

HPO₃

HIGH PRECISION OZONE MEDICAL DEVICE

IL PRIMO
DISPOSITIVO CHE
CONIUGA LA SEMPLICITÀ
D'UTILIZZO DI UN COMPUTER
TOUCH SCREEN
AD UN DOPPIO CONTROLLO,
CHIMICO E
SPETTROFOTOMETRICO...



Caratteristiche tecniche

ALIMENTAZIONE	230 Vac 50/60Hz
ASSORBIMENTO	75 VA
TIPO DI SORGENTE	Generatori a tubo al quarzo con elettrodo in titanio
RAFFREDDAMENTO	Ad aria con ventole di aspirazione ed espulsione
GAS IN INGRESSO	Ossigeno MD
PRESSIONE IN INGRESSO	DA 1 A 1,5 Bar
MISURAZIONE O ₃	Sensore chimico-fotometro UV
REGOLAZIONE POTENZA	Erogazione visualizzata in ug/ml
MODALITÀ DI EMISSIONE	Carico siringa per terapia con pedale o controllo su touch - H ₂ O – Bagging con tasto START in display Controllo di emissione con microprocessore A.I.F. (Artificial Intelligence Feedback) gestito da algoritmo personalizzato.
DURATA IMPULSO	8ms
TEMPO DI RISCALDAMENTO O SENSORE	30"
VISUALIZZAZIONE DEI PARAMETRI	LED Colour Touch Screen 8" MD
IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI	Guidata da menu a icone, testo e immagini
CONCENTRAZIONE OZONO IN USCITA	TERAPIA 14 programmi da 4 a 70 ug/ml Bagging 50ug/ml con timer programmabile H ₂ O 100 ug/ml con timer programmabile
SICUREZZE	Massima pressione, - Minima pressione- Fail concentrazione ozono – Malfunzionamento – Manutenzione – Assistenza remota 4.0 Ready
CONTROLLI	Microprocessore
DIMENSIONI E PESO	L 41 cm x H 20 cm x P 36,5 cm Peso : 17 Kg

Distributore esclusivo:



MULTISALES S.R.L. Via Broseta 101/i - 24128 Bergamo • +39 035 222 651 • info@multisales.it • www.multisales.it