

## LASERTERAPIA

### LIGHTFORCE DEEP TISSUE LASER THERAPY

#### LIGHTFORCE FXI 15 W



#### LIGHTFORCE XPI 25 W



#### LIGHTFORCE XLI 40 W



Caratteristiche principali

- Influence® Technology  
 Tiene conto delle caratteristiche di assorbimento uniche del paziente (come le caratteristiche corporee e il tipo di pelle) e delle condizioni cliniche specifiche per aiutare a fornire il trattamento più efficace.
- Tecnologia a sfera massaggiante  
 Consente al medico di curare i pazienti a contatto.
- Testine di trattamento esclusive  
 Cono piccolo - cono grande - cono XL - sfera massaggiante piccola - sfera massaggiante grande - vetrino piatto - rullo.
- Potenza compresa tra 15 e 40 watt che permette di raggiungere i tessuti profondi.
- Tempo medio di trattamento di 4-7 minuti.

#### LIBRALUX LLLT/PBM



Caratterizzato da un'originale e brevettata emissione Laser di potenza Ultra-Bassa da applicare su sequenze di punti derivati dalle esperienze agopunturali, è indicato per il trattamento delle algie muscolo scheletriche e delle disfunzioni ad esse associate. È pertanto indicato nel trattamento di:

- Dolore cronico
- Dolore acuto di origine traumatica o postoperatoria
- Disturbi dell'equilibrio
- Esiti cicatriziali e cordoni mialgici

## LASERTERAPIA

### YAG THERAPY SPORT 10 W



**YAG THERAPY** ha una lunghezza d'onda di 1064 nm che permette di raggiungere fino a 6 cm di profondità.

#### Caratteristiche

- Sistema di autodiagnosi  
Il sistema verifica in tempo reale l'efficienza delle sorgenti laser, per garantire trattamenti efficienti ed efficaci.
- Sistema di raffreddamento  
Il dispositivo è dotato di un innovativo sistema di raffreddamento che permette di dissipare il calore.
- Manipolo Zoom  
copre superfici da 5 cm<sup>2</sup> a 16 cm<sup>2</sup> con 4 passaggi.

### ENERGY LASER L 500 PRO LASER FREDDO



Innovativo laser portatile LLLT/ PBM (Terapia Laser a basso livello o freddo/Fotobiomodulazione).

Facile da impostare tramite l'app Energy Laser Bluetooth (Android) e semplice da usare.

#### Caratteristiche principali

- Potenza laser CW di 500 m W.
- Lunghezza d'onda di 808 nm.
- Profondità del trattamento di ca. 3-4 cm.
- Batteria Li-Ion con un'autonomia di 1 h 30 min. di trattamento.