

# 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 anticálcario 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

