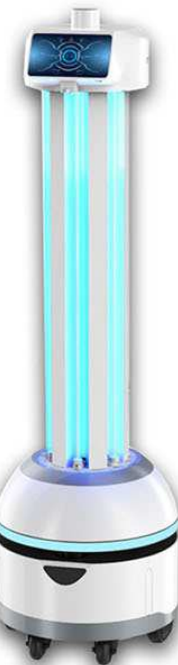


GeminiAir

Απολύμανση με ακτινοβολία UVC



WBOT 11U Ρομπότ Αποστείρωσης UVC SPARK

Εξολοθρεύει πάνω από το 99,9% ιών μικροβίων και μικροοργανισμών χωρίς να παράγει κανένα επιβλαβές υποπροϊόν



Αυτοδιγούμενο με αυτόνομο σύστημα όნτευσης που ακολουθεί διαγεγραμμένη διαδρομή μέσω υπολογιστή



Είναι ειδικά σχεδιασμένο για πληθώρα εφαρμογών σε κάθε είδους χώρο



Μεγάλη επιφάνεια κάλυψης ανά φόρτιση & υψηλή διάρκεια μπαταρίας



ΕΧΕΤΕ ΑΠΟΡΙΕΣ;

Τηλ: 210 300 9712
Email: info@geminiair.gr
Web: www.geminiair.gr



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις: 450(L) mm * 450(W) mm * 1462(H) mm

Επιφάνεια κάλυψης: 2.000 m²/φόρτιση

Διάρκεια ζωής μπαταριών: 4 ώρες/ φόρτιση

Βάρος: 52 kg

Ισχύς λαμπτήρων: 180 W (30W/ τεμάχιο, 6 τεμάχια/ συσκευή)

Ταχύτητα: 0.2-0.8 m/s

Μήκος λαμπτήρα PHILIPS: 90cm

Χωρητικότητα μπαταρίας: 37V/20Ah



Τηλ: 210 300 9712
Email: info@geminiair.gr
Web: www.geminiair.gr

Το ρομπότ αποστείρωσης UVC SPARK χρησιμοποιεί UVC ακτινοβολία με μήκος κύματος 254 nm και εξοντώνει ιούς Covid-19 και βακτήρια σε ποσοστό άνω του 99,9%.

Πρόκειται για αυτοδιγούμενο ρομπότ με αυτόνομο σύστημα όρευσης μέσω χρονοδιακόπτη. Οδεύει αυτόματα μέσα στους χώρους στο καθορισμένο χρονικό διάστημα που έχει ρυθμιστεί και ακολουθεί διαγεγραμμένη διαδρομή μέσω υπολογιστή.

Διαθέτει σύστημα ελέγχου φόρτισης μπαταριών με αυτόματη επιστροφή για επαναφορτισμό και αισθητήρες 3D για την αποφυγή εμποδίων. Η διάρκεια συνεχόμενης λειτουργίας του είναι 4 ώρες.

Χρησιμοποιείται μόνο όταν δεν υπάρχει ανθρώπινη παρουσία στον χώρο.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το βασικό πλεονέκτημα του Ρομπότ UVC SPARK είναι ότι η όρευση του προγραμματίζεται μέσω υπολογιστή και έτσι κινείται μόνο του στον χώρο κάνοντας την αποθύμανση, απουσία ανθρώπων.

Οι λάμπες UVC PHILIPS συνοδικής ισχύος 180 W έχουν υψηλή αποτελεσματικότητα και εξοιλοθρεύουν ιούς και μικρόβια από την επιφάνεια των χώρων και του αέρα σε ποσοστό 99,9%. Όλο και περισσότερες κυβερνήσεις εκμεταλλεύονται τα πρωτοφανή πλεονεκτήματα της αποστείρωσης με UVC ακτινοβολία για κορονοϊούς χρησιμοποιώντας ρομπότ αποστείρωσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νοσοκομεία, κλινικές, χώροι νοσηλείας, ξενοδοχεία, εστιατόρια, μέσα μαζικής μεταφοράς, shopping malls, σχολεία, παιδικούς σταθμούς, φροντιστήρια, γραφεία, καταστήματα, πλοία - κρουαζιερόπλοια - λεωφορεία, αεροδρόμια - αεροπλάνα, μουσεία, κέντρα διασκέδασης, καφετέριες, συνεδριακά κέντρα, εταιρίες - logistics, γυμναστήρια



FCC



CE



RoHS