



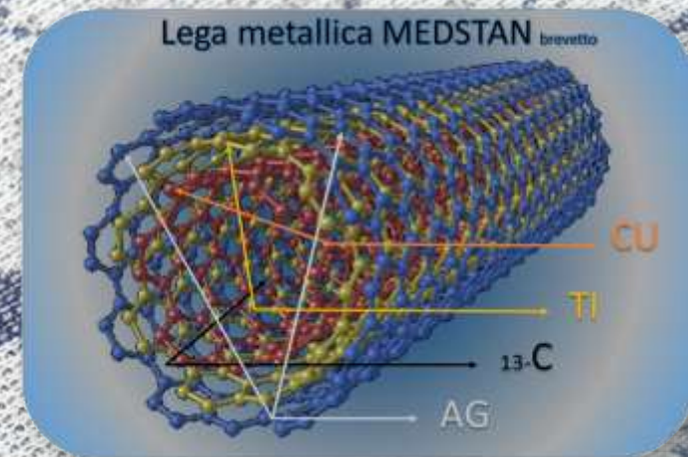
Benvenuti al CORSO di PROFESSIONALIZZAZIONE



Per il conseguimento della QUALIFICA di:
**CONSULENTE in BIOTECNOLOGIE
NATURALI**

RAIANO (AQ)

26 e 27 Settembre 2018



MED-TAN
MEDicale
Sistema
Tecnologico
Antistatico
Naturale
Tessuto antalgico



Ministero dello Sviluppo Economico
Brevetto n.: 202016000102027

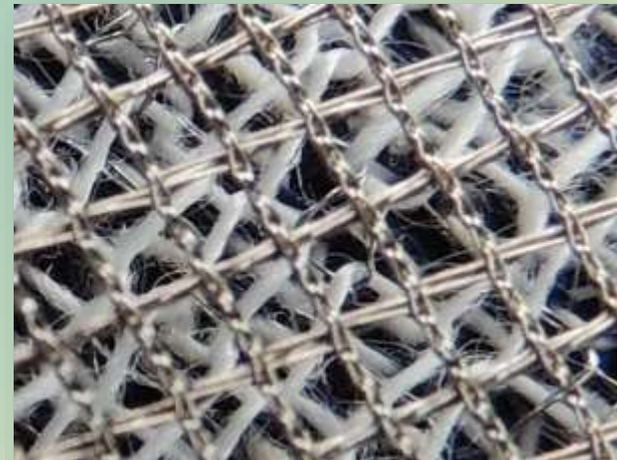
MED-TAN è un filo metallico spiralato, realizzato con la fusione di metalli nobili (Argento, Rame, Carbonio e Titanio) combinati con elementi naturali. La produzione di questo filamento metallico, avviene con l'ausilio di un processo tecnologico altamente laborioso, unico nel suo genere. E' brevettato e prodotto in Italia ed è considerato da numerose Università del Mondo un valido aiuto alla salvaguardia di diversi disturbi della salute Umana. Le caratteristiche di questo filamento metallico intessuto con altre fibre naturali o artificiali offrono ai prodotti con il marchio MEDSTAN caratteristiche eccellenti.

MAGNETIC MOVIE



NASA Space Sciences Laboratory,
UC Berkley, California USA

Ottime capacità Schermanti: le cariche elettriche prodotte dall'inquinamento Ambientale che si disperdono nel nostro corpo, per effetto dell'elettromagnetismo, sono responsabili di numerosi disturbi destabilizzanti per l'Uomo. MEDSTAN, con i suoi prodotti impedisce alle cariche elettriche di scaricarsi sul corpo, evitando così che i segnali elettrici trasmessi dal cervello vengano disturbati, offrendo, in modo omogeneo un maggior controllo di tutti i processi biologici necessari alla trasmissione di informazioni da una parte all'altra del nostro corpo. Le cellule nervose propagano segnali che opportunamente decodificati vengono poi trasmessi ai muscoli o ad altri distretti del nostro organismo. E' evidente, quindi, come sia importante il mantenimento della distribuzione delle correnti elettriche fisiologiche, evitando sia l'accumulo di correnti dovute all'elettricità statica, che all'esposizione e all'inquinamento elettromagnetico.

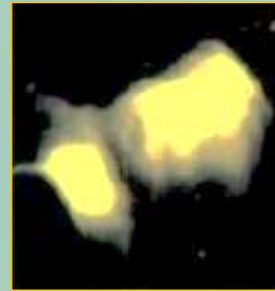


ONDE ELETTROMAGNETICHE

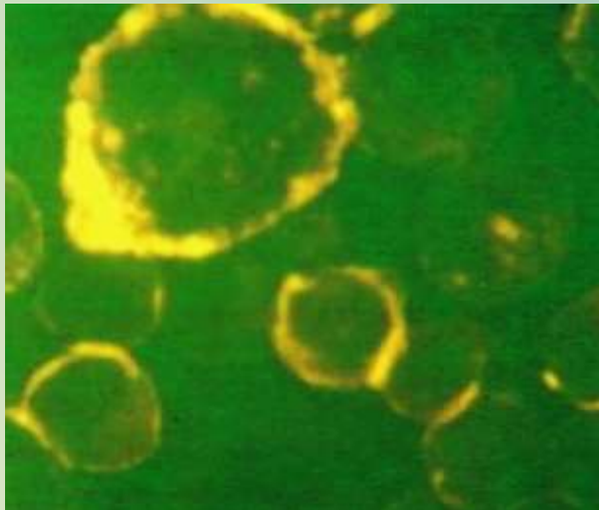
Effetti sull'organismo

Danni al sistema immunitario (linfociti) da esposizione a basse frequenze (50Hz)

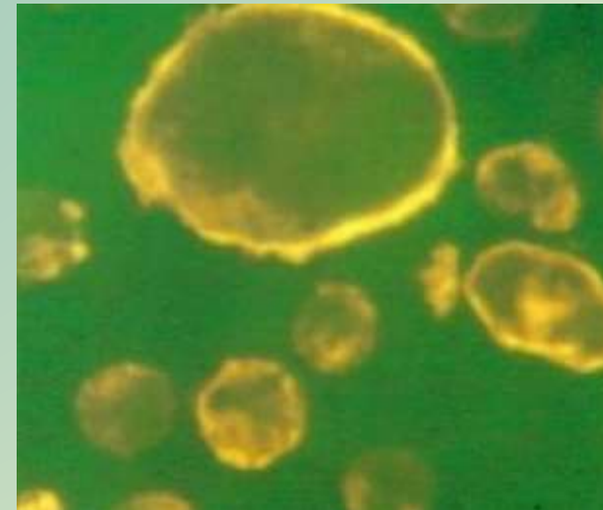
ESPOSTI



NON ESPOSTI



MED  **TAN**[®]

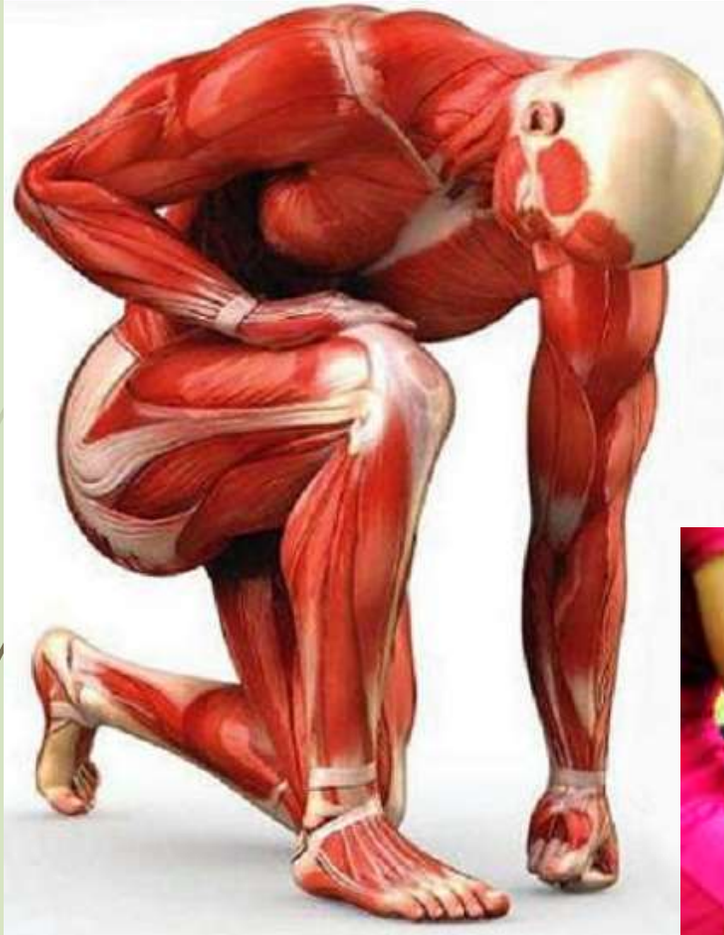




Circolazione sanguigna: le caratteristiche del filo metallico MedStan, migliorano la performance elettrica e bioenergetica del corpo umano, favorendo la circolazione sanguigna ed in conseguenza il regolare apporto di ossigeno alle cellule. Inoltre la composizione metallica del filamento, regola e distribuisce la corretta dispersione termica dovuta all'eccesso di calore prodotto dal lavoro muscolare che, viene assorbito e disperso, eccellente risultato per abbassare la pressione sanguigna e regolare il battito cardiaco nello stress dovuto all'affaticamento soprattutto nello sport.



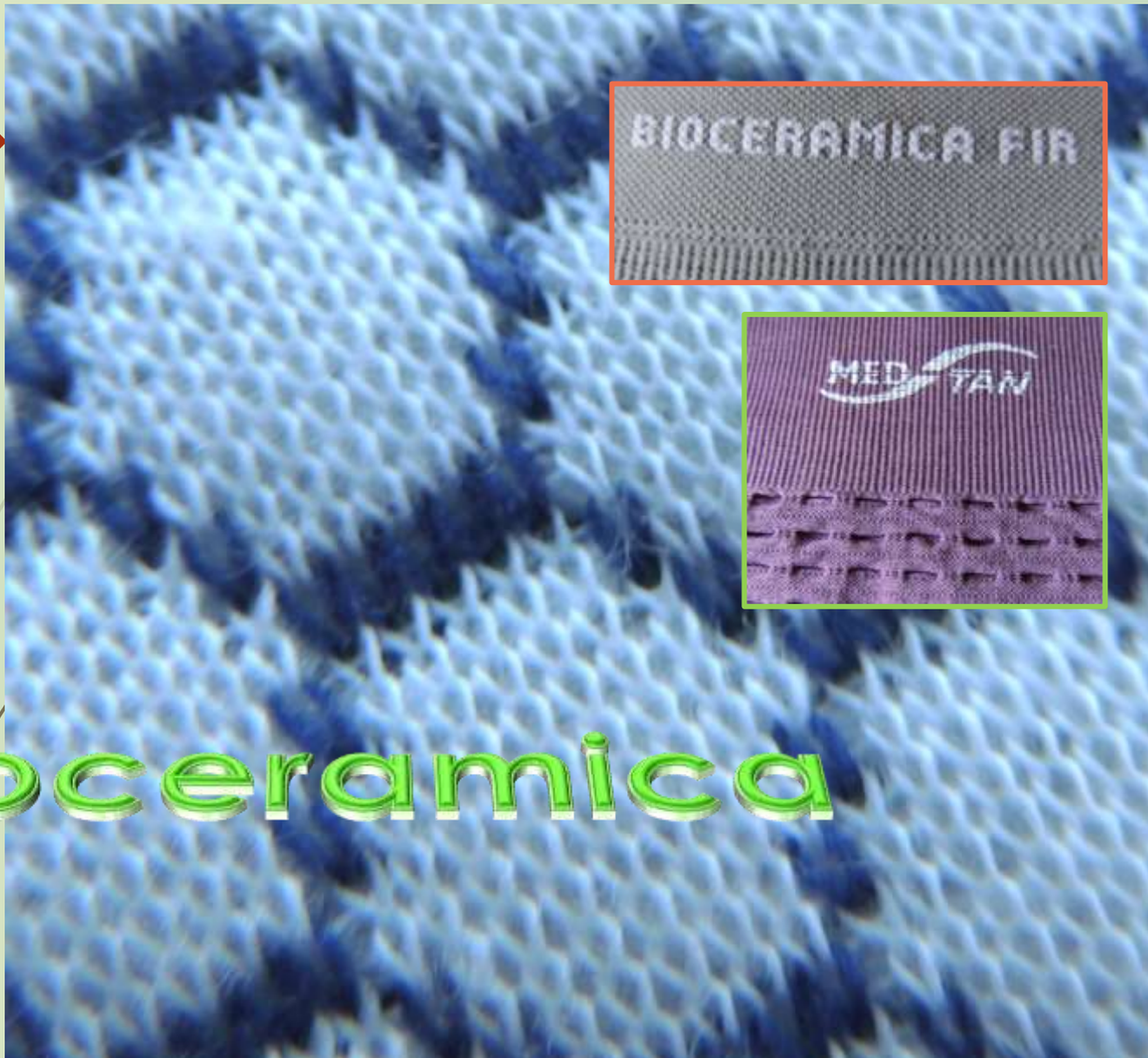
Aumento energetico: è stato ampiamente dimostrato che i prodotti MEDSTAN, grazie alla tecnologia dei filati e alla struttura metallica intessuta aumenta il rendimento muscolare, diminuendo lo sforzo fisico, incrementando il lavoro prolungato del muscolo, anche in condizioni climatiche avverse. Nello sport i prodotti MEDSTAN, aumentano il rendimento dell'atleta inteso come percentuale di energia metabolica, che il sistema muscolare riesce a trasformare in energia meccanica. Questa maggior energia, come evidenziato dai rapporti medici eseguiti su atleti professionisti, si mantiene costante e addirittura tende ad aumentare con il passare del tempo offrendo capacità elevate e maggior resistenza. Altro risultato interessante riscontrato dopo lo stress fisico dovuto dal lavoro muscolare, è che la concentrazione di acido lattico nel sangue, ha evidenziato una diminuzione di una percentuale in alcuni casi anche superiore del 14%.



MED  **TAN**[®]



Innalzamento soglia del dolore: è stato sperimentato e certificato, come il filamento metallico presente nei prodotti MEDSTAN abbia confermato l'innalzamento della soglia del dolore dovuta a Patologia Algica. La ricerca effettuata su un campione di pazienti ha dimostrato che l'effetto antalgico, dei prodotti con la tecnologia MEDSTAN, è più evidente quanto più intensa è la patologia algica e quanto più lungo è il tempo di utilizzo dei prodotti MEDSTAN. Alla luce di questi risultati è emerso che nelle patologie Algiche Muscolo-Scheletriche e nelle comuni patologie da dolore è consigliabile l'utilizzo dei prodotti MEDSTAN.



BIOCERAMICA FIR



BEZPOLIAMIDE BIOCERAMICA FIR
B2 FILD LEGA MEDSTAN
EZELESTAN
DISPOSITIVO MEDICO N°1121965



MED-TAN

Bioceramica

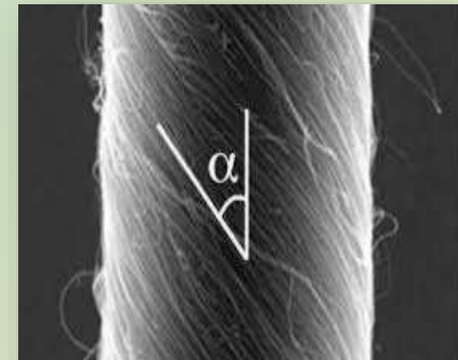
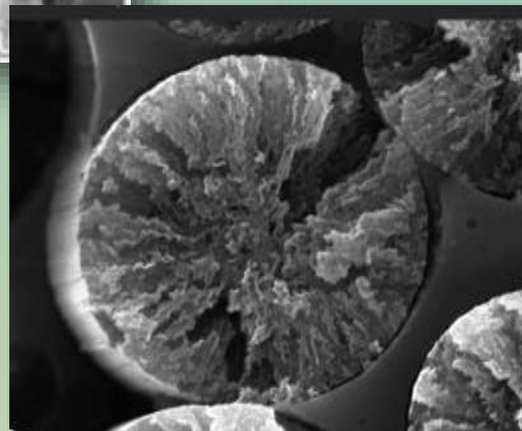


- Tessuto MEDSTAN
- in BIOCERAMICA

Natura Life da sempre, utilizza 26 tipi di ceramiche diverse per composizione al fine di garantire nei suoi manufatti un elevato standard qualitativo. Le caratteristiche terapeutiche della bioceramica sono da riscontrare nelle sue varie componenti minerali: **argille, feldspati, silice, allumina, quarzo e caolino** che se pur componenti della ceramica non sempre sono presenti allo stato naturale e tale mancanza pregiudica il valore salutistico del minerale.

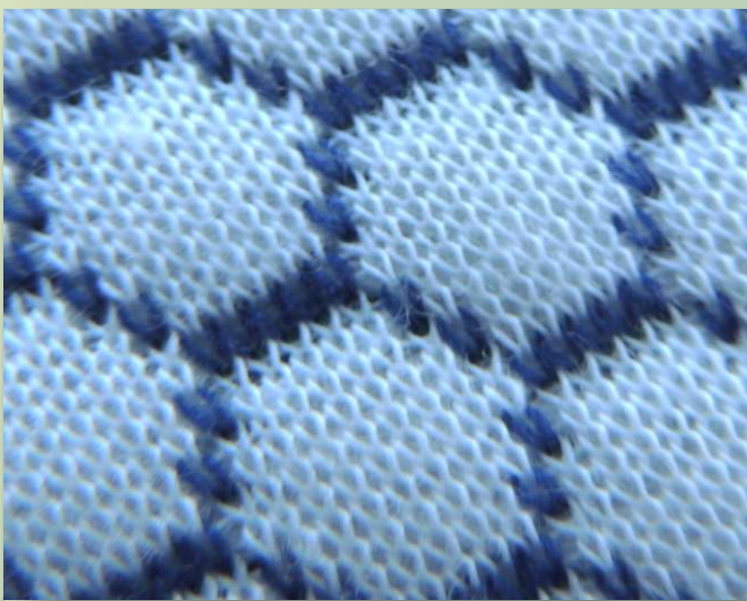


I tessuti in Bioceramica da noi utilizzati sono composti da 26 tipi di ceramiche preriscaldati a 1600 gradi °C e poi spalmati sul tessuto poliammidico incandescente per distribuire su tutta la fibra le particelle bioceramiche. Successivamente il filato viene prima raffreddato e poi termofissato a alta temperatura con un successivo passaggio nella polvere bioceramica.



MED  **TAN**[®]

Biodream



I raggi infrarossi lontani (F.I.R.) prodotti dalla bioceramica potenziano la microcircolazione, rafforzano il sistema metabolico e le difese immunitarie.

Grazie alla presenza della bioceramica, il tessuto acquista un'elevata coibenza termica che permette di mantenere costante la temperatura corporea sia in condizioni di eccessivo caldo ma anche in presenza di elevato freddo.

La bioceramica attiva all'infrarosso:

il tessuto in bioceramica, attiva all'infrarosso un effetto stimolante sulla microcircolazione periferica, **Raggio infrarosso lontano - FAR INFRA RED RAY (F.I.R.)** - è giustamente chiamato "**luce della vita**": la fonte di energia di tutti gli esseri viventi sulla terra.

E' lo spettro della luce solare che viene assorbito dal nostro organismo. E' particolarmente abbondante nel sole del mattino e della sera. Il F.I.R. ha poteri penetranti ed effetti salutistici importanti. Il **rafforzamento del sistema immunitario** del nostro corpo è una diretta conseguenza del miglioramento del sistema micro-circolatorio che, inoltre, rallenta il processo di invecchiamento cellulare.

Biodream

Il corpo umano emette raggi infrarossi, la maggior parte sotto forma di calore ma non solo: una parte di raggi infrarossi chiamati F.I.R. o bioinfrarossi sono fondamentali per la salute. La fibra tessile così costituita ha la proprietà di riflettere in modo naturale il bioinfrarosso e quindi restituirlo al nostro corpo.

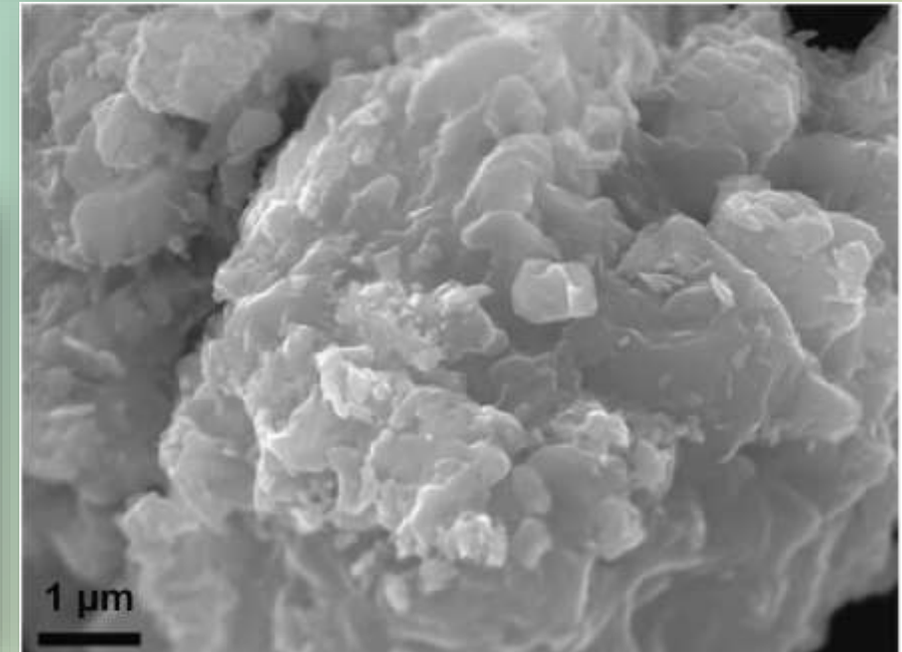
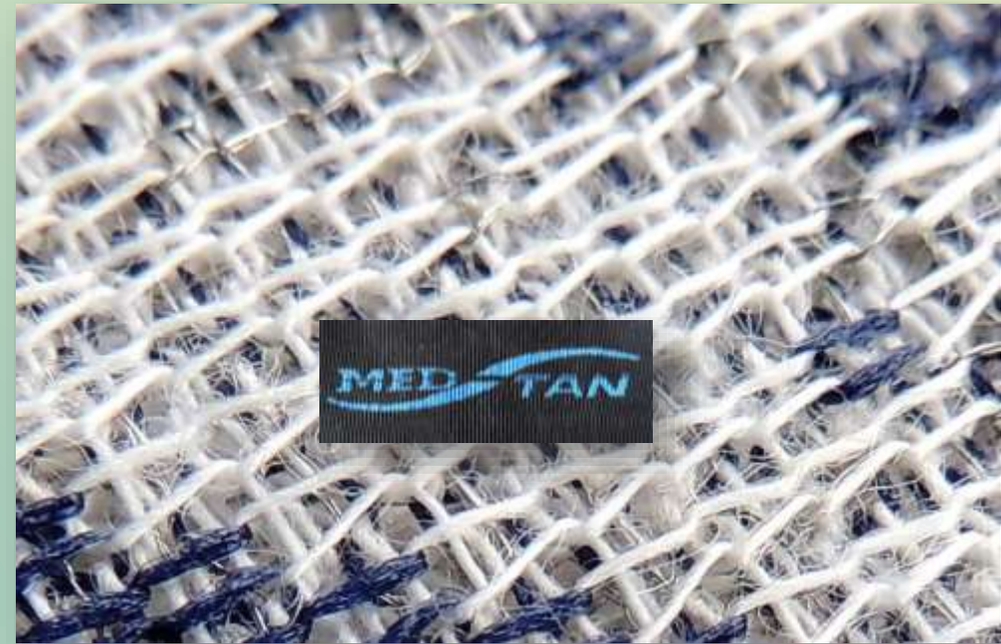
Il bioinfrarosso è caratterizzato da basso consumo energetico e bassa penetrazione, senza effetti collaterali sui tessuti biologici. Il bioinfrarosso "restituito" al nostro corpo ha una penetrazione di circa 5-7 cm ed ha la proprietà di far vibrare le molecole d'acqua dando vita ad un fenomeno fisico chiamato "risonanza". L'acqua è una molecola polare: ha una parte negativa (ossigeno) ed una positiva (idrogeno) e si comporta come se fosse una calamita attirando a sé altre molecole d'acqua aumentando così la propria dimensione fino a formare delle macromolecole che non sono più in grado di attraversare le membrane cellulari o passare attraverso i vasi capillari.

Il bioinfrarosso, attraverso la risonanza, ha la peculiarità di scindere questi legami che si formano tra le molecole d'acqua, rendendole di dimensioni idonee a circolare in tutto il corpo, il tutto sfruttando un meccanismo d'azione naturale.



La bioceramica è in grado di riprodurre i FIR emessi dal sole (raggi infrarossi lontani) ovvero una tipologia di onde elettromagnetiche di lunghezza ridotta, appartenenti alla spettro della luce solare e simili alle sue radiazioni invisibili, in quanto capaci di penetrare alla profondità di 5/7 cm e vibrare alla stessa frequenza dell'organismo umano.

A contatto con il corpo, i tessuti in Bioceramica Attiva aiutano a prevenire, controllare e alleviare diverse patologie. I risultati possono variare da individuo a individuo a seconda dell'età e della gravità della malattia. Si tratta di una terapia naturale di sostegno, complementare alle terapie farmacologiche in atto. A distanza di 3 – 6 mesi si può valutare la possibilità di riduzione dei farmaci: si raccomanda di consultare sempre il medico prescrittore della terapia.





Grazie per il Vostro prezioso tempo... ..dalla natura utilizziamo elementi preziosi, per la salute e il benessere.

