



Il più potente

Il più potente FIBERLASER ha una sorgente laser a diodo con una lunghezza d'onda pari a 808 nm, che ha una potenza di picco di 5 o di 10W, regolabile in continuo.

Trasmettere la corretta densità di energia sul tessuto dove ha sede la patologia, è l'obiettivo di chi utilizza il FIBERLASER.

Per tale motivo il FIBERLASER ha una sorgente laser dotata di una lunghezza d'onda pari a 808 nm, che ha una potenza di picco di 5 o di 10W, regolabile in continuo.

Potenza adeguata 5 W o 10 W e Profondità adeguata

Con FIBERLASER, sussistono entrambe le prerogative necessarie perché la terapia laser sia eff

Gli effetti terapeutici del laser

- Effetto anti-infiammatorio
- Effetto anti-edemigeno
- Miglioramento della circolazione
- Cicatrizzazione delle ferite
- Effetto antalgico

Accessori disponibili:

- Per ciascuna applicazione, l'applicatore più adeguato
- Manipolo per trattamenti puntiformi
- Applicatori a cuneo per trattamenti di ampie aree del corpo



Ampio display grafico a colori

Consente una visualizzazione chiara ed esaustiva di tutte le funzioni disponibili, ivi compresa l'ind

Puntamento mediante Track-ball

Il sistema puntatore track ball permette un preciso e rapido utilizzo del software. Il track-ball, propr

Ampia biblioteca di programmi predefiniti

Il sistema interattivo di ROLAND 2 è al completo servizio dell'operatore; nel suo archivio informati

Infinito numero di memorie per programmi personalizzati

ROLAND 2, grazie al suo potente computer di bordo, può accogliere di fatto un numero infinito di