



## HPL: la tradizione di successo continua.

HPL È FORSE IL DISPOSITIVO LASER A SCANSIONE PIÙ VENDUTO AL MONDO ED OGGI, A FRONTE DELL'ESPERIENZA E DEL SUCCESSO DI RISCONTRO, SI RINNOVA ACQUISENDO SOLUZIONI EVOLUTE, SIA SUL PIANO PRETTAMENTE STILISTICO, SIA SUL PIANO TECNOLOGICO. GRANDE AFFIDABILITÀ, EFFICACIA E PRATICITÀ D'USO CONTINUANO AD ESSERE PREROGATIVE DELLA NUOVA GAMMA HPL.

UNA SCELTA OCULATA, BASATA SU FORTE TRADIZIONI DI AFFIDABILITÀ DI MARCHIO E DI PRODOTTO, OGGI SI COMPENDIANO A SOLUZIONI TECNOLOGICHE CHE RENDONO HPL UNICO ED INCONFONDIBILI, DESTINATO A DARE ANCORA MOLTE SODDISFAZIONI AI SUOI UTILIZZATORI ED AI PAZIENTI CHE FRUISCONO DELLE SUE PERFORMANCE.

ATTIVARE IL NATURALE PROCESSO DI GUARIGIONE DEI TESSUTI È L'EFFETTO PIÙ IMPORTANTI DI ENERGIE E LUNGHEZZE D'ONDA CHE RIESCONO A TRASFERIRE LA LUCE LASER IN PROFONDITÀ.





Rotazione del piano di scansione



**Caratteristiche tecniche**

- Classe di protezione laser: IV
- Alimentazione: 110 – 230 Vac +/- 10% 50/60 Hz
- Dimensioni % peso: cm 45x60x160 h - 40 Kg
- Luce visibile: 5 mW 650 nm
- Emissione: continua e pulsata
- Duty-cycle: 10 ÷ 100%
- Frequenza: 10 ÷ 200 Hz
- Rotazione del piano: - 45° / + 90°
- Programmi predefiniti e 50 spazi per memorie libere
- Uscita esterna indipendente per manipolo puntiforme IR 808 nm 1200 mW (a richiesta)
- Accessori standard: occhiali di protezione (1), connessione inter-lock, manuale

Ogni modello HPL dispone di una sorgente laser ad alta potenza ed elevata densità di energia.

- **HPL 1.6:** dotato di sorgente IR 808 nm, 1.600 mW + 1 mW 650 nm
- **HPL 7.0:** dotato di sorgente IR 808 nm 7.000 mW + 1 mW 650 nm.
- **HPL 7.0 Yag:** dotato di sorgente 1064 nm 7.000 mW + 1 mW 650 nm.

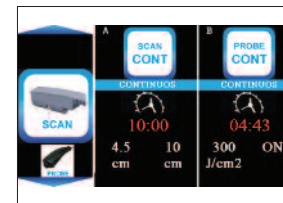
La possibilità di rotazione del piano di scansione in modo del tutto automatico consente di direzionare il raggio ovunque, facilmente, per trattare ad esempio anche pazienti seduti.

HPL è tutto nuovo. Nuovo nel design, con un design leggero e dinamico, prettamente italiano, dove linee razionali e rigorose si combinano a linee più sinuose ed arrotondate per infondere all'intero dispositivo un aspetto moderno e sofisticato. Nu-

vo nei materiali, con l'utilizzo di una buona percentuale di lega di alluminio al posto del ferro per conferire leggerezza e altri componenti ecocompatibili. Nuovo nelle soluzioni di trasferimento di energia sul paziente con ottiche ancora più performanti ed efficaci. Nuovo, infine, nel software per offrire un accesso più semplice e attuale, ispirato ai prodotti in tecnologia "consumer".



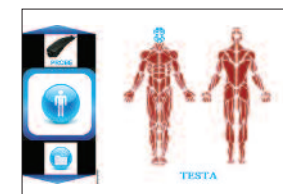
Manipolo per trattamenti manuali e puntiformi



Funzionamento contemporaneo della sorgente a scansione e del manipolo esterno.



Trattamento a scansione in corso.



Scelta programmi predefiniti.

