

E 100

Dispositivo Medico per Ossigeno-Ozono Terapia



Caratteristiche principali del prodotto

- Produzione concentrazione O₃ da 1 a 100 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 medicale 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 7,5 l/h max 60 l/h P. ±5%
Concentrazione O ₃	da 1 a 100 µg/ml
Massima pressione ammissibile da tubi e raccordi	3 bar

E 100

CE 0476

MADE IN ITALY



E 100

Dispositivo Medico per Ossigeno-Ozono Terapia

Impianto elettrico

E 100

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 100

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: