

ADIBOT

Vernichtet Krankheitserreger mit UV-C

FACTS

Der **ADIBOT** Roboter bekämpft Keime, Schimmelpilze und andere Krankheitserreger autonom durch Programmierung.



MOBILE DESINFEKTION

Flexibilität der mobilen UV-C Desinfektion. Ein leicht zu transportierender Desinfektions-Roboter, schnell zur Stelle wo und wann Sie ihn am meisten benötigen. Mit Omni-Räder abschliessbar, lange Verlängerungskabel, Daisy-Chain-Fähigkeit für gleichzeitigen und mehrfachen Einsatz von Robotern, mehrere Lüftungsöffnungen, Kühl- und Sicherheitszubehör inklusive, ist das Model ADIBOT-S die optimale Lösung für viele Desinfektionsanforderungen.

ADIBOT-A

Hauptbestandteile



ADIBOT-A

DER AUTONOME DESINFEKTIONS ROBOTER

ADIBOT-A

Spezifikationen

Dimensionen/Grösse: 1.65 x 0.60 x 0.55 (m) 65.3 x 24.0 x 21.7 (po)

Gewicht: 100kg / 165lbs

Zertifizierungen: CE, FCC

UV-C:

Strahlungswinkel: 360°

Höhe UV-C: 8UV-C

As UV-C: 8UV-C

Leistungsstärke: 440W

Steuerung

WiFi

Fernbedienung

Autonomie

(LiDAR/RGB-D)

Ladestation

Sicherheit

Kameraaufnahme

Audiomitteilung

Notfalltaste

Sensor PIR

Unzerbrechliche Lampen

Zusatzinformationen

- Automatische Bewegung mit Hilfe der Kartographie U-SLAM
- Fernbedienung für die mobilität des roboters offline
- Selbstaufladungsstation inbegriffen
- Dedizierter Server und cloudbasierte Konnektivität für die Überwachung
- Gesicherte Anwendung für eine sichere Nutzung
- Inklusive Zubehör zur Aufbewahrung und Sicherheit



MIT MODERNSTER TECHNIK
FÜR IHRE GESUNDHEIT UND DIE
IHRER MITMENSCHEN

ADIBOT-S

Hauptbestandteile



ADIBOT-S

DER AUTONOME DESINFEKTIONS ROBOTER

ADIBOT-S

Spezifikationen

Dimensionen/Grösse: 1.94 x 0.55 x 0.55 (m) 76.6 x 21.9 x 21.9 (po)

Gewicht: 40kg / 88lbs

Zertifizierungen: CE, FCC

UV-C:

Strahlungswinkel: 360°

Höhe UV-C: 8UV-C

Leistungsstärke: 1240W

Steuerung

WiFi

Fernbedienung

Sicherheit

Kameraaufnahme

Audiomitteilung

Notfalltaste

Sensor PIR

Unzerbrechliche Lampen

Zusatzinformationen

- Elegantes Design und leicht transportierbar
- Aktivierte Sicherheitsanwendung für eine sichere Nutzung
- Separate Fernbedienung
- Komplette Abdeckung (von oben nach unten)
- Cloud-basierte Konnektivität für die Überwachung
- Inklusive Zubehör zur Aufbewahrung und Sicherheit
- Sensor-aktivierte Singalisation für die Sicherheit von Menschen/Kunden



MIT MODERNSTER TECHNIK
FÜR IHRE GESUNDHEIT UND DIE
IHRER MITMENSCHEN

ADIBOT mit sicherer und mobiler Integration. Das integrierte Wi-Fi des ADIBOT-S ermöglicht eine direkte Verbindung zur App Eigentümer für Konfiguration, Analyse und Aufgabenverwaltung. So können die ADI BOT Roboter sicher, zuverlässig und autonom eingesetzt werden.



ADIBOT-A GRUNDFUNKTIONEN

Autonome Desinfektionspatrouille

Für grössere Räume kann ADIBOT-A mehreren bestimmten Standorten zugeordnet und über einen dedizierten, sicheren Server remote verwaltet werden.

Erstklassige Sicherheit

ADIBOT-A ist mit wichtigen Sicherheitsfunktionen ausgestattet, die sicherstellen, dass geplante Desinfektionsrouten die erforderlichen Vorkehrungen treffen. Zu diesen Sicherheitsmerkmalen gehören: eine Frontkamera mit Perspektive aus der ersten Person, ein PIR-Bewegungssensor zur Erkennung menschlicher Bewegungen durch Körperwärme, Audiobenachrichtigung und eine Not-Aus-Taste.

Starke UV-C-Desinfektion

Mit sechzehn quecksilberbasierten UV-C-Lampen gibt ADIBOT-A eine Gesamtbestrahlungsstärke von 1.520 $\mu\text{W}/\text{cm}$ (max.) ab, mit der 99,9 % der Bereiche effektiv desinfiziert werden.

ADIBOT

EINSATZMÖGLICHKEITEN



ADIBOT

EINSATZMÖGLICHKEITEN



COVER SWISS

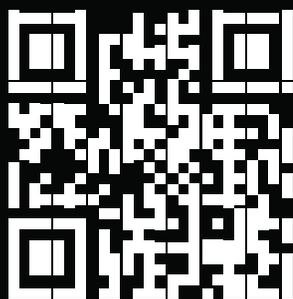
Haben Sie noch Fragen? Kontaktieren Sie uns.

CoverSwiss AG

Industriestrasse 28
CH- 8305 Dietlikon
info@coverswiss.ch
0800 0800 66

CoverSwiss SA

La Petite-Fin 55 / CP 52
CH- 1637 Charmey
info@coverswiss.ch
0800 0800 66



www.coverswiss.ch