

# UV BARx1 by EFSEN

**EFSEN**  
UV & EB TECHNOLOGY

Dispositivo portatile a luce ultravioletta per la disinfezione delle superfici

UV BARx1 è un dispositivo portatile a luce ultravioletta per disinfettare le superfici e ridurre la diffusione di virus e batteri.



Maniglie, tastiere, fotocopiatrici, macchine da caffè, corrimano ecc. sono oggetti toccati da moltissime persone ogni giorno e possono dunque essere un veicolo di trasmissione di virus e batteri.

Il dispositivo portatile UV BARx1 pesa 1 kg, è facile da trasportare e riduce efficacemente la diffusione dell'infezione inattivando la capacità dei virus e dei batteri di replicarsi. Oltre alla normale pulizia per la rimozione di sporco e polvere, UV BARx1 è progettato per disinfettare superfici, angoli e fessure dove è più difficile pulire accuratamente.

Utilizzando UV BARx1 si migliora la qualità della pulizia per un ambiente più sicuro, pulito e salubre.

## Riduce in modo semplice la diffusione di virus e batteri

- ✓ Facile e pratico da usare – pesa solo 1 kg.
- ✓ Risultato rapido ed efficace.
- ✓ Aumenta la qualità della pulizia.
- ✓ Riduce la carica batterica – riduce la diffusione di virus e batteri.
- ✓ Si spegne automaticamente dopo 15 minuti.
- ✓ Subito pronto all'uso – non necessita di preriscaldamento.
- ✓ Rete di sicurezza a protezione della lampada UV BARx1.

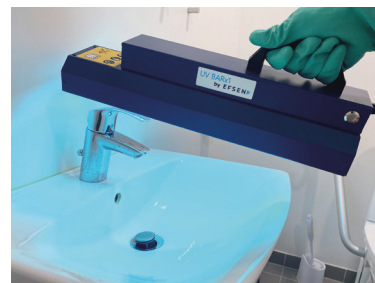


## Aree disinfettabili



### Uffici e zone pubbliche

- Tastiera, mouse, piani delle scrivanie, telefoni cellulari, computer portatili ecc.
- Fotocopiatrici, stampanti e scanner
- Maniglie e pomelli in cucina e macchine da caffè
- Corrimano sulle scale, pulsanti in ascensore
- Maniglie delle porte dei bagni, superfici del WC e dei lavelli



### Scuole e centri per anziani

- Superfici delle aule, tavoli e lavagne
- Giocattoli e giochi
- Maniglie e pomelli in cucina, corrimano sulle scale
- Maniglie nei servizi igienici, lavelli e altre superfici



### Ospedali, cliniche, centri ottici, case di cura e laboratori

- Attrezzature mediche, stetoscopi e dispositivi di protezione
- Banconi della reception e sale d'attesa
- Stampanti, fotocopiatrici, penne, tastiere, mouse e scrivanie
- Maniglie, corrimano sulle scale, pannelli delle porte, schienali delle sedie
- Maniglie nei servizi igienici, lavelli e altre superfici



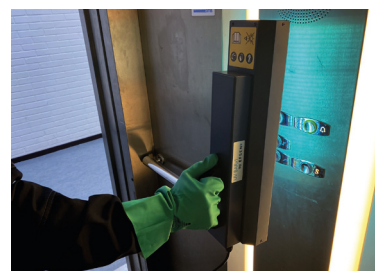
### Centri fitness e palestre

- Attrezzi ginnici, macchine e apparecchiature
- Ingresso e banconi di informazione
- Corrimano sulle scale
- Maniglie nei servizi igienici, lavelli e altre superfici



### Negozi, bancomat e centri commerciali

- Registratori di cassa e terminali di pagamento
- Tastiera, mouse, scrivania, telefoni cellulari computer portatili
- Fotocopiatrice, stampante e scanner
- Maniglie e pomelli in cucina, corrimano sulle scale, pulsanti in ascensore
- Maniglie nei servizi igienici, lavelli e altre superfici



## SICUREZZA!

La luce UVC è dannosa per la pelle e gli occhi. UV BARx1 contiene una potente lampada UV che consente un trattamento rapido di disinfezione, che richiede particolare attenzione alla sicurezza. UV BARx1 può essere utilizzato per l'irradiazione di superfici in materiali diversi, ma non deve mai essere utilizzato per irradiare la pelle, le persone, gli animali o altre sostanze organiche.

Le istruzioni per l'uso di UV BARx1 devono essere comprese e applicate dagli operatori.

Guanti protettivi per gli UV, visiera e indumenti DEVONO essere indossati in modo che gli occhi e la pelle non siano esposti ai raggi UV. Il kit UV BARx1 comprende un set di guanti, visiera, le istruzioni di sicurezza e il Manuale d'uso. Inoltre, viene fornito un video di guida per la sicurezza.

## Specifiche

- Sostituzione della lampada UV veloce e semplice.
- Lampada UV protetta da una rete.
- Nessun preriscaldamento – subito pronto all'uso.
- Pulsante ON / OFF – si spegne automaticamente dopo 15 minuti.
- 200-240 V AAC, 50/60 Hz.
- Intensità di circa 8,7mW/cm<sup>2</sup> a 50 mm di distanza (GigaHertz UV-3726-4, secondo EN DIN ISO 17025).
- Lampada UV con durata stimata fino a 8.000 ore.
- Connettore IEC e cavo da 3 m.

**EFSEN UV & EB TECHNOLOGY**  
progetta dal 1986 sistemi UV di alta qualità con la sicurezza come massima priorità.

Per contatti:

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

