

H96251: DIESE BIOCLIP-ARMATUR KNIPST BAKTERIEN DIE LICHTER AUS!

Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur, ohne Rückflussverhinderer



Auch als nicht-abnehmbare Version erhältlich



Art. DELABIE: H96251

Diese neue sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur auf höchstem technischen Niveau vereint die besten Innovationen von DELABIE und wird so ein echtes Muss in Sachen Hygiene, Sicherheit und Komfort.

Grenzenlose Hygiene

Die sequentielle Thermostat-Mischbatterie H96251 stellt eine wahre Revolution in der Welt der Armaturen dar, denn ihre abnehmbare BIOCLIP-Funktion ermöglicht es, das Innenleben, wo es typischerweise zum Bakterienwachstum kommt, zu reinigen und zu desinfizieren.

Die vollständige Reinigung des Innenkörpers ist das einzige Mittel, um den in Trinkwasserinstallationen und besonders in Entnahmestellen auf natürliche Weise vorkommenden Biofilm gründlich zu entfernen. Die H96251 wurde entwickelt, um dem Erfordernis der Eindämmung des Bakterienwachstums gerecht zu werden und verfügt daher über glatte Innenflächen zur Begrenzung von Bakterienablagerungen. Zudem stellt die reduzierte Zahl wasserführender Bauteile sicher, dass das Volumen des im Armaturenkörper stagnierenden Wassers gering ist.

Das puristische Design des gebogenen Auslaufs erleichtert nicht nur die Reinigung, sondern hat zudem die besondere Eigenschaft, Wasserrückstände zu unterbinden – sind letztere doch ein Faktor, der das Wachstum von Feuchtkeimen wie etwa *Pseudomonas aeruginosa* begünstigt.

Kaltwasserabgabe: Für vollständige Kontrolle

Das sequentielle Öffnen der Mischbatterie H96251 ermöglicht die Entnahme von Kaltwasser ohne jegliche Warmwasserbeimischung, ein wichtiges Merkmal nicht zuletzt für mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen.

Die sequentielle Thermostat-Technologie weist darüber hinaus den Vorteil auf, dass jegliche Risiken für Kreuzflüsse zwischen Warmwasser und Kaltwasser ausgeschlossen sind, weshalb auf Rückflussverhinderer an den Anschlüssen verzichtet werden kann. Mit diesen Bauteilen entfällt auch die Anforderung für deren Funktionskontrolle, wodurch der Wartungsaufwand sinkt.

Warmwasser: Aber bitte ohne Verbrühungen!

Zur Beseitigung von Verbrühungsrisiken ermöglicht die in der sequentiellen Mischbatterie H96251 eingesetzte SECURITHERM Thermostat-Technologie die sofortige Warmwasserabschaltung bei Unterbrechung der Kaltwasserversorgung und umgekehrt.

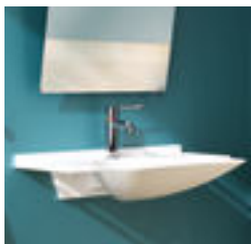
Daneben verfügt die Armatur der Reihe H96251 über eine vollständige, sogenannte Securitouch Abschirmung gegen Erhitzen, die Verbrühungen des Nutzers beim Berühren der Armatur ausschließen. Eine weitere Reduzierung des Verbrühungsrisikos erfolgt durch die fest eingestellte Begrenzung der Temperatur des bereitgestellten Mischwassers auf 40 °C und durch das Öffnen und Schließen über Kaltwasser, was nachfolgende Wasserentnahmen auf einem zu hohen, zuvor eingestellten Temperaturniveau unterbindet.

Komfort im Handumdrehen

Die sequentielle Thermostat-Mischbatterie H96251 gewährleistet nicht nur ein hohes Maß an Hygiene und Sicherheit, sondern trägt über die garantierte Temperaturstabilität selbst im Falle von Druck- oder Durchflussschwankungen dazu bei, dass Händewaschen zur komfortablen Angelegenheit wird.

Der Hygienehebel ermöglicht eine leichte Öffnung des Wasserflusses, die dank der sequentiellen Technologie auch handkontaktfrei erfolgen kann, durch einfaches seitliches Schwenken des Hebels. Diese ergonomische und leichtgängige Betätigung macht die Bedienung für alle Nutzer zum Kinderspiel: stationär behandelte Patienten, ältere Menschen, Menschen mit Beeinträchtigungen und vor allem das medizinische Personal.

Durch ihre Tropfhöhe von 160 mm ist die Mischbatterie H96251 die ideale Lösung für das Waschen der Hände und/oder des Vorderarms vor der Behandlung – das gilt auch für den Fall, dass ein endständiger Wasserfilter vom Typ BIOFIL installiert sein sollte.



Verbrühungsschutz



Hygiene und Begrenzung des Bakterienwachstums

KURZBESCHREIBUNG / DIESE BIOCLIP-ARMATUR KNIPST BAKTERIEN DIE LICHTER AUS!

H96251: Sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur, ohne Rückflussverhinderer

Die sequentielle Spültisch-Thermostatarmatur SECURITHERM H96251 wurde speziell mit Blick auf die Anforderungen der Nutzer in Gesundheitseinrichtungen und Pflegeheimen entworfen. Durch ihre einzigartige Konzeption – Bauweise ohne Rückflussverhinderer, sehr geringes Wasservolumen im Körper – begrenzt die Mischbatterie das Risiko für Bakterienwachstum deutlich. Sie gewährleistet den Nutzern zudem einen vollständigen Verbrühungsschutz: stabile Temperatur durch ihre Thermostat-Technologie, fest eingestellte Begrenzung der Maximaltemperatur, sofortige Warmwasserabschaltung bei Unterbrechung der Kaltwasserversorgung, Abschirmung des Armaturenkörpers gegen Erhitzen... 10 Jahre Garantie.

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

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 neun Filialen: Deutschland, Österreich, Benelux, Vereinigtes Königreich, Spanien, Portugal, Polen, Vereinigte Arabische Emirate (Dubai) und China (Hongkong).

DELABIE in den sozialen Medien



PRESSEKONTAKT

PRESSEARBEIT Sandra Ükermann

Tel.: +49 231 496634-17
Mobil: +49 160 99146480
presse@delabie.de

ANZEIGEN Annabell Mensing

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