

Misturadora de duche termostática sequencial SECURITHERM

Ref. H9640S

Misturadora termostática sem válvula antirretorno, saída superior



DESCRIÇÃO

Misturadora de duche termostática sequencial SECURITHERM - Ref. H9640S





Misturadora de duche termostática sequencial SECURITHERM.
Misturadora termostática sequencial: abertura e fecho sobre a água fria.
Misturadora sem válvula antirretorno nas entradas (limita a proliferação bacteriana).
Não existe qualquer risco de intercomunicação entre água quente e água fria.
Misturadora sequencial com segurança anti-queimaduras: fecho automático em caso de corte de água fria ou de água quente.
Função anti "duche frio": fecho automático no caso de corte de alimentação de água quente.
Isolamento térmico anti-queimaduras Securitouch.
Cartucho termostático sequencial anticalcário para a regulação do débito e da temperatura.
Temperatura regulável de água fria até 39°C com limitador de temperatura ativado aos 39°C.
Possibilidade de realizar um choque térmico.
Corpo com interior liso e de baixa capacidade (limita os nichos bacterianos).
Débito regulado a 9 l/min.
Corpo de latão cromado e alavanca Higiene L.100.
Saída de duche superior M3/4".
Misturadora de parede com ligações excêntricas standard M1/2" M3/4".
Misturadora particularmente adequada para estabelecimentos de cuidados de saúde, lares, hospitais e clínicas.
Misturadora termostática conforme as exigências da norma NF Médical (França).
Misturadora sequencial adaptada para pessoas com mobilidade reduzida (PMR).
Misturadora de duche com garantia de 30 anos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Misturadora de duche termostática sequencial SECURITHERM - Ref. H9640S

Tecnologia	Misturadora termostática sequencial SECURITHERM Securitouch
Largura	184 mm
Débito	9 l/min
Limitador de temperatura	SIM
Acabamento	Latão cromado
Padrões	ACS  
Garantia	

VANTAGENS

-  Sequencial : abertura/fecho sobre a água fria
-  Máxima higiene : ausência de válvula antirretorno
-  SECURITHERM : Segurança anti-queimaduras otimizada
-  Termostática : estabilidade da temperatura total

