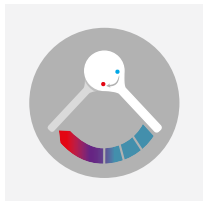


EIN HAUCH VON INNOVATION, KEINE KONTAMINATION

Der sequentielle Waschtisch-Einhebelmischer 2664T1



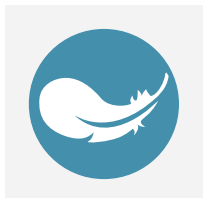
Sequentiell: Öffnen/
Schließen über kalt



Einfach thermische
Desinfektion ohne
Demontage des Hebels



Maximale Hygiene:
Kontrolle des Biofilms



Handkontaktfreie
Betätigung:
Hygienehebel



Art. DELABIE: 2664T1

DELABIE präsentiert den speziell für den Gesundheitssektor entwickelten neuen sequentiellen Einhebelmischer 2664T1. Er vereint Hygiene und Sicherheit, indem er das Bakterienwachstum begrenzt, Verbrühungsrisiken vorbeugt und thermische Desinfektionsmaßnahmen ermöglicht, ohne das Kaltwasser abzusperrern – und das bei einer besonders einfachen Handhabung dank seiner sequentiellen Kartusche.

Optimieren Sie die tägliche Hygiene

Der sequentielle Einhebelmischer 2664T1 von DELABIE reduziert das Bakterienwachstum drastisch durch seinen Schwenkauslauf und sein glattes Innenrohr ohne Nischen für Biofilm. Sein geringes Wasservolumen begrenzt die Stagnation und verringert so das Risiko der Bakterienvermehrung. Dank der sequentiellen Technologie ist die Hygiene unter Kontrolle: kein Rückfließen von Warm- oder Kaltwasser mehr. Tschüss Rückflussverhinderer, hallo optimierte Hygiene. Dieser Einhebelmischer sorgt nicht nur für eine sichere Sanitärumgebung, sondern vereinfacht auch die Wartung und erleichtert die Funktionskontrolle. Ein zuverlässiger Partner für den Gesundheitssektor, bei dem jedes Detail zählt.

Verbrühungsschutz zum Greifen nah

Speziell für den Pflegebereich entwickelt, bietet der sequentielle Einhebelmischer 2664T1 von DELABIE maximale Sicherheit. Sein Verbrühungsschutz begrenzt die Temperatur des Warmwassers durch einen voreingestellten Temperaturanschlag, während die intelligente sequentielle Steuerung zunächst Kaltwasser freigibt, bevor Warmwasser fließt. Das Ergebnis? Keine unangenehmen Überraschungen durch plötzliche Temperaturschwankungen, selbst nach einer vorherigen Einstellung. Ein echtes Plus an Sicherheit für vulnerable Nutzergruppen.

Komfort im Handumdrehen

Neben höchster Hygiene und Sicherheit bietet der sequentielle Einhebelmischer 2664T1 dem Nutzer auch mehr Komfort beim Händewaschen. Sein Hygienehebel ermöglicht die einfache Öffnung der Armatur ohne Handkontakt dank der sequentiellen Steuerung, die durch einfaches Drehen des Griffes bedient wird. Diese ergonomische und leichtgängige Betätigung ermöglicht eine mühelose Nutzung für alle: Krankenhauspatienten, Senioren, Menschen mit Bewegungseinschränkungen und vor allem das Pflegepersonal. Mit einer Tropfhöhe von 160 mm eignet sich der Einhebelmischer 2664T1 für das gründliche Waschen der Hände und Unterarme – selbst bei Anbringung von endständigen BIOFIL-Filtern. Für eine praktische alltägliche Nutzung erfüllt er alle Kriterien: eine leichtgängige sequentielle Keramikkartusche, ein handkontaktfreier Hygienehebel und die Möglichkeit, thermische Desinfektionsmaßnahmen durchzuführen, ohne den Hebel zu demontieren. Dieser Einhebelmischer ist der ideale Partner für das Pflegepersonal und Gesundheitseinrichtungen.

Design und Effizienz

Dieser BIOSAFE Einhebelmischer vereint Technologie und Hygiene: Die sequentielle Steuerung ermöglicht eine präzise Kontrolle von Durchfluss und Temperatur und minimiert zugleich das Kontaminationsrisiko. Sein modernes und ergonomisches Design fügt sich perfekt in Krankenhaus- und Pflegeumgebungen ein und bietet sowohl Komfort als auch Sicherheit. Dank seiner langlebigen Materialien ist er widerstandsfähig bei intensiver Nutzung und leicht zu warten.

KURZBESCHREIBUNG / KEINE KOMPROMISSE IN SACHEN HYGIENE

Dieser sequentielle Einhebelmischer geht beim Thema Hygiene keine Kompromisse ein. Erstens ein Hygienehebel für die Betätigung mit Handgelenk oder Ellenbogen. Zweitens gehört Bakterienwachstum mit dem glatten Innenrohr und dem geringen Stagnationswasservolumen der Vergangenheit an. Drittens eine Tropfhöhe, die sich zur Anbringung endständiger Legionellenfilter eignet. Ein Gesamtpaket ohne Verbrühungsrisiko dank sequentieller Steuerung. Als Bonus gibt es ein elegantes Design in verchromter Oberfläche.

Alle Abbildungen sind auf der Website delabie.de verfügbar, Rubrik „Presse“



Schwenkauslauf H. 160 L. 250
Art. DELABIE: 2664T2



Schwenkauslauf H. 200 L. 200
Art. DELABIE: 2664T5



Schwenkauslauf H. 300 L. 160
Art. DELABIE: 2664T3



Schwenkauslauf H. 300 L. 250
Art. DELABIE: 2664T4



Fester Auslauf H. 160 L. 160
Art. DELABIE: 2665T1



Fester Auslauf H. 200 L. 200
Art. DELABIE: 2665T5



Fester Auslauf H. 300 L. 160
Art. DELABIE: 2665T3

DELABIE, Hersteller und Spezialist

DELABIE, ein hundertprozentiges Familienunternehmen, wurde 1928 gegründet und ist heute europäischer Marktführer für Sanitärarmaturen und -Ausstattungen für den öffentlich-gewerblichen Bereich. Das Unternehmen bietet ein spezifisches Angebot bestehend aus fünf Produktreihen: Armaturen für den öffentlichen Bereich, Armaturen für Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen, Barrierefreiheit und Hygiene-Accessoires, Sanitär-Ausstattung aus Edelstahl und Spezialarmaturen. DELABIE exportiert mehr als 2.000 Produkte von seinem Produktionsstandort in Frankreich aus in mehr als 90 Länder – ein im internationalen Vergleich beachtlicher Wert. Die Gruppe hat weltweit zehn Filialen: Deutschland, Österreich, Belgien, Niederlande, Vereinigtes Königreich, Spanien, Portugal, Polen, Vereinigte Arabische Emirate (Dubai) und China (Hongkong). DELABIE stellt seit vielen Jahren ökologische Herausforderungen in den Mittelpunkt seiner Überlegungen und bietet Produkte an, die ebenso designorientiert wie verantwortungsbewusst und nachhaltig sind. Ob es um die Standorte, die Produktionsweisen, die Dematerialisierung, die Verpackungen oder das Engagement der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geht: DELABIE ist stolz darauf, im Jahr 2024 mit der ECOVADIS Goldmedaille ausgezeichnet worden zu sein. Die DELABIE-Gruppe hat ihren Sitz in Friville (Frankreich) und wird von 450 Mitarbeitern getragen.

PRESSEKONTAKT

PRESSEARBEIT/ANZEIGEN Annabell Mensing

Tel.: +49 231 496634 22
Mobil: +49 171 3525949
presse@delabie.de

DELABIE in den sozialen Medien

