

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch

Art. 2640S

Sequentieller Einhebelmischer, Auslauf schwenkbar/fest L.120

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 328,36 €



BESCHREIBUNG

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch - Art. 2640S

Sequentieller Waschtisch-Einhebelmischer für Wandmontage.
 Sequentieller Einhebelmischer: öffnet und schließt im Kaltwasserbereich in einem Radius von 70°.
 Mischbatterie für Wandmontage mit Schwenkauslauf unten L. 120 mit Hygiene-Strahlformer BIOSAFE.
 Geeignet zur Anbringung eines endständigen BIOFIL Wasserfilters.
 Auslauf einfach arretierbar.
 Securitouch Abschirmung gegen Verbrühung am Armaturengehäuse.
 Klassische Keramikkartusche Ø 35 mit voreingestellter Warmwasserbegrenzung.
 Körper und Auslauf mit kleinen PE-Schläuchen innen glatt, ohne Möglichkeit für Bakterienablagerungen und mit geringem Wasservolumen.
 Die Fließgeschwindigkeit des Wassers in diesen Schläuchen begrenzt die Entwicklung von Biofilm deutlich.
 Einfache thermische Desinfektion möglich, ohne Demontage des Bediengriffs oder Abschaltung der Kaltwasserversorgung.
 Durchflussmenge reguliert auf 5 l/min.
 Körper aus Messing verchromt.
 Handkontaktfreie Bedienung durch Hygienehebel L. 150.
 Mischbatterie geliefert mit Standard S-Anschlüssen G 1/2B x G 3/4B.
 Empfohlene Montagehöhe: 110-200 mm über dem Beckenrand.
 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 Kalt
-  Einfache thermische Desinfektion ohne Demontage
-  Maximale Hygiene: Begrenzung des Biofilms
-  Auslauf schwenk- oder arretierbar

TECHNISCHE DATEN

Sequentieller Einhebelmischer für Waschtisch - Art. 2640S

Anschluss	G 1/2B
Technologie	Sequentieller Einhebelmischer BIOSAFE
Auslauflänge	120 mm
Durchflussmenge	5 l/min
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS  
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	

