





REF 131002

- Sistema semplice ed automatico per la criochirurgia.
- Display grafico di grandi dimensioni.
- Software intuitivo e di semplice utilizzo.
- Controllo della temperatura applicata.
- Controllo del tempo di applicazione.
- Accurata lettura della temperatura.
- Test di efficienza del sistema.
- Utilizzabile nella chirurgia della cataratta, retinica e del glaucoma.
- Ampia gamma di sonde.



SPECIFICHE TECNICHE

DATI TECNICI

TIPO DI GAS

N₂O o CO₂ di tipo medicale in bombole senza sifone

PRESSIONE DI ESERCIZIO

50/60 bar (725-870psi)

PRESSIONE MASSIMA

70 bar (1015psi)

SPECIFICHE ELETTRICHE

TENSIONE IN ENTRATA

100/120/220/240V

(selezionabili dall'utente)

• FREQUENZA

50/60Hz

POTENZA ASSORBITA

80VA

DIMENSIONI

ALTEZZA

172mm

LARGHEZZA

393mm

PROFONDITÀ

463mm

PESO

10Kg

CLASSIFICAZIONE E STANDARD DI SICUREZZA

CONFORMITÀ

EN60601-1, EN60601-1-1, EN60601-1-2, 93/42/CEE

CLASSIFICAZIONE

Classe 1, Tipo BF (Parte Applicata)

 PROTEZIONE CONTRO L'INGRESSO DI ACQUA

Console IPX1

Pedale: IPX8

• SONDE CRIOCHIRURGICHE

133001 Sonda criochirurgica per cataratta



133002 Sonda criochirurgica per retina, sferica



133003 Sonda criochirurgica per retina, spatola



133004 Sonda criochirurgica per retina, "T"



133005 Sonda criochirurgica per retina, "Bonnet"



133006 Sonda criochirurgica per glaucoma



VARIE



132005 Cartuccia di ricambio per filtro gas



132006 Raccordo per bombola CO₂ (Cina)



132008 Raccordo per bombola N₂O (ISO5145)



132009 Raccordo per bombola CO₂ (ISO5145)



132010 Raccordo per bombola N₂O (Francia)



183001 Carrello portastrumento con portabombola



■ OPTIKON 2000 S.p.a.

Via del Casale di Settebagni, 13 00138 Roma www.optikon.com

SERVIZIO CLIENTI

SEDE DI ROMA

Via del Casale di Settebagni, 13 00138 Roma tel. +39. 06.88.88.410

fax +39. 06.88.88.440 **e-mail:** sales@optikon.com

■ SEDE DI MILANO

Via Caduti Bollatesi, 15 20021 Bollate (MI) tel. +39.02.38.30.67.31

fax +39.02.33.30.35.40

e-mail: filiale.nord@optikon.com





