

# UV BARx1 by EFSEN

**EFSEN**  
UV & EB TECHNOLOGY

## Ręczne urządzenie UV do dezynfekcji powierzchni

UV BARx1 to proste i skuteczne urządzenie ręczne z lampą ultrafioletową, służące do dezynfekcji powierzchni celem ograniczenia rozprzestrzeniania się wirusów i bakterii.



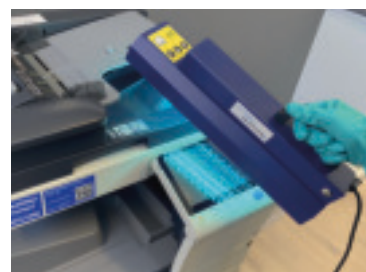
Klamki, klawiatury, koparki, ekspresy do kawy, poręcze na schodach itp. to miejsca, których wielokrotnie w ciągu dnia dotyka wiele osób. Miejsca te mogą być jednym z głównych źródeł przenoszenia wirusów i bakterii.

Ręczne urządzenie UV BARx1 waży 1 kg, jest łatwe w przenoszeniu i skutecznie ogranicza ryzyko rozprzestrzeniania się infekcji poprzez dezaktywację zdolności wirusów i bakterii do namnażania się. Oprócz zwykłego czyszczenia miejsc, z których usuwa się brud i kurz, urządzenie UV BARx1 znakomicie nadaje się do dezynfekcji powierzchni, narożników i szczelin tam, gdzie czyszczenie i dozowanie jest utrudnione.

Stosowanie urządzenia UV BARx1 poprawia jakość czyszczenia, dzięki czemu otoczenie jest bezpieczniejsze, czystsze i zdrowsze.

### Skutecznie ogranicza rozprzestrzenianie się wirusów i bakterii

- ✓ Jest funkcjonalne i łatwe w użyciu – waży zaledwie 1 kg.
- ✓ Daje szybkie i skuteczne rezultaty.
- ✓ Zwiększa jakość czyszczenia.
- ✓ Zmniejsza obciążenie mikrobiologiczne – ogranicza rozprzestrzenianie się wirusów i bakterii.
- ✓ Wyłącza się automatycznie po 15 minutach.
- ✓ Jest gotowe do użycia od razu – bez wstępnego podgrzewania.
- ✓ Siatka zabezpieczająca osłania żarówkę UV urządzenia.



## Obszary dezynfekcji



### Biura i ogólnodostępne pomieszczenia

- Klawiatura, mysz, blat stołu, telefon komórkowy, laptop itp.
- Kopiarki, drukarki i skanery
- Uchwyty kuchenne i ekspresy do kawy
- Poręcze na schodach i przyciski w windzie
- Uchwyty łazienkowe, powierzchnie toalet i umywalek



### Szkoły i przedszkola

- Powierzchnie w klasach, ławki i tablice
- Zabawki i place zabaw
- Uchwyty kuchenne i poręcze na schodach
- Uchwyty toalet, umywalki i powierzchnie



### Szpitala, kliniki, zakłady optyczne, domy opieki i laboratoria

- Sprzęt medyczny, stetoskopy i sprzęt ochronny
- Lady w recepcjach i poczekalniach
- Drukarki, kopiarki, długopisy, klawiatury, myszy i biurka
- Uchwyty, poręcze na schodach, fronty drzwi i oparcia krzeseł
- Uchwyty toalet, umywalki i powierzchnie



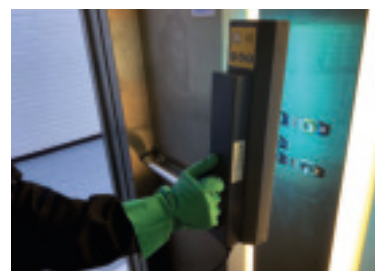
### Centra fitness i siłownie

- Akcesoria treningowe, wyposażenie i przyrządy do ćwiczeń
- Strefy wejść i stoiska informacyjne
- Poręcze na schodach
- Uchwyty toalet, zlewy i powierzchnie



### Sklepy, bankomaty i centra handlowe

- Kasy fiskalne i terminale płatnicze
- Klawiatura, mysz, biurko, telefon komórkowy i laptop
- Kopiarka, drukarka i skanery
- Uchwyty kuchenne, poręcze na schodach i przyciski w windach
- Uchwyty toalet, umywalki i powierzchnie



### KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Promieniowanie UVC jest szkodliwe dla skóry i oczu. Urządzenie UV BARx1 jest wyposażone w silną lampę ultrafioletową, która umożliwia szybką dezynfekcję. Oznacza to konieczność zwracania szczególnej uwagi na bezpieczeństwo. Urządzenie UV BARx1 może być stosowane do napromieniowywania wszelkich powierzchni z różnych materiałów – ale nigdy do napromieniowywania skóry, ludzi, zwierząt ani innych substancji organicznych. Operatorzy urządzenia UV BARx1 powinni ze zrozumieniem zapoznać się z jego instrukcją użytkowania i stosować się do niej. NALEŻY nosić rękawice chroniące przed promieniowaniem UV, osłonę twarzy i odzież ochronną, aby oczy i skóra nie były narażone na promieniowanie UV. W zestawie wraz z urządzeniem UV BARx1 znajdują się komplet rękawic, osłona twarzy oraz instrukcja bezpieczeństwa i instrukcja obsługi.

Ponadto udostępniono adres URL przewodnika wideo na temat bezpieczeństwa i użytkowania urządzenia.

### Specyfikacje

- Szybka i prosta wymiana żarówki UV.
- Ochrona żarówki UV za pomocą siatki.
- Brak wstępnego nagrzewania – urządzenie jest gotowe do użycia od razu.
- Jeden przycisk WŁ./WYŁ. – urządzenie wyłącza się automatycznie po 15 min.
- 200-240 V AAC 50/60 Hz.
- Natężenie ok. 8,7mW/cm<sup>2</sup> w odległości 100mm. (GigaHertz UV-3726-4, zgodnie z EN DIN ISO 17025).
- Żarówka UV ma żywotność do 8000 godzin.
- Złącze IEC i kabel 3m.

### Firma EFSEN UV & EB TECHNOLOGY

projektuje zaawansowane systemy UV z dbałością o bezpieczeństwo od roku 1986.

Skontaktuj się z nami:

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