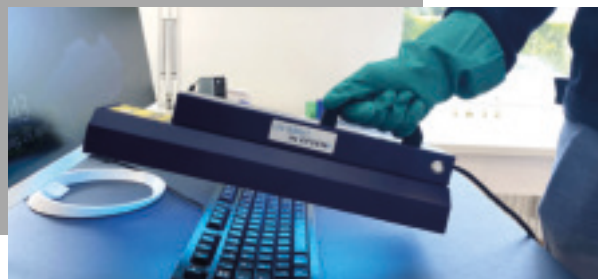


UV BARx1 by EFSEN

EFSEN
UV & EB TECHNOLOGY

Φορητή συσκευή UV για απολύμανση επιφανειών

Το UV BARx1 είναι μια ισχυρή και απλή συσκευή UV χειρός για απολύμανση επιφανειών η οποία μπορεί να μειώσει την εξάπλωση ιών και βακτηρίων.



Λαβές, πληκτρολόγια, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα, καφετιέρες, κιγκλιδώματα σε σκάλες κ.λπ. είναι αντικείμενα τα οποία συχνά αγγίζουν πολλοί άνθρωποι κατά τη διάρκεια της ημέρας και επομένως αποτελούν μια από τις κύριες πηγές μετάδοσης ιών και βακτηρίων.

Το φορητό UV BARx1 ζυγίζει 1 κιλό, είναι εύκολο στη μεταφορά του και μειώνει αποτελεσματικά την εξάπλωση της λοίμωξης απενεργοποιώντας την ικανότητα πολλαπλασιασμού ιών και βακτηρίων. Εκτός από τον τακτικό καθαρισμό για αφαίρεση των ακαθαρσιών και της σκόνης, το UV BARx1 έχει σχεδιαστεί για την απολύμανση επιφανειών, γωνιών και ρωγμών όπου είναι δύσκολος ο καθαρισμός.

Η χρήση του UV BARx1 βελτιώνει την ποιότητα του καθαρισμού, η οποία μπορεί να προσφέρει ένα ασφαλέστερο, καθαρότερο και πιο υγιές περιβάλλον.

Μειώνει εύκολα την εξάπλωση ιών και βακτηρίων

- ✓ Εύκολο και λειτουργικό στη χρήση - ζυγίζει μόνο 1 κιλό.
- ✓ Γρήγορο και αποτελεσματικό.
- ✓ Αυξάνει την ποιότητα του καθαρισμού.
- ✓ Μειωμένο βιολογικό φορτίο - μειώνει την εξάπλωση ιών και βακτηρίων.
- ✓ Απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 λεπτά.
- ✓ Έτοιμο για χρήση αμέσως - χωρίς να απαιτείται χρόνος προθέρμανσης.
- ✓ Το δίκτυ ασφαλείας προστατεύει τη λάμπα UV στο UV BARx1.

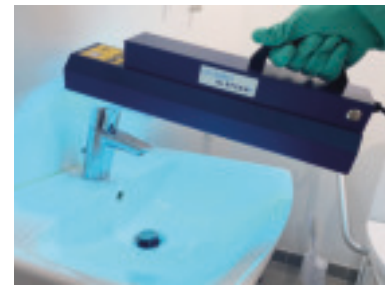


Περιοχές απολύμανσης



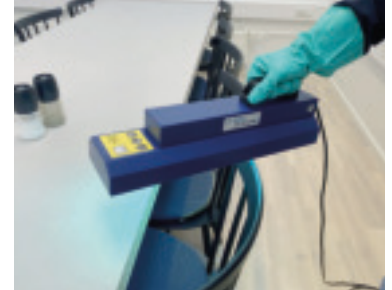
Γραφεία και κοινόχρηστοι χώροι

- Πληκτρολόγια, ποντίκια, επιτραπέζιες επιφάνειες, κινητά τηλέφωνα, φορητοί υπολογιστές κ.λπ.
- Φωτοαντιγραφικά, εκτυπωτές και σαρωτές
- Λαβές κουζίνας και καφετιέρες
- Κιγκλιδώματα στις σκάλες και κουμπιά στο ασανσέρ
- Λαβές μπάνιου, επιφάνειες τουαλέτας και νεροχύτες



Σχολεία και παιδικοί σταθμοί

- Επιφάνειες, τραπέζια και πίνακες στην τάξη
- Παιχνίδια και παιδικές χαρές
- Λαβές κουζίνας και κιγκλιδώματα στις σκάλες
- Λαβές τουαλέτας, νεροχύτες και επιφάνειες



Νοσοκομεία, κλινικές, γραφεία οφθαλμιάτρων, γηροκομεία και εργαστήρια

- Ιατρικός εξοπλισμός, στηθοσκόπια και προστατευτικός εξοπλισμός
- Πάγκοι και αίθουσες αναμονής
- Εκτυπωτές, φωτοαντιγραφικά, στυλό, πληκτρολόγια, ποντίκια και γραφεία
- Λαβές, κιγκλιδώματα στις σκάλες, μπροστινές πόρτες και καρέκλες
- Λαβές τουαλέτας, νεροχύτες και επιφάνειες



Κέντρα άθλησης και γυμναστήρια

- Εργαλεία, μηχανήματα και εξοπλισμός εκγύμνασης
- Περιοχές εισόδου και πάγκοι πληροφοριών
- Κιγκλιδώματα στις σκάλες
- Πόμολλα τουαλέτας, νεροχύτες και επιφάνειες



Καταστήματα, ATM και εμπορικά κέντρα

- Ταμειακές μηχανές και τερματικά πληρωμών
- Πληκτρολόγια, ποντίκια, γραφεία, κινητά τηλέφωνα και φορητοί υπολογιστές
- Φωτοαντιγραφικά, εκτυπωτές και σαρωτές
- Λαβές κουζίνας, κιγκλιδώματα στις σκάλες και κουμπιά στους ανελκυστήρες
- Λαβές τουαλέτας, νεροχύτες και επιφάνειες



ΑΣΦΑΛΕΙΑ!

Το φως UVC είναι επιβλαβές για το δέρμα και τα μάτια. Το UV BARx1 περιέχει μια ισχυρή λάμπα UV η οποία επιτρέπει την ταχεία μείωση του φορτίου ιών και βακτηριδίων και την απολύμανση. Αυτό απαιτεί επιπλέον προσοχή στην ασφάλεια. Το UV BARx1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ακτινοβόληση όλων των επιφανειών διαφορετικών υλικών - αλλά δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιηθεί για την ακτινοβόληση δέρματος, ανθρώπων, ζώων ή άλλων οργανικών υλικών. Οι οδηγίες χρήσης του UV BARx1 πρέπει να κατανοηθούν και να ακολουθούνται από τους χειριστές. Τα γάντια προστασίας UV, η προσωπίδα και τα ρούχα ΠΡΕΠΕΙ να φοριούνται έτσι ώστε τα μάτια και το δέρμα να μην εκτίθενται σε υπεριώδη ακτινοβολία. Περιλαμβάνεται στη συσκευασία μαζί με το UV BARx1 ένα σετ γαντιών, μια προσωπίδα, καθώς και οδηγίες ασφαλείας και ένα εγχειρίδιο χρήστη. Επιπλέον, παρέχεται ένας διαδικτυακός σύνδεσμος προς ένα βίντεο οδηγού ασφαλείας και χρήστη.

Προδιαγραφές

- Γρήγορη και απλή αλλαγή λαμπτήρων UV.
- Προστασία λαμπτήρων UV με δίχτυ.
- Χωρίς χρόνο προθέρμανσης - έτοιμο για χρήση αμέσως.
- Ένα κουμπί για ON/OFF - απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 λεπτά.
- 200-240V AAC, 50/60Hz.
- Ένταση περίπου 8,7mW/cm² σε απόσταση 100mm (GigaHertz UV-3726-4, σύμφωνα με EN DIN ISO 17025).
- Ο λαμπτήρας UV έχει διάρκεια ζωής έως 8.000 ώρες.
- Υποδοχή IEC και καλώδιο 3m.

EFSEN UV & EB TECHNOLOGY

σχεδιάζει υψηλής τεχνολογίας συστήματα UV με έμφαση στην ασφάλεια από το 1986.

Επικοινωνήστε μαζί μας:

Skovlytoften 33 | DK-2840 Holte
efsen@efsen.dk | +45 45650260

