

LASER K®

Laserterapia I.R. 905



1 canale laser I.R.

1/5 diodi in testa

Kimed ITALIA - BENESSERE CERTIFICATO

Preziosamente efficiente, semplicemente efficace l'apparecchiatura per laserterapia I.R. LASER K è stata progettata e costruita con un principio ispiratore primario che ha suggerito la scelta di utilizzare diodi a sorgenti laser di alto livello.

I consigli terapeutici già in memoria e le caratteristiche di indicare in tempo reale l'energia trasmessa al paziente, la flessibilità dei parametri e l'opportunità di vararne i valori, rendono LASER K lo strumento sicuro e ideale per poter erogare prestazioni

di laser in assoluta sicurezza pur rispettando la soggettività professionale dell'operatore addetto al suo utilizzo. Tutto questo si traduce in una migliore qualità del servizio offerto, aumentando la redditività del vostro ambulatorio.

ROBUSTA

È stata progettata e realizzata per vincere il tempo, il materiale impiegato per la costruzione viene accuratamente selezionata e sottoposta a rigorosi controlli.

SICURA

È stata progettata e costruita nel rispetto delle regole tecniche e normative vigenti per poter garantire la massima sicurezza all'utilizzatore ed ai pazienti sottoposti alle terapie, soprattutto per l'accurata selezione dei diodi IR utilizzati.

82 CONSIGLI TERAPEUTICI

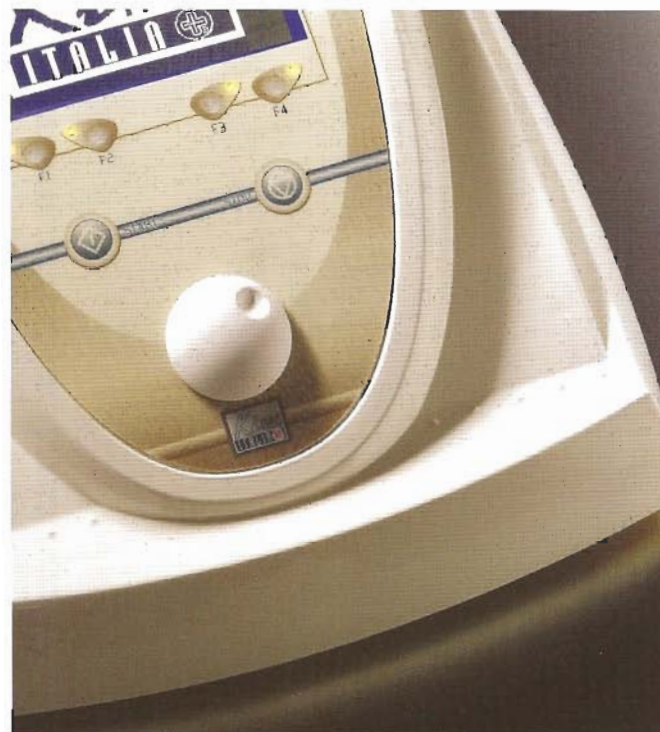
La macchina dispone di 82 programmi già inseriti studiati in collaborazione con i migliori professionisti di settore per garantire la massima efficacia in riferimento alla patologia in totale sicurezza e operatività.

DISPLAY E SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

È dotata di un ampio display grafico che consente di visualizzare velocemente e chiaramente tutte le funzioni principali di programmazione e di irradiazione per patologia, conservando una qualità non trascurabile quale appunto la facilità di utilizzo consentita dall'encoder.

DESIGN E DIMENSIONI COMPATTE

Particolare cura è stata dedicata alle linee morbide, eleganti ed ergonomiche disegnate non trascurando le dimensioni compatte che fanno di LASER K lo strumento ideale per garantire agilità ed operatività.



progetto IDEAL IPUS - foto CANDOTTI 1925 DRND

LASER K

Canali di uscita	1
Potenza massima assorbita	15 VA
Tempo di trattamento programmabile	1/90 minuti
Frequenza di impulsi programmabile	10 - 10.000 Hz
Interlock/Chiave di sicurezza	Presà DIN
Lunghezza d'onda emissione Laser	905 nm
Lunghezza d'onda Luce Guida	635 nm
Classificazione secondo la CEIEN 60601-1	IBF
Classificazione secondo la direttiva 93/42/CEE	IIB
Classificazione Laser	III B
EMP	5032,06 J. m ⁻²
LEA	77,1 mW
Divergenza	107 mrad
DNRO (luce diretta)	2.89 metri
DNRO (luce diffusa)	0.00 metri
Durata impulso	100 nsec
Potenza media manipoli diodi I.R.	Da 25 mW a 400 mW
Potenza di picco manipoli diodi I.R.	Da 25 W a 400 W
Modo Pulsato	10 - 100%
Potenza di picco per singolo diodo	25 W
Consigli terapeutici memorizzati	82
Alimentazione da rete	230 Vac 50-60Hz
Fusibile di protezione sulla rete	2 x 250 mA T (5 x 20 mm)
Contenitore da tavolo, dimensioni esterne	33 x 34,5 x 13,5 cm



GENERAL TRADING SAN MARINO SRL

Via Degli Angaritari, 25 - 47891 Falciano R.S.M. - Tel. 0549.909775 - Fax 0549.970506
e-mail: generalt5@gt.191.it - www.Kimed.it