

saniswiss

biosanitizer Automat

Automatische Desinfektion aller Oberflächen
in weniger als 30 Minuten!





Nosokomiale Infektionserreger oder «Antibiotika-resistente Bakterien» werden zu immer größeren Problemen für Ärzte weltweit. Die revolutionäre Saniswiss Technologie deckt ein breites Spektrum von pathogenen nosokomialen Viren ab, die bereits mehrfach in unserer Umwelt zu finden sind. Zum Beispiel der Multi-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA), Clostridium difficile, Enterokokken, Norovirus und andere grampositive und gramnegative Viren. Unsere ökologische, auf aktiven Sauerstoff basierende, biologisch abbaubare Technologie passt sich den besonderen Bedürfnissen der verschiedensten Bereiche an.

biosanitizer Automat

desinfiziert unsichtbar alle Flächen

Mit dem biosanitizer Automaten vereinfachen Sie ihre mühsame Arbeit, denn eine manuelle Desinfektion aller Flächen ist durch schlechte Erreichbarkeit oft nicht möglich und benötigt viel Zeit. Mit dem biosanitizer Automaten desinfizieren Sie alle Flächen, wo die Luft hin kommt und eliminieren das Risiko einer Kreuz-Kontamination Ihrer Mitarbeiter. Die mikrobiologische Wirksamkeit ist durch Gutachten und VAH Listung sichergestellt. Dies sind nur einige der vielen Vorteile des biosanitizer Automaten.

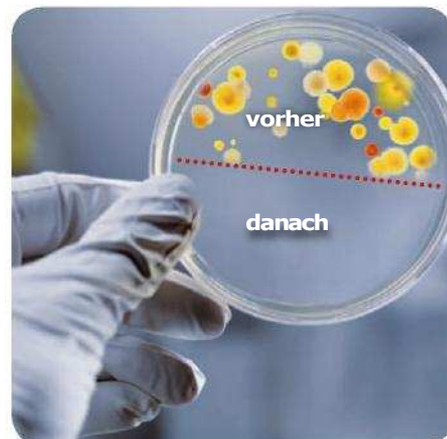
Durch die Steuerung wird die optimale Menge (3 ml/m³) für das Raumvolumen berechnet. Der Automat schaltet sich automatisch aus, wenn das Ende des Zyklus erreicht ist. Ein paar Minuten (3 Minuten für 20m³) reichen aus, um die gesamte Luft und die Oberflächen zu desinfizieren, inklusive der Bereiche, die schlecht zu erreichen und nicht mit dem bloßen Auge einsehbar sind.

Innovativ

Unser revolutionäres System ist einzigartig wirksam bis in die letzte Ecke ohne Gefahr für Oberflächen, Menschen oder die Umwelt. Die Kombination unseres antimikrobiellen biosanitizer S und des Automaten erzielt zuverlässige mikrobiologische Ergebnisse. Die Desinfektion erfolgt automatisch mit dem Vorteil, dass Bereiche über die Luft erreicht werden, die mit einem Wischtuch nur schwer oder gar nicht zu erreichen ist.

Wirksamkeit

Die mikrobiologische Wirksamkeit wird durch den ökologischen, wasserbasierten Desinfektionsreiniger biosanitizer S (Aktiver Sauerstoff < 2%) bereitgestellt. Der Regler enthält einen patentierten beheizten Ventilator zur Verstärkung der Wirksamkeit des Produktes. Eine tägliche Desinfektion in einem Raum ermöglicht innerhalb von 7 Tagen, den bakteriellen Grundwert eines Raumes stark zu reduzieren. biosanitizer S erfüllt die Anforderungen der europäischen Medizinprodukte Richtlinie 93/42 / CEA, erteilt von der Schweizer Zertifizierungsstelle, die Schweizer Sicherheitsmarkierung EG 1253. Geprüft nach dem europäischem Standard-Testverfahren und VAH/DGHM gelistet in Deutschland. Eine Studie von einem in der Schweiz akkreditierten Labor, bestätigten diese Ergebnisse nach der französischen aktuellen Norm NF T 72 281.



Zertifizierte mikrobiologische Wirksamkeit

Bakterizide Wirkung gemäss EN 1040, EN 1276 (<30 Sekunden)

- pseudomonas aeruginosa
- escheria coli
- enterococcus hirae
- staphylococcus aureus
- proteus vulgaris
- staphylococcus epidermis
- MRSA
- clostridium difficile-Zellen
- listeria
- streptococcus pyogenes
- salmonella Typhimurium
- shigella sonnei
- klebsiella pneumoniae
- VRE

Fungizide Wirkung gemäss EN 1275, EN 1650, EN 13624 (<5 Minuten)

- candida albicans
- aspergillus niger

Tuberculozide Wirkung gemäss EN 14348

- mycobacterium avium
- mycobacterium terrae

Sporizid Wirkung gemäss EN 13704

- Clostridium difficile Sporen

Viruzid (<30 Sekunden)

- HBV
- HCV
- HIV
- BMDV
- grippe humaine
- SRAS
- vaccinia
- H5N1
- H1N1

Wirkung gemäss EN 14476

- norovirus
- adenovirus
- rhinovirus
- rotavirus



biocide CHZN1338



wirtschaftlich

Weil tragbar, kann der Automat überall installiert werden. Ein einzelner Automat kann mehrere Räume desinfizieren und ist wirksam bis zu einer Raumgröße von 350 m³. Der Betrieb erfordert nur eine minimale Dosis des biosanitzers. (3 ml/m³). Um ein bestimmtes Niveau im Raum zu erreichen, ist eine regelmäßige Anwendung notwendig.

ungiftig

Im Gegensatz zu den „klassischen chemischen Produkten“ ist der antimikrobielle biosanitizer S frei von gefährlichen Stoffen, er enthält keine Schwermetalle oder Säuren. Er garantiert maximale Sicherheit für den Benutzer, Umwelt und das behandelte

Material. Nach der Anwendung hinterlässt er einen angenehmen Geruch.

sicher

Die Anwendung erfolgt ohne Anwesenheit von Menschen und ist sicher. Es hinterlässt keine Spuren, ist trocken, nicht nass und ohne Gefahr für hochsensible elektrische Geräte. Ein Protokoll, das mitgeliefert wird garantiert seine perfekte Durchführung.

schnelle Wiederverwendung des Raumes

Der biosanitizer Automat desinfiziert alle Oberflächen und die Luft in einem durchschnittlichen Raum in weniger als 5 Minuten. Wir empfehlen nur 30 Minuten für eine optimale antimikrobielle Behandlung. Der Raum kann nach der Belüftung sofort wieder genutzt werden.



Volumeneinstellung (in m³)



Nicht toxischer Trockennebel

biosanitizer Automat

desinfiziert unsichtbar alle Flächen



LADURNER HOSPITALIA GMBH
 Max-Valier-Straße 3A
 I-39012 Meran (BZ)
 Tel: 0473.272727
 Fax: 0473.272728
 e-mail: info@ladurner.com
 www.ladurner.com



entwickelt für die Gesundheit

Ursprünglich wurde unser Prinzip der automatischen Desinfektion entwickelt, um vor Gesundheits-Problemen, wie z.Bsp. Kreuz Infektionen zu schützen. Anwendung: Krankenhäuser, Arztpraxen, Zahnarztpraxen, Labore, Altenheime, Rettungswagen und Krankentransporte. Darüber hinaus kann unser System auch in anderen Bereichen außerhalb der Bereiche der Gesundheit angewendet werden.

Vielseitig einsetzbar

Das Problem der Infektionskontrolle ist nicht auf bestimmte Bereiche der Medizin beschränkt. Aus diesem Grund kann unser System in den verschiedensten Anwendungs-Bereichen eingesetzt werden, wie im Transport (Luft, Schiene, See, Straße), Kindergärten, Schulen, Kinderbetreuung, Catering, Bestattungsinstitute, Polizei, und Hotellerie.

Technische Daten

Leistung	1000 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 bis 60 Hz
Strom	4,5 A
Maximalstrom	10 A
Turbinendrehzahl	22000 U/min
Tankinhalt	750 ml
Gewicht	6,5 kg
Leergewicht	5,8 kg
Abmessungen	39 cm x 53,6 cm x 29 cm

Leistung

Luftauslass Geschwindigkeit 80 m/s
 maximale Raumgröße 350m³
 mittlere Durchflussmenge 350ml/h
 Verbrauch 3 ml / m³

Optionen

Timer, Wandmontage, Kulturschale

