca Higiene L.200 para comando sem contacto manual.
 Flexíveis PEX F3/8".
 Sem risco de intercomunicação entre a água quente e a água fria.
 Ausência de válvula antirretorno nas entradas.
 Fixação reforçada por 2 pernos em inox.
 Misturadora mecânica, particularmente adaptada para os estabelecimentos de cuidados de saúde, hospitais e clínicas.
 Misturadora sequencial adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).
 Misturadora conforme as exigências da norma NF Médical (França).
 Misturadora com garantia de 30 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

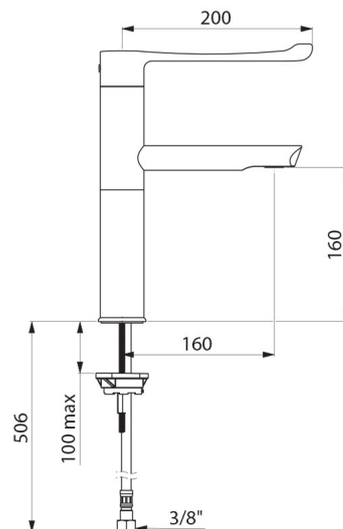
Misturadora de lavatório mecânica sequencial BIOSAFE - Ref. 2665T1

Alimentação	3/8"
Tecnologia	Misturadora mecânica sequencial
Altura da saída	160 mm
Comprimento da bica	160 mm
Débito	5 l/min
Limitador de temperatura	SIM



VANTAGENS

-  Sequencial : abertura/fecho sobre a água fria
-  Choque térmico fácil sem desmontar o manípulo
-  Máxima higiene : controlo do biofilme
-  Comando sem contacto manual : alavanca Higiene



Acabamento

Latão cromado

Padrões



Garantia

