

Mod. High Power Laser - Generatore di luce laser ad alta potenza

La disponibilità di diverse sorgenti laser di alta potenza, insieme alla disponibilità di due ampi display a cristalli liquidi che consentono rispettivamente l'impostazione e la visualizzazione dei parametri, l'opportunità di inclinare il piano di scansione anche in modo parallelo al piano (per trattare persone anche in posizione seduta), la disponibilità di un'ampia biblioteca di trattamenti personalizzati, la disponibilità di una memoria sulla quale poter inserire protocolli personalizzati, fanno dei modelli High Power Laser il nuovo punto di riferimento nella terapia laser di alta potenza.

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz o 110 V 50/60 Hz
- Assorbimento: 55 VA
- Classe laser 4
- Ingombro max.: cm 50x42x165 h
- Frequenza regolabile da 5 a 200 Hz
- Diametro raggio sorgente visibile: 650 nm
- Scansioni verticale ed orizzontale regolabile in ampiezza ed in velocità
- Display a cristalli liquidi a colori per impostazione dati
- Programmi terapeutici predefiniti
- Memorie custom per personalizzazione protocolli
- Timer digitale con avvisatore acustico di fine trattamento per la sezione scansione
- Timer digitale con avvisatore acustico di fine trattamento per la sezione a manipolo
- Rotazione automatica del fascio in posizione orizzontale rispetto al piano

1. Versione mod. **High Power Laser 1.6** dotato di 1 diodo da 808 nm con potenza 1600 mW

2. Versione mod. **High Power Laser 7.0** dotato di 1 diodo da 808 nm con potenza 8000 mW depotenziato a 7000 mW

3. Versione mod. **High Power Laser 7 yag** dotato di diodo da 1064 nm con potenza 8000 mW, depotenziato a 7000 mW

A richiesta:

- . Manipolo esterno per trattamenti manuali di tipo 808 nm 1.600 mW

DISTRIBUITO DA:
RIGHETTO SRL
VENEZIA
TEL.0415415253
WWW.RIGHETTO.BIZ