

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch BIOSAFE

Art. 2664T2

Hohe sequentielle Mischbatterie für Einlochmontage H. 160 L. 250



BESCHREIBUNG

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch BIOSAFE - Art. 2664T2

Hoher Waschtisch-Einhebelmischer für Standmontage.
 Sequentieller Einhebelmischer: Öffnet und schließt im Kaltwasserbereich in einem Radius von 70°.
 Mischbatterie für Einlochmontage mit Schwenkauslauf H. 160 L. 250.
 Hohe Mischbatterie mit Hygiene-Strahlformer BIOSAFE, geeignet zur Montage endständiger Wasserfilter BIOFIL.
 Sequentielle Keramikkartusche Ø 35 mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung.
 Auslauf mit PE-Schlauch innen glatt, ohne Möglichkeit für Bakterienablagerungen und mit geringem Wasservolumen.
 Die Fließgeschwindigkeit des Wassers in diesem Schlauch begrenzt die Entwicklung von Biofilm.
 Einfache thermische Desinfektion möglich, ohne Demontage des Bediengriffs oder Abschaltung der Kaltwasserversorgung.
 Körper mit minimalem Wasservolumen (begrenzt Bakterienablagerungen).
 Durchflussmenge reguliert auf 5 l/min.
 Handkontaktfreie Bedienung durch Hygienehebel L. 200.
 Beweglich gelagerte flexible PEX-Anschlusschläuche G 3/8.
 Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von Kalt- und Warmwasser.
 Keine Rückflussverhinderer an den Anschlüssen erforderlich.
 Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.
 Einhebelmischer besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
 Sequentielle Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
 Mischbatterie mit 30 Jahren Garantie.

VORTEILE

-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser
-  Einfache thermische Desinfektion ohne Demontage
-  Maximale Hygiene: Begrenzung des Biofilms
-  Handkontaktfreie Bedienung: Hygienehebel

TECHNISCHE DATEN

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch BIOSAFE - Art. 2664T2

| | |
|--------------------|---|
| Versorgung | 3/8" |
| Technologie | Sequentieller Einhebelmischer |
| Auslaufhöhe | 160 mm |
| Auslauflänge | 250 mm |
| Durchflussmenge | 5 l/min |
| Temperaturanschlag | JA |
| Oberfläche | Messing verchromt |
| Garantie |  |

