

E 80

Dispositivo Medico per Ossigeno-Ozono Terapia



Caratteristiche principali del prodotto

- Produzione concentrazione O₃ da 1 a 80 µg/ml.
- Ciclo automatico di eliminazione dell'ozono residuo dal circuito pneumatico.
- Tre livelli di potenza selezionabili.
- Fotometro digitale certificato con lettura in tempo reale
- Dispositivo Medico certificato in classe IIa (Dir. 93/42/CEE) dall'organismo notificato Kiwa Cermet CE0476.



Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 11,5 cm |
| Larghezza | 49,5 cm |
| Profondità | 26 cm |
| Peso | 8,5 kg |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|-----------------------------|
| Alimentazione gas | ossigeno medico in bombole |
| Pressione massima all'ingresso O ₂ | 1,5 bar P. ±5% |
| Pressione disponibile all'uscita O ₂ -O ₃ alla siringa | max 1 bar P. ±5% |
| Pressione disponibile all'uscita O ₂ -O ₃ continuo | max 1 bar P. ±5% |
| Flusso disponibile della miscela O ₂ -O ₃ | min 9 l/h max 60 l/h P. ±5% |
| Concentrazione O ₃ | da 1 a 80 µg/ml |
| Massima pressione ammissibile da tubi e raccordi | 3 bar |

E 80

CE 0476

MADE IN ITALY



E 80

Dispositivo Medico per Ossigeno-Ozono Terapia

Impianto elettrico

E 80

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Alimentazione | 230 V a 50 Hz |
| Circuiti ausiliari | 12 V dc / 5 V dc |
| HT alle lampade | max 7 KV |
| Corrente massima assorbita | 0,15 A |
| Fusibile interno F1 BT | 5 x 20 2 A T |
| Fusibili rete | 5 x 20 2 x 0,5 A T |
| Isolamento | Classe I |
| Cavo di rete | EC-SHUKO 1,5 m |
| Luminosità Led | < 250 lm |

Limiti di funzionamento

E 80

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura di utilizzo | +10°C / +40°C |
| Umidità relativa | 5% / 75% senza condensa |
| Pressione | 700 hPa / 1060 hPa |
| Condizioni ambientali d'uso ottimali | |
| Temperatura | +18°C ÷ +25°C |
| Umidità relativa | 5% ÷ 75% senza condensa |
| Pressione | 700 hPa ÷ 1060 hPa |



CE 0476

MADE IN ITALY

Distributore esclusivo per l'Italia: