

(((ioniflex)))
VITAL ENERGY



La Ioniterapia negli atleti professionisti

Indice

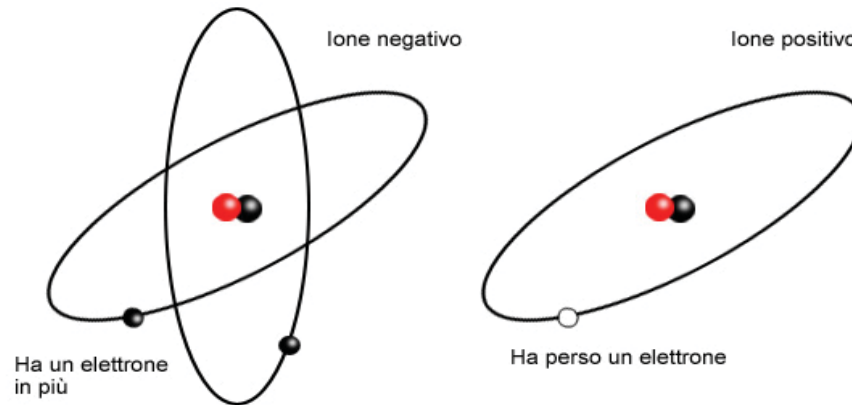
- Cos' è uno ione?
- Benefici della Ioniterapia
- La Ioniterapia
- Ioniflex
- Medicina dello Sport e Fisioterapia
- Ioniflex
- Case Study
- Pre e Post operatorio
- Prevenzione
- Dispositivo
- Accessori
- Studi clinici e Collaborazioni

COS' È UNO IONE?

Gli ioni sono atomi che hanno acquistato o perso un elettrone.

Gli atomi che hanno ceduto un elettrone vengono chiamati ioni positivi, mentre quelli che hanno acquistato un elettrone si chiamano ioni negativi.

In un ambiente aperto ci sono dai 400 ai 1500 ioni per cm^3 .



Esistono 3 tipi di ioni negativi: piccoli (c.d. *Small Negative Ions*), medi e grandi (c.d. *Large Negative Ions*).

Gli ioni negativi di piccole dimensioni hanno effetti benefici e curativi per l'organismo.

Gli ioni negativi di grandi dimensioni in natura concorrono alla purificazione dell'ambiente circostante.

Benefici della Ioniterapia



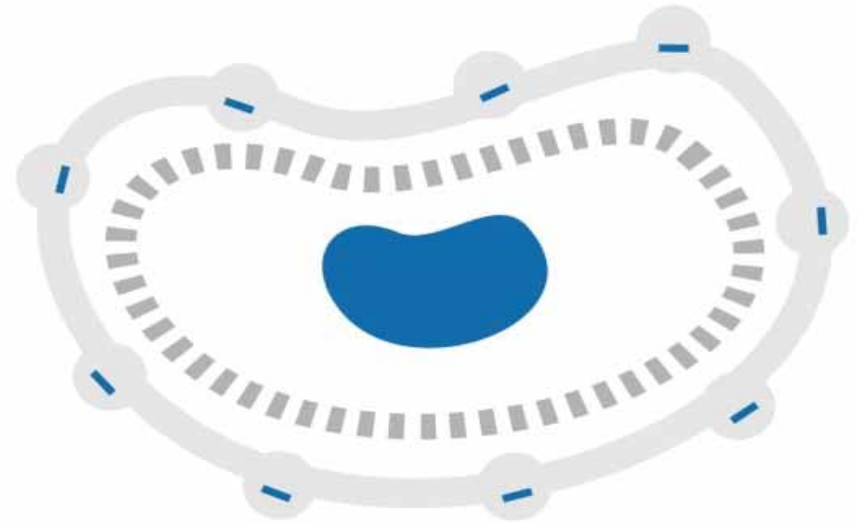
- ✓ Riequilibrio del metabolismo cellulare
- ✓ Stimola l'attività mitocondriale
- ✓ Potente effetto antinfiammatorio
- ✓ Potente effetto antalgico
- ✓ Miglioramento della mobilità articolare
- ✓ Rilassamento muscolare
- ✓ Potenziamiento muscolare
- ✓ Accorciamento tempi di recupero
- ✓ Accorciamento tempi processo riparativo
- ✓ Rapido smaltimento dell'acido lattico
- ✓ Efficacia pre e post operatoria
- ✓ Miglioramento della compattezza cutanea e aumento della tonicità nei tessuti
- ✓ Effetto drenante e ossigenante
- ✓ Miglioramento della funzionalità respiratoria (diminuiscono i fenomeni allergici e i sintomi asmatici)
- ✓ Miglioramento dei processi di respirazione dei tessuti (aumento della capacità di trasporto, assorbimento e utilizzo dell'ossigeno nei tessuti e nelle cellule)

La Ioniterapia: la ricarica energetica della cellula con ioni negativi

Becquerel, Premio Nobel per la Fisica, scoprì che a livello cellulare esiste un delicato equilibrio elettrochimico e che si verifica una prevalenza di ioni negativi rispetto a quelli positivi; questo equilibrio può subire delle alterazioni.

Il primo tentativo di creare ioni negativi risale agli anni 80: attraverso lo sfregamento di una lamina si otteneva un flusso di ioni negativi, la cui durata era di un solo minuto. Questo sistema però risultava troppo laborioso ma chi l'ha provato ha ottenuto grandi benefici.

La Ioniterapia consente un utilizzo terapeutico degli ioni negativi piccoli.



Gli ioni negativi hanno la funzione di rinforzare le cellule del nostro organismo, fornendo energia vitale.

Ioniflex

- ✓ La Ioniterapia, grazie a Ioniflex, fornisce ioni negativi ed energia direttamente alle cellule, senza sovraccaricarle di lavoro.
- ✓ Così facendo Ioniflex ristabilisce l'equilibrio elettrico in tutto il corpo, portando salute e benessere all'organismo.
- ✓ L'energia vitale fornita da Ioniflex, può essere subito utilizzata per riparare gli eventuali danni e lavorare a pieno regime, senza dover ricorrere per questo ad altre risorse.
- ✓ Tutto questo avviene perché la Ioniterapia non stimola la cellula, ma le fornisce direttamente ioni negativi ristabilendo l'equilibrio elettrochimico necessario per il completo espletamento delle sue funzioni vitali.

(((ioniflex)))



(((ioniflex)))
VITAL ENERGY



Un corpo sano ha una carica negativa prevalente.

... quando questa carica diminuisce e aumenta quella positiva, il corpo si debilita.

(((ioniflex)))



Ioniflex fornisce ioni negativi alle cellule, restituendo loro l'energia vitale necessaria per svolgere le loro funzioni vitali.

(((ioniflex)))
VITAL ENERGY

Medicina dello Sport e Fisioterapia



- ✓ Preparazione Atletica
- ✓ Riabilitazione
- ✓ Accorciamento tempi di recupero dei traumi

Case study 1: Simon Khan

Sintomatologia:

Dolori acuti alla schiena che gli impedivano di giocare, allenarsi e perfino fare gesti quotidiani.

Intervento proposto in accordo con il fisioterapista dell' atleta: terapia con Ioniflex.

Risultato: è tornato ad allenarsi il giorno dopo, senza sentire dolore.

Dopo il trattamento e l' utilizzo di Ioniflex, ha partecipato ai tornei di Cina, Turchia e Dubai, riuscendo a concluderli tutti.

Simon Khan



Official World Golf Ranking: 141

Case study 2: Vincenzo Finzi

Preparazione incontro:

Tempo: 3 settimane

In aggiunta: necessaria la perdita di 10 Kg

Particolarità atleta: sofferenza di epistassi e infezioni oculari.

Programma svolto pre - incontro:

- Utilizzo di Ioniflex per 3 settimane in diverse parti del corpo.

Vincenzo Finzi



Numero 3 in Italia,
categoria pesi leggeri.

Case study 2: Vincenzo Finzi

Post – incontro:

Traumi:

- 2 ferite al sopracciglio destro
- lacerazione della palpebra destra
- lacerazione e deviazione parziale del setto nasale

Trattamento effettuato:

Utilizzo del puntale sulle ferite del sopracciglio, sulla lacerazione delle palpebre e sul setto nasale.

Risultato:

- Ferite rimarginate con pochi trattamenti.
- Riduzione ematoma sulla palpebra.



Pre e post operatorio

PRE: benefici

- ✓ Elevato effetto antalgico e antinfiammatorio,
- ✓ Miglioramento circolazione del sangue,
- ✓ Limitazione del deflusso del sangue,
- ✓ Rilassamento del paziente,
- ✓ Rinforzo dell' organismo.



POST: benefici

- ✓ Riduzione dolore e infiammazione,
- ✓ Velocizzazione della cicatrizzazione,
- ✓ Ottimizzazione tempi di recupero,
- ✓ Utilizzo ridotto dei farmaci post operatori, con aumento efficacia dei medesimi.



Prevenzione

- ✓ Un utilizzo costante di Ioniflex su articolazioni particolarmente sollecitate può prevenire il verificarsi di un trauma.
- ✓ Gli ioni negativi infatti rinforzano ossa e tessuti.
- ✓ Un atleta che utilizza Ioniflex regolarmente migliora le sue prestazioni e subisce meno traumi.



Dispositivi Ioniflex

IONIFLEX HED PRO



IONIFLEX POCKET



CE

ioniflex
VITAL ENERGY

Accessori Ioniflex



Lastra



Fascia



Antalflex



Cuscino



Puntale



Guanciaie



Studi clinici e collaboratori

Professionisti che usano Ioniflex e ne hanno sperimentato la validità:

- › Dott.ssa Feroldi, Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia - Cremona;
- › Prof. Sergio Chimenti, Professore di Dermatologia e vulnologia all'Università Tor Vergata di Roma e direttore della clinica dermatologica della medesima università - Roma;
- › Prof.ssa Patrizia Castellacci, Medico Chirurgo – Milano;
- › Prof. Alberico Motoloese, Primario di dermatologia - Ospedale di Varese – Varese;
- › Dott. Serafino Mogni, Naturopata - Bergamo;
- › Dott. Carlo Alberto Zaccagna– Anestesista, Medicina Generale - Torino;
- › Margherita Savini, Medico del lavoro - Portogruaro
- › Dr. Nyjon Eccles, Direttore Chiron Clinic - Londra

Contatti



BIOS OMNIA

BIOS OMNIA SRL
VIA R. PITTERI 8
20134 – MILANO (ITALY)
+39 0249477255
www.ioniflex.com
info@biosomnia.com