

miscea Berührungslose Sanitärarmaturen

Von miscea



miscea GmbH

Hauptstr. 2

14979 Großbeeren

Deutschland

Tel.: +49 33701 3553-0

Fax: +49 33701 3553-19

berlin@miscea.com

www.miscea.com/de

miscea bietet neuartige Systeme, die Handhygiene vereinfachen und die Art und Weise, wie Menschen ihre Hände waschen und desinfizieren, verändert. Wasser und zusätzliche Handhygiene-Produkte werden berührungslos aus einer Armatur abgegeben. Das Zusammenspiel von Sensoren und Licht sorgt für eine einfache und intuitive Bedienung.

Die einzigartige Kombination der Funktion einer wasserführenden Armatur mit einem integrierten Flüssigkeitsspendersystem macht Händewaschen und Handhygiene einfach, schnell und effizient. Als weltweit erste berührungslose, multifunktionale Armatur verbindet das miscea-Konzept ausgereifte und zuverlässige Sensortechnologie mit elegantem Design.

DAS MISCEA KONZEPT

Seinen Ursprung fand das miscea Konzept im Jahr 1999, als zwei Ingenieure die Vision teilten, den Prozess der Handhygiene zu vereinfachen und deren Integration in den Alltag zu verbessern. Sie stellten sich ein „3-in-1“- System vor, das diesen Prozess in einer einzigen, berührungslosen Armatur vereint. Diese Vision wurde mit der ersten miscea Armatur erfolgreich verwirklicht. Passenderweise ergab sich der Name miscea abgeleitet vom lateinischen Wort „misceo“, was so viel bedeutet wie „mischen“ oder „kombinieren“. Mehr als ein Jahrzehnt später hat miscea eine ganze Reihe von komplett berührungslosen Armatur-Systemen entwickelt, die in unterschiedlichen Bereichen Anwendung finden: In medizinischen Einrichtungen wie Operationssälen oder Laboren, in modernen Waschräumen, Badezimmern und Küchen: überall kann Handhygiene praxisorientiert und einfach im täglichen Arbeitsablauf integriert werden.

miscea Küchenarmaturen

Aus der Serie miscea Berührungslose Sanitärarmaturen von miscea



miscea KITCHEN ist eine Sensorarmatur mit zwei integrierten Spendern für Seife und Spül- oder Desinfektionsmittel. Ihre Bedienfelder für die Wasserentnahme, die Verstellung der Wassertemperatur sowie die Ausgabe von Seife und Desinfektionsmittel werden berührungslos aktiviert. Die Armatur ist speziell für hygienesensible Bereiche wie Küchen, lebensmittelverarbeitende Industrie, Labore und Arztpraxen geeignet.

Teil 1: Beschreibung



miscea KITCHEN

miscea Küchenarmaturen

Aus der Serie miscea Berührungslose Sanitärarmaturen von miscea



Berührungslose hygienische Bedienung: Das Wasser wird über den oberen Sektor an- und ausgeschaltet. Dadurch kann die Entnahme des Wassers optimal an verschiedene Arbeitsabläufe angepasst werden.



miscea KITCHEN mit Wassermengenregler

– Schwenkbarer Auslauf 80° oder 120°

Durch den einfach zu schwenkenden Auslauf werden alle Flüssigkeiten flexibel über dem Waschplatz zur Verfügung gestellt. Unhygienische oder beschädigte Arbeitsflächen, die durch die Verwendung herkömmlicher Wandspender entstehen, werden vermieden.

– Einsatz der Verbrauchsmedien in Vakuumbeuteln oder Euroflaschen

Die miscea KITCHEN kann mit den austauschbaren, hochwertigen miscea Nachfüllmedien in Vakuumbeuteln oder mit genormten 1 L Euroflaschen betrieben werden.

– Berührungslose Bedienung für optimale Hygiene

miscea KITCHEN arbeitet bedarfsgerecht und wirtschaftlich. Sie bietet den größtmöglichen Schutz vor Keimübertragungen an Orten, wo Sauberkeit und Hygiene höchsten Ansprüchen genügen müssen.

Produkteigenschaften im Überblick

- elektronische Wasserarmatur mit 2 integrierten Spendern, z.B. für Seife und Spülmittel oder Desinfektionsmittel
- Armaturenkopf aus hochwertigem, lasergraviertem Spezialglas
- Stabiler, drehbarer Auslauf aus verchromtem Metall
- LED-Anzeige für Wassertemperatur
- Berührungslose Regelung der Wassertemperatur
- optionale Wassermengenregelung
- automatische Hygienespülung - Einstellung mit der miscea Fernbedienung (optional)

[Technisches Datenblatt](#)

miscea Küchenarmaturen

Aus der Serie miscea Berührungslose Sanitärarmaturen von miscea

Teil 1: Das miscea System



miscea Armatur

Die miscea Armatur ist mit zuverlässiger Sensortechnologie ausgestattet um eine schnelle und genaue Reaktion auf jede Handbewegung zu gewährleisten. miscea bietet unterschiedliche Modelle mit verschiedenen Funktionalitäten für unterschiedliche Einsatzbereiche.

miscea Wasserbox

Die miscea Wasserbox kontrolliert den Mechanismus, der den Wasserfluss schaltet und regelt die Wassertemperatur.

miscea Seifenbox

miscea Armaturen mit Spendersystem ermöglichen den Einsatz einer Vielzahl an Flüssigkeiten wie z. B. Seife oder Desinfektion. Die Seifenbox bevorratet die Verbrauchsmaterialien. 2 verschiedenen Ausführungen sind möglich: Eine Ausführung ist für den Einsatz von miscea Vakuumbbeutel erhältlich. Die zweite Variante eignet sich zum Einsatz von 1 L Euroflaschen nach Industriestandard.

Die Wasserbox und Seifenbox werden unter dem Waschtisch oder Spülbecken montiert. Die kompakten Bauteile beinhalten elektronische Steuerung sowie Stromversorgung, Pumpen und die Flüssigkeitsbehälter.

[Weiterführende Informationen zu Hygiene und Anwendungsbeispiele](#)

Nachhaltige Lösungen für die Handhygiene

miscea Systeme sind mit moderner Sensortechnologie zur bedarfsgerechten Wasser- und Seifenabgabe ausgestattet. Spezielle Belüfter in der miscea Armatur erzeugen einen weichen Strahl und helfen zusätzlich, den Wasserverbrauch zu reduzieren.

Die mit dem Eco Label ausgezeichnete miscea Eco Soap garantiert die Erfüllung der strengen Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit und reduziert die Beeinträchtigungen des Wassers.

[Weiterführende Informationen zur Nachhaltigkeit](#)

miscea GmbH

Absender

Hauptstr. 2
14979 Großbeeren
Deutschland

Tel. +49 33701 3553-0, Fax +49 33701 3553-19
berlin@miscea.com, www.miscea.com/de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „miscea Berührungslose Sanitärarmaturen“

Mitteilung: