

DOLORE RADICOLARE
E NEURALGICO

PATOLOGIE
TENDINEE

LESIONI E
CONTRATTURE

LOMBOSCIATALGIA

RECUPERO
FUNZIONALE
DOPO TRAUMI

PATOLOGIE LOMBARI

SINDROME
MIOFASIALE

CERVICOBRAZIALGIE

SINDROME DEL
TUNNEL CARPALE



fremLife
technology for health

La nuova generazione di FREMS™

L'**elettroceutica** per la terapia
fisica e la riabilitazione

FISIO
FREMS



LA NOSTRA MISSION:

GARANTIRE RISULTATI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA

Fremslife nasce dall'innovazione dell'Elettroceutica, ovvero la Medicina Bioelettronica, che impiega la stimolazione elettrica per influenzare e modificare le funzioni del corpo.

Fremslife ha elaborato la sua proposta innovativa e integrata per il recupero funzionale e la cura delle patologie dell'apparato muscoloscheletrico e la riduzione del dolore attraverso percorsi diagnostico/terapeutici centrati sull'Elettroceutica.

Il cuore della tecnologia di Fremslife è Frems™ (Frequency Rhythmic Electrical Modulation System).

Frems™ è una tecnologia coperta da oltre 10 brevetti internazionali e certificata FDA (USA).

È l'unica neuro-stimolazione scientificamente validata per esercitare un'azione di neo-angiogenesi promuovendo il rilascio e la sintesi di fattori di crescita. Già in prima seduta agisce per ridurre il dolore. È ideale per trattare patologie e traumi nello stato acuto, si integra perfettamente con altri protocolli terapeutici e fornisce ottimi risultati con pazienti refrattari ad altre terapie o trattamenti.

**Questa terapia è
destinata a rivoluzionare
il mondo della medicina.**

L'EFFICACIA DELLE SOLUZIONI TERAPEUTICHE PASSA ATTRAVERSO L'ANALISI DEI RISULTATI

Abbiamo dimostrato, con l'evidenza scientifica data da più di 100 pubblicazioni nazionali ed internazionali, che i risultati che si ottengono con

la nostra tecnologia FremstTM, rappresentano un'efficace terapia per il trattamento di molte delle patologie dell'apparato muscoloscheletrico.

Le patologie dell'apparato muscoloscheletrico sono la causa più frequente di malattie croniche e l'utilizzo della nostra esclusiva tecnologia ha permesso a migliaia di pazienti nel mondo di ottenere un rapido effetto antalgico ed un recupero funzionale in patologie quali:

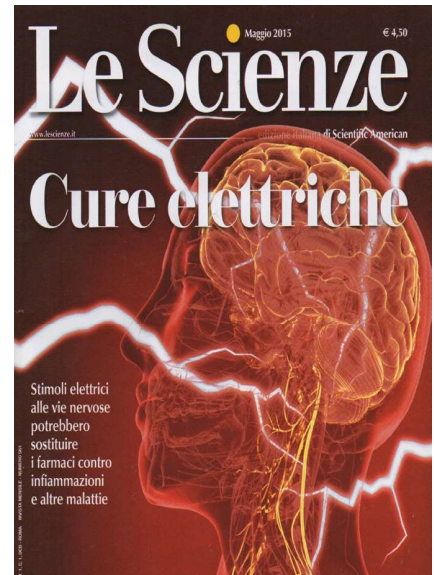
- Lombosciatalgie
- Lesioni muscolari e tendiniti
- Sindrome miofasciale e cervicobracalgie
- Tunnel carpale



COS'È L'ELETTROCEUTICA

È una nuova disciplina che comprende la medicina bioelettronica, cioè **l'impiego di stimolazione elettrica delle cellule nervose per influenzare e modificare meccanismi fisiologici.**

La tecnologia FremS™ rientra in questo ambito medico in quanto è stato dimostrato, tramite studi scientifici e clinici, che interagisce con il corpo umano influenzando alcuni meccanismi di base come vasomozione e H-reflex.



"Le Scienze", Maggio 2015, n. 561,
Gruppo Editoriale L'Espresso

LE BASI SCIENTIFICHE DELLA TECNOLOGIA FREMS™

Le cellule scambiano informazioni tramite un complesso sistema di comunicazione basato sulla trasduzione di segnali elettrici ed eventi biochimici mediante il passaggio di ioni attraverso i canali della membrana cellulare. Ogni cellula e/o tessuto possiede un certo potenziale di membrana a riposo. Le cellule eccitabili possiedono la capacità di

produrre un evento ripetitivo, detto potenziale d'azione o "spike".

Esiste una frequenza massima caratteristica di ogni classe di cellula o tessuto.

Per esempio, il muscolo liscio si eccita con stimoli a frequenze di circa 10 Hz, il muscolo striato a frequenze maggiori di 30 Hz, le fibre amieliniche a frequenze > 150 Hz, ect.



COME FUNZIONA FREMS™

FremS™ (Frequency Rhythmic Electrical Modulation System), è costituita da treni di sequenze di impulsi elettrici (tipo spike), caratterizzati da una minima quantità di carica, variabili in frequenza e durata secondo schemi prestabiliti.

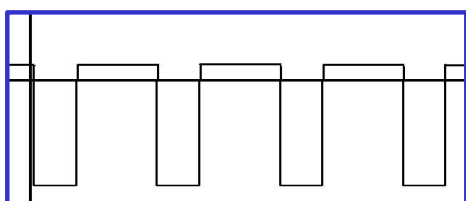
L'ampiezza dell'impulso viene prefissata dall'operatore tramite un controllo remoto, in base alla soglia di sensibilità del paziente e del tessuto stimolato. Successivamente il sistema modula l'ampiezza massima in base al bilanciamento ionico del tessuto sottostante gli elettrodi, mantenendo lo stesso in costante equilibrio (Biofeedback).

L'impulso si contraddistingue attraverso una fase attiva ed una fase di recupero, che garantisce il bilanciamento ionico nel tessuto coinvolto nel processo. Le sequenze di impulsi sono concepite in base alle caratteristiche dei tessuti che si desiderano arruolare nell'azione programmata e sono in grado di attivare un meccanismo di "ripristino" funzionale dell'area coinvolta nel trattamento mediante le seguenti azioni:

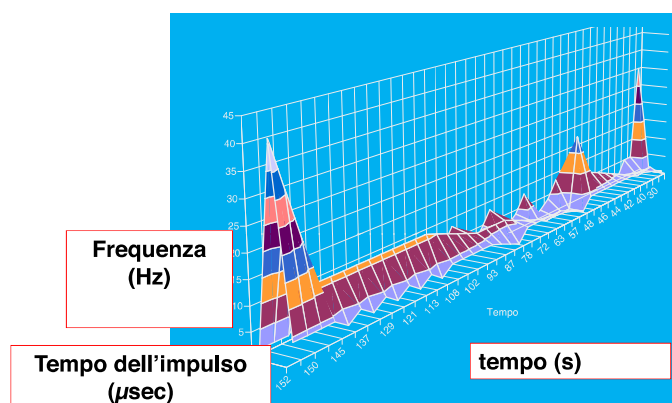
- **RIATTIVAZIONE** funzionale dei tessuti biologici degenerati per scompensi metabolici
- **DISABILITAZIONE** di processi di feedback neuro-muscolari sintomatici
- **MOBILIZZAZIONE** di fattori infiammatori e pro-infiammatori
- **ACCELERAZIONE** dei processi di ricostruzione di tessuti lesi

FREMS™ NON È UNA TENS TRADIZIONALE

Sequenza TENS



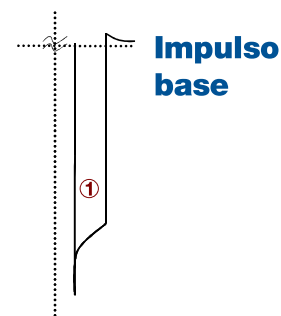
Esempio di sequenza modulate



Esempio di una sequenza FREMS™



Impulso base



Impulso base

FISIOFREMS

ABBIAMO MIGLIORATO IL MEGLIO



FISIO
FREMS



Nuovo Hardware più potente

Nuovo sw più immediato e veloce

Nuova interfaccia utente

Nuovi protocolli con automatismi
che rendono l'applicazione più semplice e veloce

Sistema di monitoraggio continuo
dell'efficacia del trattamento

Elegante, leggero
e facilmente trasportabile

APPLICAZIONI IN TERAPIA FISICA E RIABILITATIVA

FREMS™ ESERCITA I SEGUENTI EFFETTI SPECIFICI

Azione Vasomotoria

La *vasomotore* è l'attività ritmica pulsatile della muscolatura liscia dei vasi che regola l'attività del microcircolo. Le variazioni della velocità di perfusione nel microcircolo durante FremS™, misurate attraverso laser doppler flow, sono la dimostrazione di un'attività vasomotoria indotta.

Azione anti-infiammatoria

La risposta infiammatoria è spesso una risposta fisiologica di difesa e protezione da agenti che alterano gli equilibri biologici e biochimici dell'organismo.

La risposta infiammatoria porta a situazioni edematose dolorose e la stessa provoca la dilatazione dei capillari. La permeabilità delle pareti capillari aumenta, consentendo al plasma di penetrare negli spazi intercellulari. Il liquido si accumula tra le cellule e provoca gonfiore. FremS™ stimola la vasomotore favorendo da un lato il rilascio di fattori angiogenetici, come il VEGF e il bFGF e l'aumento da parte del sistema linfatico del drenaggio, dall'altro la riduzione del gonfiore e l'innescare della risposta immunitaria per ridurre i livelli di citochine pro-infiammatorie.

Al tempo stesso, favorisce l'apporto ematico e quindi di ossigeno e fattori nutritivi.

Nel caso di pazienti diabetici con microangiopatia affetti

da stato infiammatorio dell'endotelio vasale, quindi con valori circolanti di TNF- e IL-2 elevati, si è potuta dimostrare una riduzione significativa del loro livello sia in acuto che in cronico.

Modulazione del tono muscolare

FremS™, grazie ad una azione di modulazione sia dell'attività riflessa che dell'eccitabilità corticale, è in grado di interferire significativamente sull'efferenza motoria.

Mediante questo meccanismo è possibile ottenere una modulazione dei processi contratturali che possono essere conseguenza di traumi diretti all'apparato locomotore o al sistema nervoso.

Rilascio di VEGF e b-FGF

Studi sperimentali mostrano la possibilità di favorire il rilascio e la sintesi di VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor) e di altri fattori di crescita angiogenetici mediante l'applicazione dell'elettrostimolazione su cellule muscolari lisce, striate e su cellule endoteliali, invitro o in vivo. Il sistema FremS™ eroga delle sequenze di impulsi in grado di aumentare in modo significativo il rilascio di fattori di crescita plasmatici, come dimostrano gli studi condotti.

Modulazione del dolore

FremS™ è in grado di produrre un effetto di "ablazione" funzionale. L'applicazione degli elettrodi nel distretto cutaneo è seguita da un'anestesia-analgesia che si manifesta per diverso tempo. Inoltre FremS™ può svolgere un'azione anche nella riduzione della "fonte dolorifica periferica" del dolore mediante i meccanismi precedentemente citati.

LE PATOLOGIE TRATTATE CON FREMS™

TERAPIA FISICA E RIABILITAZIONE

Oltre 50 programmi per il trattamento di:

- Lombosciatalgia
- Radicolopatia da compressione
- Discopatia
- Sindrome da impingement acromion omerale
- Ematomi post-traumatici
- Sindrome del tunnel carpale
- Sindrome del tunnel tarsale
- Cervicobrachialgia post-traumatica e non
- Gonartrosi
- Coxartrosi
- Spondiloartrosi
- Trauma cervicale
- Mobilizzazione articolare

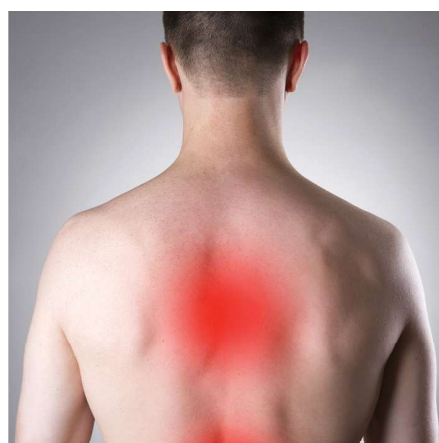
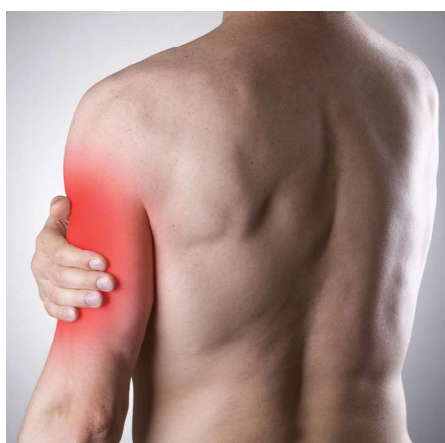
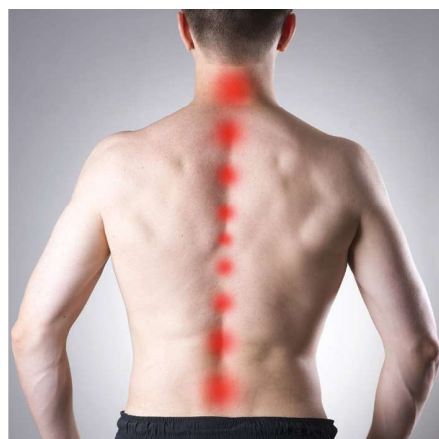
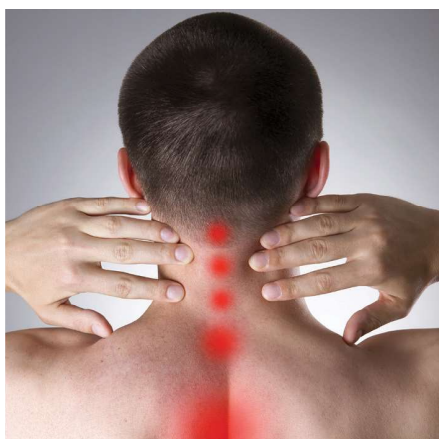
TRATTAMENTO DEL DOLORE

- Dolore neuropatico acuto e cronico
- Dolore da ernia discale
- Paraestesia dolorosa
- Dolore cronico in paziente non oncologico
- Dolore da deafferentazione

MEDICINA DELLO SPORT

24 programmi specifici per il trattamento di:

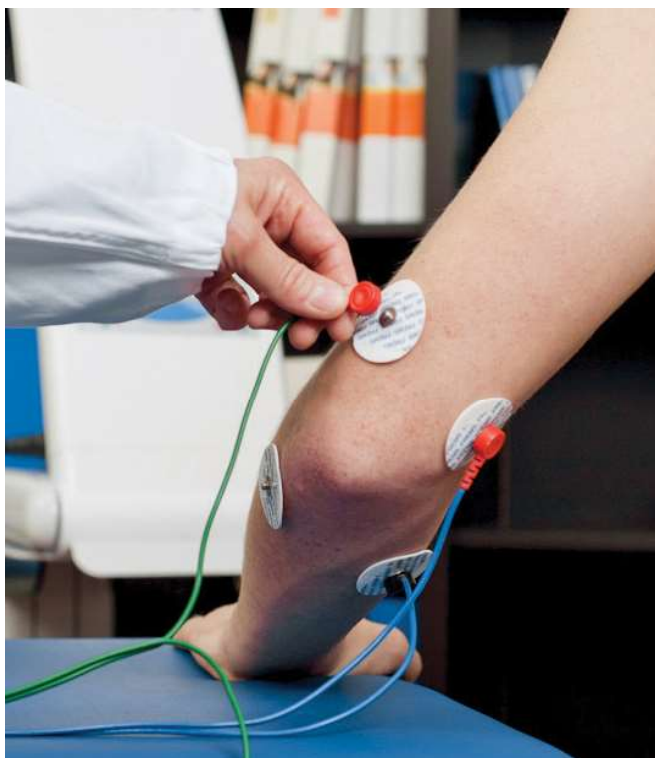
- Lesioni muscolari (I, II, III grado)
- Lesione legamentosa
- Lesione tendinea
- Distorsioni articolari
- Tendiniti inserzionali
- Borsiti
- Capsuliti
- Contusioni



FREMS™ COME SI APPLICA

FremS™ consiste nell'applicazione di un segnale elettrico che viene trasmesso mediante elettrodi transcutanei. Questi elettrodi sono dedicati e specifici per l'applicazione FremS™ e devono essere posizionati in base a regole definite per ogni

trattamento specifico e protocolli testati per ogni singola applicazione. Il trattamento consta di un ciclo di sedute giornaliere di 30 minuti circa da svolgersi ambulatoriamente o a domicilio per una durata di alcune settimane.



Il consumabile

La somministrazione del trattamento avviene posizionando nell'area da trattare elettrodi transcutanei a ridotta superficie di contatto, studiati e certificati specificatamente per le applicazioni FremS™.





FISIOFREMS L'UNITÀ BASE

- 2 canali attivi in contemporanea
- 2 cavi, ognuno a 8 derivazioni per un totale di 16 elettrodi per un trattamento completo anche bilaterale
- Allarme per distacco elettrodi
- Telecomando per gestione a distanza del trattamento
- Card utente
- Alimentazione a rete



GLI ELETTRODI FREMS™

Rappresentano una componente essenziale per garantire l'efficacia del trattamento.

L'impedenza di contatto tra elettrodo e paziente rappresenta una potenziale criticità per il trasferimento energetico.

Gli elettrodi originali FremS™ sono stati specificatamente studiati per ottimizzare tale trasferimento energetico.

La bassa superficie di contatto è stata appositamente studiata perchè, insieme al materiale biocompatibile con cui è realizzata, sia garantita la miglior impedenza per il maggior trasferimento energetico.





Centro Studi
FREMSLIFE

Il **Centro Studi Fremslife** rappresenta un luogo di incontro scientifico/didattico che supporta concretamente la nostra mission:

GARANTIRE RISULTATI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA.

Con questa iniziativa Fremslife vuole offrire un servizio che privilegi gli aspetti scientifici delle tecnologie proposte, con una particolare attenzione alle evidenze cliniche dei risultati nel trattamento delle varie patologie.

Direttiva 93/42/CEE e relativi aggiornamenti.
 Fremslife è certificata EN 13485: 2012
 Il sistema Aptiva™ è inoltre approvato FDA510(k).



Fremslife s.r.l.

Via Pietro Chiesa 9, Torri Piane - 16149 Genova
 Tel. +39 010 6402911 - Fax +39 010 6402900
 www.fremslife.com - info@fremslife.com

