

Sistema CMF[®] NEXT

Efficacia totale

“Lasciare una persona in una condizione di dolore e di sofferenza che può essere evitata dovrebbe essere considerata come una grave violazione dei diritti fondamentali dell'uomo”

B. J. Collett 2001 ⁽¹⁾

Il dolore cronico deve essere considerato come malattia e non come sintomo e quindi trattato come tale.

Il sistema CMF[®] NEXT utilizza l'induzione magnetica per trasferire ai tessuti biologici particolari codici di informazione Bioattiva che sono in grado di creare un effetto magnetoelettrico per controllare il dolore, l'edema, l'infiammazione da un lato e l'accelerazione delle funzioni riparative dall'altro. Si riesce così a ridurre la sintomatologia dolorosa indipendentemente dall'età anagrafica, dal sesso e dal tipo di patologia scatenante.

Il sistema CMF[®] NEXT è sostanzialmente paragonabile ad un prontuario farmaceutico date le azioni specifiche dei suoi programmi.

Inoltre esso risulta essere efficace laddove le terapie tradizionali (fisiche, manuali o farmacologiche) spesso falliscono.

In uno studio condotto su 708 casi resistenti ⁽²⁾, il **risultato positivo sul dolore** è stato superiore al

98% dei casi trattati

e in tutte le varie patologie; inoltre, tutti i casi hanno mantenuto i risultati ottenuti con follow-up a 6 mesi.

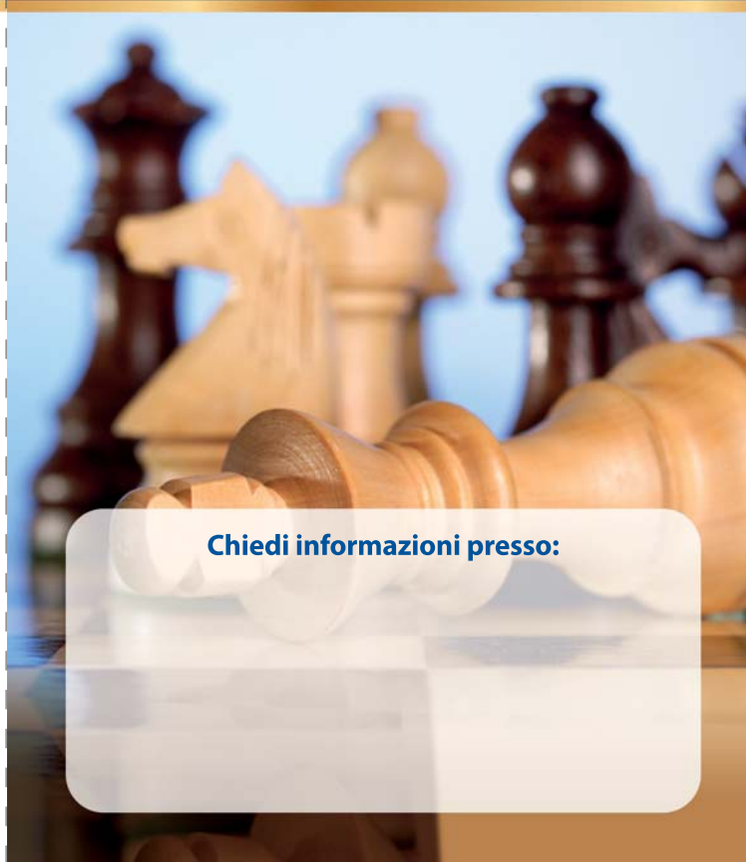
(1) B. J. Collett, Br J Anaesth 87, 133, 2001

(2) M.E. Verrocchio, I Campi Magnetoelettrici Complessi Multitasking come terapia del dolore nella Medicina Fisica Riabilitativa: studio su 708 casi.

 Azienda selezionata
nel 2016 e nel 2017 tra le
100 ECCELLENZE ITALIANE

Sistema CMF[®] NEXT

Partita vinta contro il dolore



Chiedi informazioni presso:

M.F.I. Medicina Fisica Integrata S.r.l.
Via degli Aldobrandeschi, 47 - 00163 Roma
Tel. 06 84388650
info@mfisrl.com
www.mfisrl.com



Sistema CMF[®] NEXT

Scacco al dolore in poche mosse



QUALIFICATO per le Olimpiadi di
• RIO 2016 • PyeongChang 2018 • Tokyo 2020
e per i Giochi Europei di
• Tarragona 2018 • Minsk 2019
con lo staff Medico dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport del CONI

2022/D06/Rev. 23.05.2022



Sistema CMF[®] NEXT

Risultati tempestivi grazie ad una tecnologia unica ed innovativa

COMPATTO
E FACILMENTE
TRASPORTABILE

Il sistema CMF[®] NEXT non ha effetti collaterali, è di facile utilizzo e, servendosi di onde atermiche, è confortevole per il paziente in quanto non invasivo.

Non interferisce con le protesi

L'alta tecnologia di questa terapia fisica consente il trattamento di un vasto elenco di dolori, sia muscolari, sia articolari che muscolo-scheletrici con la stessa efficacia. Inoltre è l'unica apparecchiatura in grado di trattare il dolore di chiara origine psicogena.

I trattamenti possono essere somministrati in combinazione con la terapia farmacologica amplificandone i risultati dal punto di vista sistemico.

Programmi macchina a disposizione:

- Dolore neuropatico
- Dolore muscolo-scheletrico
- Dolore muscolare
- Dolore di origine psicosomatica
- Edemi localizzati
- Fratture non consolidate
- Rigenerazione ossea
- Fibromialgia
- Artriti croniche
- Antinfiammatorio

Efficacia terapeutica immediata con **riduzione del dolore**

dal **50% al 70%**

nelle prime 2/4 sedute (valutato su scala VAS).

La **prima riduzione significativa** si raggiunge già entro le prime

24 ore

Gli effetti di CMF[®] NEXT si possono così riassumere:

1. Analgesici
2. Antiedemigeni
3. Immunomodulanti
4. Antinfiammatori
5. Neuro-immuno-psico-endocrini
6. Antibatterici/antifungini

Alcune delle patologie che possono essere trattate:

- Cervicalgie
- Sciatalgie acute e croniche
- Brachialgie
- Fratture e pseudoartrosi
- Distorsioni articolari
- Dolori muscolari
- Miositi acute e croniche
- Dolori alle articolazioni temporo-mandibolari
- Artriti e artrosi in fase acuta e cronica, metatarsalgie
- Tendiniti, stiramenti e strappi muscolari
- Nevralgie del trigemino primitive e secondarie
- Sinusiti
- Neurinoma di Morton
- Periartrite scapolo-omerale
- Dolore di origine neuro-mio-fasciale
- Sinoviti e sindrome del tunnel carpale
- Dolore dell'articolazione coxo-femorale

I trattamenti possono essere effettuati anche in presenza di gesso



Disponibile
nella versione
CMF[®] Next SX

