



## AIR CLEANER

Codice GEF (SKU) 36510

EAN / GTIN 8023279365108

Confezione 1

Air Cleaner è il mezzo più efficace per distruggere i microrganismi nell'aria. ELIMINAZIONE DEL 90% DEI BATTERI AEROTRASPORTATI IN 3 ORE ELEVATA CAPACITÀ DI TRATTAMENTO 120m<sup>3</sup>/h Tutela la salute di operatori sanitari, dipendenti e pazienti, con un sistema dedicato esclusivamente al trattamento biologico dell'aria. Le radiazioni ultraviolette a onda corta controllata (UVC 254nm) bloccano la capacità riproduttiva dei microrganismi alterandone i cromosomi. Può essere usato continuamente anche in presenza di persone, senza alcun rischio. Funziona in base a un sistema di ventilazione forzata a ciclo chiuso: l'aria attraversa un filtro antipolvere ed entra in contatto diretto con lampade a raggi UV-C che svolgono la massima azione germicida. L'aria è espulsa, determinando così l'abbattimento microbiologico. Non adatto per la sterilizzazione di superfici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE. Utilizzabile montato a parete o su piedistallo opzionale. • Nessuna dispersione di ozono • Sicuro per le persone: assoluta mancanza di pericolosità per l'uomo in quanto non si ha la minima fuoriuscita di radiazioni UV-C dal dispositivo. • Disinfezione continua per una protezione costante: l'aria di qualsiasi ambiente è trattata e depurata in continuo, anche in presenza di operatori. • Programmabile: Massima protezione in base alle esigenze. L'accensione di Air Cleaner può essere programmata da un paio d'ore prima dell'arrivo a casa fino a fine giornata. • Nessuna manutenzione: Air Cleaner utilizza un semplice filtro antipolvere perché l'azione germicida è garantita dalle lampade. • Silenzioso • Griglia di uscita: l'aria trattata viene espulsa dalla bocchetta di uscita, determinando così l'abbattimento della carica microbica dell'ambiente. • Irradiazione con raggi UV-C: i tubi ai vapori di mercurio producono irradiazione per la massima azione microbicida e virucida. Non vi sono microrganismi immuni: essi sono debellati da una radiazione che distrugge anche il DNA dei virus. • Filtro antipolvere: per una purificazione primaria da inquinanti grossolani. Dimensioni: 82 x 27 x 11 cm (107 x 33 x 28 cm con piedistallo) Peso: 12,5 kg (15 kg con piedistallo)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modalità di funzionamento: continua
- Velocità di trattamento dell'aria: 120 m<sup>3</sup>/h
- Livello di rumore: 32 dB
- Lampade: 4 tubi UV-C 25W G13T8 (7 W UVGI)
- Durata delle lampade: 9.000 ore (1 anno: 24 ore x 365 gg)
- Lunghezza d'onda: 253,7 nm
- Energia ultravioletti: 69 μW/cm<sup>2</sup> a 1 m (per lampada)
- Emisione esterna radiazioni UV-C: nessuna
- Tensione - frequenza - potenza di alimentazione: 230 V~±10% - 50 Hz - 150 W

EAN / GTIN

**8023279365108**

CODICE GEF

**36510**



**ASSISTENZA E  
DOCUMENTAZIONE**

GEF Medica · verifica disponibilità,  
prezzo e documentazione di  
conformità su **GEFMEDICA.IT**  
info@gefmedica.it · Tel. 0573  
1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](http://gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

**GEF Medica** - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1  
[info@gefmedica.it](mailto:info@gefmedica.it) - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](http://gefmedica.it)