

Germi-Cid H₂O₂ 2500

Sistema di Disinfezione combinato Perossido di Idrogeno **PMC** e Ozono



- Facile utilizzo programmabile mediante Plc e touch screen
- Sistema solo Perossido o Silver Peroxid con Ioni d'argento
- Eventuale utilizzo combinato con Ozono in sinergia con Peroxid

Germi-cid H₂O₂ 2500 è un sistema di sanificazione rapido ad atomizzazione con pompa a 18 bar ed ugello antigoccia atomizzante inox/hard stone con foro calibrato. Il sistema di disinfezione utilizza un presidio medico chirurgico ottemperato dalle norme di sanificazione e disinfezione anche per il **Periodo Covid 19** dall' **Istituto Superiore di Sanità** (**rapp Covid 19 n° 25 del 2020**). Il **Germi-Cid H₂O₂ 2500** integra al suo interno anche un ventilatore di distribuzione dell'effluvio evaporato da circa 1200 mc/h e un PLC dotato di Touch Screen per il controllo del sistema, inoltre è dotato di **2 generatori Ozonogeni** per la produzione di Ozono da scissione fotochimica a integrazione del sistema sanificante o per effettuare trattamenti a solo Ozono (max 2000 mc di ambiente trattabile).

SPECIFICHE

Modello	Germi-Cid H₂O₂ 2500 In
conformità con i requisiti	EMC, CE, IP44
Materiali	Acciaio Inox
Temperatura utilizzo [°C]	0° - +40°
Potenza [W]	480 circa
Corrente [A]	2.1
Germi-cid H ₂ O ₂ MINI 2500 PRO	Nebulizzatore Peroxid PMC + Eventuale Ozono Combinato
Copertura in MC. (2000 in 1e30' solo Ozono) ; (3000 in 1 h a perossido) ; (3800 in 1 h in utilizzo combinato)	
Sistema di gestione a PLC con Hmi Touch Screen .data log degli interventi esportabile via USB ; 3 ricette d'uso	
Emissione rumore [dB]	54
Serbatoio integrato	3000 ml facilmente sostituibile
Misure (HxLxP) [mm]	950x 570 x 400
Peso [kg]	23
Durata lampada [h] e tipo	10.000 ore n° 2 da 80 W ad Amalgama
Durata media della parte	elettronica maggiore di 5 anni
Voltaggio [V _{AC}]	220/240 (50/60 Hz)
Lunghezza cavo elettrico [m]	2.5 ca. (personalizzabile) IEC

Modifiche tecniche riservate