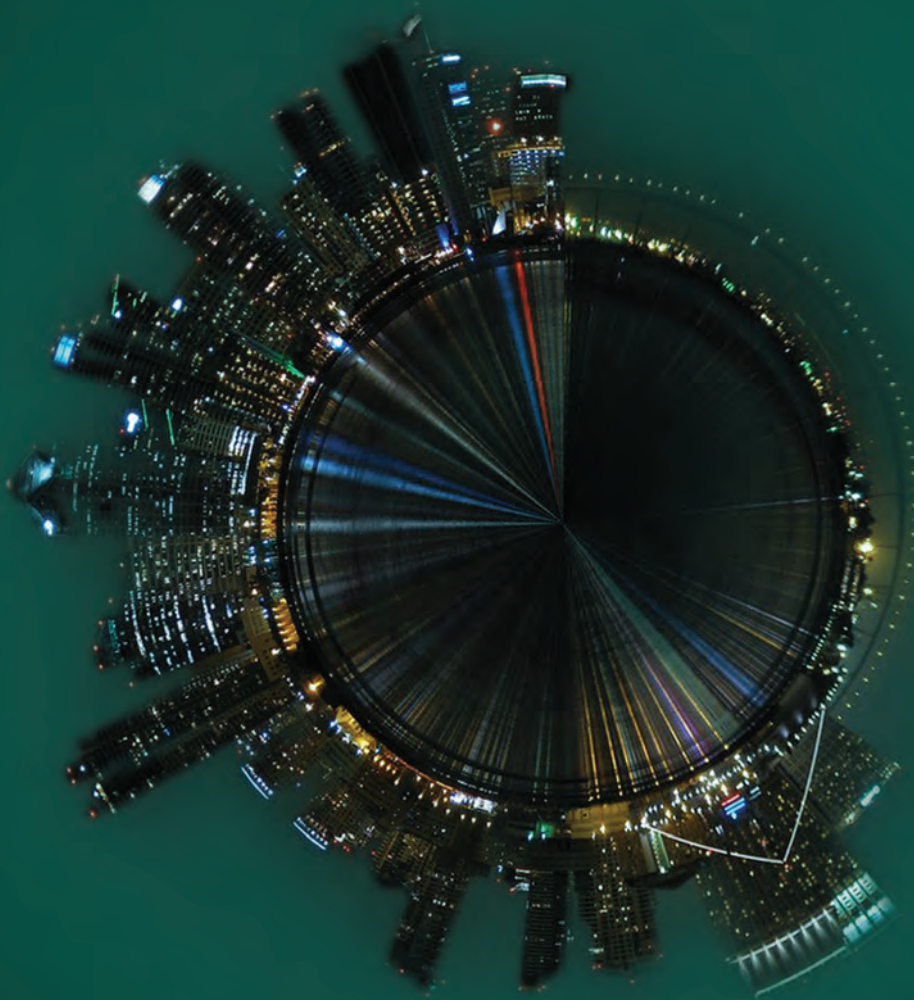


**OPTIKON™**  
Man and Technology

PROGETTATO  
E PRODOTTO  
IN ITALIA



ACHIEVE YOUR VISION.



**Cryo-line**

## Cryo-line

**Cryo-line** è il risultato di 40 anni di esperienza nella produzione di sistemi per la criochirurgia oftalmica. Semplice, automatico e di provata affidabilità, è creato per soddisfare tutte le esigenze del chirurgo. Utilizzabile nella chirurgia della cataratta, della retina e del glaucoma.

### Caratteristiche principali:

- Display grafico di grandi dimensioni
- Software intuitivo e di semplice utilizzo
- Controllo della temperatura applicata (-30 °C/-60 °C)
- Controllo del tempo di applicazione (1s – 60s)
- Accurata lettura della temperatura
- Test di efficienza del circuito pneumatico
- Ampia gamma di sonde

DISPLAY GRAFICO DI GRANDI DIMENSIONI  
SOFTWARE INTUITIVO E DI FACILE UTILIZZO



CONTROLLO DELLA  
TEMPERATURA APPLICATA E  
DEL TEMPO DI APPLICAZIONE

AMPIA GAMMA DI SONDE

## SONDE CRIOCHIRURGICHE



133001 Sonda crio chirurgica per cataratta



133002 Sonda crio chirurgica per retina, sferica



133003 Sonda crio chirurgica per retina, spatola



133004 Sonda crio chirurgica per retina, "T"



133005 Sonda crio chirurgica per retina, "Bonnet"



133006 Sonda crio chirurgica per glaucoma



133007 Sonda crio chirurgica endovitrea

## VARIE



132005 Cartuccia di ricambio per filtro gas

132006 Raccordo per bombola CO<sub>2</sub> (Cina)132008 Raccordo per bombola N<sub>2</sub>O (ISO5145)132009 Raccordo per bombola CO<sub>2</sub> (ISO5145)132010 Raccordo per bombola N<sub>2</sub>O (Francia)

183001 Carrello portastrumento con portabombola

# Accessori

## Specifiche tecniche **Cryo-line**

PARAMETRI	SPECIFICHE
Modello	Sistema di criochirurgia Cryo-line REF 131002 <i>Il sistema è corredato di: pedale di comando, cassa filtro, tubo ad alta pressione, copertina in PVC, fusibili di ricambio e manuale utente.</i>
<b>DATI TECNICI</b>	
Tipo di gas	N <sub>2</sub> O o CO <sub>2</sub> di tipo medicale in bombole senza sifone
Pressione di esercizio	50/60 bar (725-870 psi)
Pressione massima	70 bar (1015 psi)
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b>	
Tensione in entrata	100/120/220/240 V (selezionabili dall'utente)
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita	80 VA
<b>CLASSIFICAZIONE E STANDARD DI SICUREZZA</b>	
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



L x P x H:  
393 x 463 x 172 mm



## AMERICHE

Argentina  
Bolivia  
Brasile  
Canada  
Cile  
Colombia  
Costa Rica  
Cuba  
Ecuador  
Messico  
Paraguay  
USA  
Venezuela

## AFRICA

Algeria  
Egitto  
Marocco  
Sud Africa  
Sudan  
Tunisia

## EUROPA

Austria  
Belgio  
Danimarca  
Francia  
Germania  
Grecia  
Italia  
Olanda  
Polonia  
Portogallo

## MEDIO ORIENTE

Arabia Saudita  
Bahrain  
Giordania  
Iran  
Iraq  
Israele  
Libano  
Pakistan  
Siria  
Yemen

## ASIA

Bangladesh  
Cina  
Corea del Sud  
Filippine  
Giappone  
Hong Kong  
India  
Indonesia  
Nepal  
Tailandia  
Taiwan  
Vietnam



**OPTIKON™**  
Man and Technology

### OPTIKON 2000 S.p.A.

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

### SERVIZIO CLIENTI

#### Sede di Roma

Via del Casale di Settebagni, 13 - 00138 Roma  
tel. +39 06 8888410 - fax +39 06 8888440  
e-mail: sales@optikon.it



Distribuito da:

131002/03/14/Italiano