

DOMANDE FREQUENTI

Dopo quanto tempo si ottengono i benefici e con quale frequenza dovrebbero essere eseguiti i trattamenti laser?

“La terapia laser è una terapia naturale che produce energia sotto forma di onde luminose trasferite al corpo umano stimolando notevolmente il sistema immunitario e attivando la riparazione dei tessuti.

Questo processo ha un picco massimo dopo 24 ore, dal primo trattamento e trasforma l'energia laser in energia vitale disponibile alle cellule.

Per questa ragione, condizioni di dolore acuto dovrebbero essere trattate con frequenza giornaliera. Molti problemi cronici, invece rispondono meglio se trattati 2 o 3 volte a settimana”.

Quanti trattamenti occorrono in media?

“Questo dipende dalla natura delle condizioni da trattare. Per molti dolori acuti, 2 o 3 trattamenti possono essere sufficienti.

I dolori cronici richiedono dalle 5 alle 8 sedute; mentre in presenza di problematiche cronico - degenerative devono essere eseguiti trattamenti periodici allo scopo di ridurre il dolore”.

K-Laser Cube può essere utilizzato anche in abbinamento ad altre terapie?

“La terapia laser viene spesso abbinata con successo ad altre forme di trattamento, le quali ne valorizzano le proprietà e ne migliorano i risultati. Associazioni di particolare utilità possono essere, ad esempio: le tecniche di mobilitazione, i massaggi, e la terapia chiropratica”.

DIRETTORE SANITARIO

Dott. Roberto Pezzato

Specialista in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio ed Igiene e Medicina Preventiva

+HUB

HEALTH UNIT BIO

RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Dott. Daniele Panozzo
Fisioterapista

CONTATTI

Tel. +39 0444.251922

Fax. +39 0444.314945

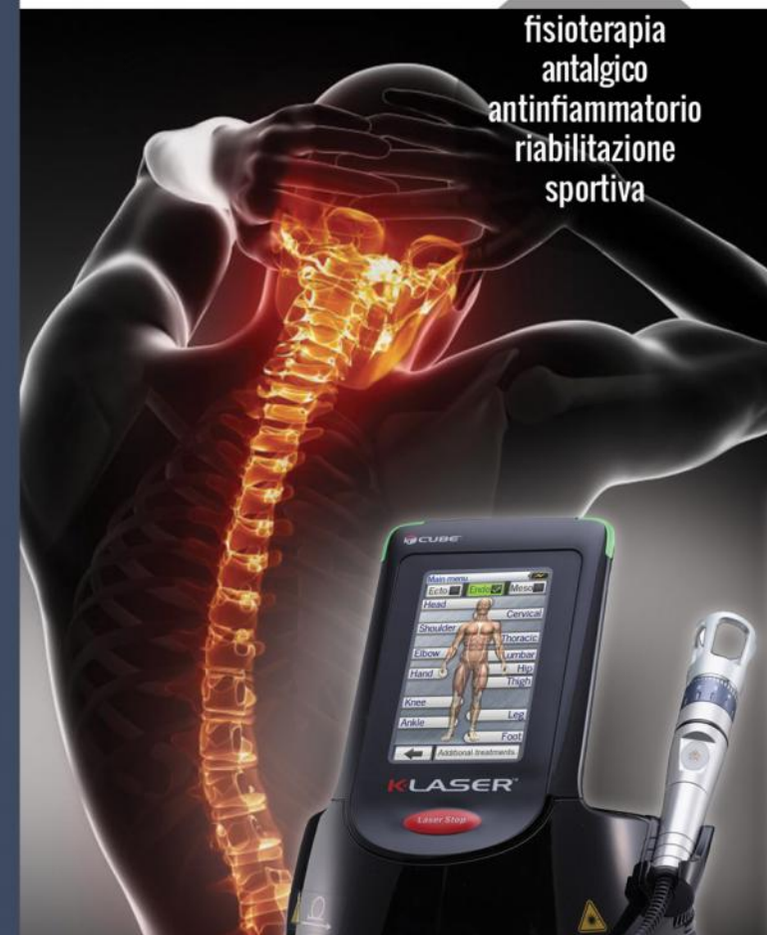
E-mail: info@hubsalute.it

Sito Web: www.hubsalute.it

DOVE SIAMO

BIO.GEA srl - Via Fabiani, 10
36100 VICENZA

K-LASER™ USA



fisioterapia
antalgica
antinfiammatorio
riabilitazione
sportiva



K-LASER

TERAPIA DINAMICA

+HUB
HEALTH UNIT BIO

poliambulatorio
e analisi



TERAPIA DINAMICA K-LASER FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE

L'innovativa terapia dinamica K-Laser, ha avuto dei notevoli risultati in **Fisioterapia, Riabilitazione e Traumatologia Sportiva**. I cicli di trattamento risultano rapidi ed il comfort di applicazione è molto elevato, motivo per cui la **Terapia Dinamica K-Laser** si adatta a tutte le condizioni patologiche che interessano la Fisioterapia, biostimolando i tessuti danneggiati e agendo sull'immediato sollievo del dolore, ottenendo:

- ✓ Risultati immediati nel trattamento di esiti post traumatici
- ✓ Riduzione dell'edema e dell'ematoma
- ✓ Cicatrizzazione di ferite aperte e ulcere
- ✓ Riduzione del dolore nella distorsione



LA TERAPIA DINAMICA K-LASER UTILIZZA NUMEROSE FREQUENZE DI PULSAZIONE PER PRODURRE UNA COMBINAZIONE DI: ANALGESIA, RIDUZIONE DELL'INFIAMMAZIONE, BIOSTIMOLAZIONE ED EFFETTO ANTIMICROBICO.

”

STOP AL DOLORE!

Grazie all'elevata quantità di energia erogata in profondità, la terapia K-Laser migliora il processo di rigenerazione e accelera la riparazione tissutale, con i seguenti risultati:

- ✓ Tempo di guarigione molto breve
- ✓ Cicli di terapie ridotti
- ✓ Massimo risultato ad ogni seduta
- ✓ Terapia antalgica indolore
- ✓ Rapido ritorno allo svolgimento delle attività Sportive

K-LASER NELLE PATOLOGIE DEL PIEDE

K-Laser si avvale del sistema tecnologico super pulsato, **"intense super pulse"** (ISP) con effetti immediati sulla prima generazione tissutale erogando energia progressiva più in profondità.

A fianco, un elenco di patologie del piede trattate in laser terapia con manipolo **Zoom terapeutico**, manipolo **ORL** e con ottica ad alta energia.



Già dopo la prima seduta si possono apprezzare notevoli miglioramenti ed un immediato sollievo del dolore, motivo per cui **K-Laser** si avvale di terapie non invasive.

- ✓ metatarsalgia
- ✓ alluce valgo-borsite
- ✓ fascite plantare
- ✓ sindrome del tunnel tarsale
- ✓ artrite artrosi
- ✓ nevrite interdigitale
- ✓ sperone calcaneare
- ✓ tendinite achillea
- ✓ neuroma di Morton
- ✓ edema post distorsivo
- ✓ neuropatia diabetica
- ✓ distorsione tibio-tarsica

K.LASERTM USA