

PUR**OZONE**

La tecnologia sanificante all'ozono naturale



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

La soluzione **Made in Italy** naturale, affidabile, completa e sicura per disinfettare l'aria, l'ambiente e le superfici.

Potente, efficace, compatto, la perfetta tecnologia per l'igiene, la prevenzione e sicurezza dello studio odontoiatrico.



**Proteggi i tuoi pazienti,
i tuoi collaboratori e te stesso.**

SANIFICA

L'aria e le superfici degli ambienti interni da agenti patogeni quali funghi, batteri, muffe, virus e allergeni.

DISINFESTA

Repellente naturale contro insetti, mosche, zanzare, cimici, scarafaggi, pulci, tarme e acari della polvere.

IGIENIZZA

Purifica ogni materiale, neutralizza gli odori e rigenera l'aria.

4 MOTIVI PER SCEGLIERE FARO PUROZONE

- 1. ECOLOGICO** senza detergenti chimici.
- 2. EFFICACE** su aria e superfici nascoste.
- 3. SICURO** per gli oggetti e il pianeta.
- 4. CERTIFICATO** dalla Food and Drug Administration e dal Ministero della Salute, l'ozono è identificato come "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." e autorizzato dal DPMC di Marzo 2020.

PRATICO

PuroZONE gestisce in autonomia la quantità di ozono e la durata ottimali per ogni ciclo di sanificazione, senza alcun intervento dell'operatore.
Riconverte inoltre l'eccesso in ossigeno senza rischi e senza residui.

TRACCIABILITÀ E REPORTISTICA COMPLETA

Stampante integrata per riprodurre su carta termica il report del ciclo eseguito con le principali informazioni per le autorità competenti: modello di macchina, data, ora di inizio e fine ciclo, esito dello stesso.

È inoltre possibile stampare il totale di ore e cicli eseguiti da PuroZONE.



3 TIPOLOGIE DI CICLI PER TUTTE LE ESIGENZE

Ciclo Standard

Viene raggiunta la concentrazione ottimale di ozono (**saturazione**) e viene mantenuta per 20 minuti* (**tempo di stabilizzazione**), si avvia poi il processo di riduzione dell'ozono in eccesso.

Ciclo Rapido

Viene raggiunta la concentrazione ottimale di ozono e viene mantenuta per il tempo impostato da 1 a 20 minuti, a discrezione dell'operatore, si avvia poi il processo di riduzione dell'ozono in eccesso. Consigliato in ogni intervallo di trattamento.

Ciclo Manuale

La macchina produce ozono fino a interruzione manuale da parte dell'operatore.

*Tempo consigliato dal Ministero della Salute Italiano per il mantenimento del livello ottimale di ozono. Non si riferisce alla durata totale del ciclo che dipende dall'ambiente in cui viene utilizzata la macchina.

1.		PREMERE IL TASTO VERDE
		ATTENDERE IL SEGNALE ACUSTICO
		USCIRE DALLA STANZA
2.		ATTENDERE IL TEMPO NECESSARIO PER L'EMISSIONE DI OZONO
		20 minuti – tempo di stabilizzazione consigliato per la sanificazione
3.		RIDUZIONE DELL'OZONO IN OSSIGENO
		attendere il segnale acustico e rientrare nella stanza

SPECIFICHE TECNICHE*

Tecnologia	Generatore a effetto corona con piastre in ceramica
Dimensioni (LxWxH)	380x175x120 mm
Dimensioni display	0.96 Pollici
Consumo	max 120 W
Alimentazione	220V 50/60Hz
Ozono generato	3.5 gr/h
Durata ciclo standard	45 min** per una stanza di 20mq
Peso	5.2 Kg

* Dati tipici soggetti a tolleranza. Conforme alle Direttive 2014/35 UE - 2014/30 UE.
 ** La durata totale del ciclo dipende dall'ambiente in cui viene utilizzata la macchina.

Azienda certificata



FARO S.p.A

via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB) - Italy
 Tel. +39 039.68781
 Fax +39 039.6010540
www.faro.it
comm.itali@faro.it

FARO FRANCE

Za Tgv Coriolis - 71210 Montchanin - France
 Tel. +33 385.779680
 Fax +33 385.779688
www.farofrance.it
farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179
 D-47805 Krefeld - Germany
 Tel. +49 2151.936921 Fax +49 2151.936933
www.faroduetschland.de
info@farodeutschland.de