

ADIBOT

Distrugge gli agenti patogeni con UV-C

FACTS

Il robot **ADIBOT** combatte autonomamente germi, muffe e altri agenti patogeni in maniera autonoma attraverso la programmazione.



MOBILE DISINFEZIONE

Flessibilità della disinfezione mobile con UV-C. Un robot di disinfezione facile da trasportare che arriva dove e quando ne hai più bisogno. Bloccabile con ruote omni, lunghe prolunghe, funzionalità per l'uso simultaneo e multiplo di robot, ventilazione multipla, accessori di raffreddamento e di sicurezza inclusi, il modello ADIBOT-S è la soluzione ottimale per molte esigenze di disinfezione.

ADIBOT-A

Componenti principali



ADIBOT-A

IL ROBOT DI DISINFEZIONE AUTONOMO

ADIBOT-A

Specifiche:

Dimensioni/taillle : 1.65 x 0.60 x 0.55 (m) 65.3 x 24.0 x 21.7 (po)

Peso: 100kg / 165lbs

Certificazioni : CE, FCC

UV-C:

Angolo del fascio: 360

Altezza UV-C: 8UV-C

Come UV-C: 8UV-C

Potenza: 440W

Controllo:

WiFi

Controllo remoto

Controllo

Autonomia

(LiDAR/RGB-D)

Sicurezza:

Registrazione della telecamera

Messaggio audio

Pulsante di emergenza

Sensore PIR

Lampade infrangibili

Informazioni aggiuntive:

- Movimento automatico utilizzando la mappatura U-SLAM
- Controllo remoto per la mobilità offline dei robot
- Stazione di ricarica automatica inclusa
- Server dedicato e connettività basata sul cloud per il monitoraggio
- Applicazione sicura per un uso sicuro
- Accessori di stoccaggio e sicurezza inclusi



CON L'ULTIMA TECNOLOGIA
PER LA VOSTRA SALUTE E QUELLA DI
DEI TUOI SIMILI

ADIBOT-S

Componenti principali



ADIBOT-S

IL ROBOT DI DISINFEZIONE AUTONOMO

ADIBOT-S

Specifiche:

Dimensioni: 1,94 x 0,55 x 0,55 (m) 76,6 x 21,9 x 21,9 (po)

Peso: 40kg / 88lbs

Certificazioni: CE, FCC

UV-C:

Angolo di radiazione: 360

Altezza UV-C: 8UV-C

Potenza: 1240W

Controllo:

WiFi

Controllo remoto

Sicurezza:

Registrazione della telecamera

Messaggio audio

Pulsante di emergenza

Sensore PIR

Lampade infrangibili

Informazioni aggiuntive:

- Design elegante e facilmente trasportabile
- Applicazione di sicurezza attivata per un uso sicuro
- Telecomando separato
- Copertura completa (dall'alto in basso)
- Connettività basata sul cloud per il monitoraggio
- Accessori inclusi per lo stoccaggio e la sicurezza
- Singalizzazione con sensori per la sicurezza delle persone/clienti



CON L'ULTIMA TECNOLOGIA
PER LA VOSTRA SALUTE E QUELLA DI
DEI TUOI SIMILI

ADIBOT con un'integrazione sicura e mobile. Il Wi-Fi integrato di ADIBOT-S consente una connessione diretta al proprietario dell'app per la configurazione, l'analisi e la gestione delle attività. In questo modo, i robot ADIBOT possono essere utilizzati in modo sicuro, affidabile e autonomo.



ADIBOT POSSIBILITÀ DI UTILIZZO



CENTRO FITNESS



OSPEDALE



HOTEL



UFFICIO



SCUOLE

FUNZIONI DI BASE DELL'ADIBOT-A

Pattuglia di disinfezione autonoma

Per le grandi aree, ADIBOT-A può essere assegnato a diversi siti specifici e gestito a distanza tramite un server dedicato e sicuro.

Sicurezza di prima classe

ADIBOT-A è dotato di importanti caratteristiche di sicurezza che assicurano che i percorsi di disinfezione pianificati prendano le precauzioni necessarie. Queste caratteristiche di sicurezza includono: una telecamera frontale con prospettiva in prima persona, un sensore di movimento PIR per rilevare il movimento umano dal calore del corpo, la notifica audio e un pulsante di arresto di emergenza.

Potente disinfezione UV-C

Con sedici lampade UV-C al mercurio, ADIBOT-A emette una radiazione totale di $1.520 \mu\text{W}/\text{cm}$ (max.) che disinfetta efficacemente il 99,9% delle aree.

ADIBOT

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO



ADIBOT

POSSIBILITÀ DI UTILIZZO



COVER SWISS

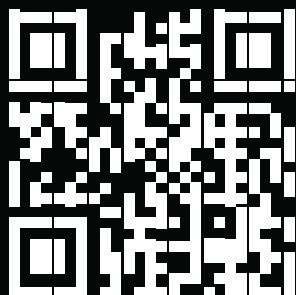
Hai altre domande? Contattaci.

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