

BIO 3 GEN – GENERATORE DI OZONO



BIO3GEN, è un prodotto che con un'unica soluzione permette la disinfezione e l'igienizzazione dell'aria, dell'acqua potabile, degli alimenti e degli oggetti della nostra vita quotidiana.

Grazie all'altissimo potere ossidante dell'ozono questo prodotto è in grado di rompere le membrane cellulari che sono alla base dell'integrità virale e batterica, con la capacità di arrivare dove il lavaggio, anche il più accurato, non riesce a giungere.



VANTAGGI :

- ✓ BIO3GEN è un'apparecchiatura professionale, derivata direttamente dall'industria elettromedicale
- ✓ Semplicità di utilizzo grazie alla presa domestica a 220 V
- ✓ Riconosciuto dal "Ministero della Salute Italiano" come presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, muffe e acari.
- ✓ Non necessita di manutenzione
- ✓ Semplice e veloce programmazione iniziale, che garantisce il funzionamento per l'intera vita dell'apparecchio. (Nebulizzazione della durata di mezz'ora ogni tre ore, garantendo l'igienizzazione per le ore di presenza di dipendenti)
- ✓ A differenza di molti prodotti nella stessa fascia, non necessita dell'evacuazione dei locali in quanto l'ozono è contenuto nell'aria, dunque non dannoso per l'organismo
- ✓ Design gradevole con possibilità di appenderlo al muro, o appoggiarlo su superfici piane
- ✓ Nessun costo di ricarica



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------------|--|
| DESCRIZIONE DISPOSITIVO | Il dispositivo BIO3GEN è un generatore di ozono realizzato per l'utilizzazione in ambienti domestici. |
| DENOMINAZIONE COMMERCIALE | BIO 3 GEN |
| MARCATURA CE | Il dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/30/UE |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | L'uscita di Ozono è pari a 400 mg/h. Il dispositivo ha una potenza pari a AX 220 V ± 10% / 50 Hz e una potenza in uso di 15 W/18 W. |
| ISTRUZIONI D'USO | Le istruzioni e le avvertenze d'uso sono riportate nel Manuale |
| SMALTIMENTO | Per lo smaltimento valutare le disposizioni in base all'Art. 13 del D. Lgs. 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE, relativa alla riduzione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti. |
| NORMATIVE DI RIFERIMENTO | DIRETTIVA 2014/30/UE e ss.mm.ii DIRETTIVA 2014/35/UE e ss.mm.ii |
| DIMENSIONI | 29x29x7 cm |

Prezzo netto: 850 euro + IVA