

**PATOLOGIE CHE POSSONO TRARRE BENEFICI DALL'USO DI ANTISTAT®  
BIOCERAMICA FIR®:**

1. Patologie Osteoarticolari: Artrosi – Artrite – Dolori Articolari
2. Dolori Infiammatori
3. Dolori Muscoloscheletrici
4. Cefalea e Dolori Cervicali
5. Patologie Circolatorie : Ipertensione e Arterosclerosi
6. Problemi Del Metabolismo: Diabete e Colesterolo Alto
7. Ansia e Depressione
8. Ipertrofia Prostatica
9. Osteoporosi
10. Insonnia
11. Psoriasi
12. Gotta

**BENEFICI CON ANTISTAT® BIOCERAMICA FIR®:**

1. Migliora la qualità del riposo
2. Rilassa il corpo e riattivare l'energia vitale
3. Migliora il benessere psicofisico
4. Riduce ed elimina il dolore
5. Protegge dalla contaminazione elettromagnetica
6. Scarica l'elettricità statica
7. Migliora il metabolismo cellulare
8. Accelera la rigenerazione cellulare
9. Stimola la microcircolazione
10. Equilibra la temperatura corporea
11. Migliora la condizione della pelle



Lavaggio 30° in lavatrice



Non candeggiare



Non pulire a secco



Non asciugare in asciugatrice



Stirare a temperatura bassa



**My Way International s.r.l.**

Via degli Olmetti 5/B  
00060 Formello (Rm)



# ACCESSORIO ANTIDOLORE ANTISTAT BIOCERAMICA F.I.R.



Dispositivo medico classe 1

Composizione :

45% Bioceramica—1% Carbonio—6% Elastomero—48% Viscosa

45% Bioceramics—1% Carbon—6% Elastomer—48% Viscose

45% Bioceramique—1% Fil de Carbon—6% Elastomere—48% Viscose

## ANTISTAT® Bioceramica FIR®

Da oggi, contro i dolori articolari, è disponibile un nuovo alleato degli attuali antidolorifici e antinfiammatori. Si chiama Antistat® Bioceramica F.I.R.® e non ha alcuna controindicazione né effetti collaterali. È caratterizzata da due elementi combinati tra loro: *bioceramica e carbonio*.

La bioceramica riflette i raggi infrarossi, alla stessa lunghezza d'onda emessa normalmente dal corpo umano con la temperatura corporea, alleviando i dolori di natura reumatica; la fibra di carbonio assorbe le cariche elettrostatiche e protegge l'organismo dall'elettrosmog. La combinazione di questi materiali offre un effetto antidolorifico naturale privo di controindicazioni, con tutta una serie di altri benefici importanti per la salute ed il benessere.

### Perché scegliere Antistat® Bioceramica FIR®?

1) Alcuni studi scientifici dimostrano che alcuni individui che utilizzano tessuti ad infrarossi presentano un ridotto livello di globuli rossi malformati (poichilocitosi), e un flusso sanguigno meno "viscoso" ottimizzando così il trasporto dell'ossigeno e l'eliminazione dei gas di scarto nell'intero organismo.

2) Il tessuto ad infrarossi aumenta istantaneamente il sistema energetico aerobico e diminuisce le resistenze al cuore grazie ad un flusso sanguigno migliorato. Questo migliora anche la performance nelle attività fisiche.

3) Migliora il metabolismo e riattiva l'energia vitale.

4) L'additivo minerale che si trova nel tessuto ad infrarossi converte l'energia termica del corpo umano in FIR e la riflette a livello della pelle. Questo dolce calore emesso dalle fibre tonifica il corpo e, ottimizzando l'idratazione dei tessuti, aiuta a ridurre la comparsa di cellulite. Inoltre favorisce la produzione di anti-ossidanti.

5) Il processo energizzante converte l'energia termica naturale del corpo umano in Raggi infrarossi (Far Infrared Rays -FIR) e riflette di nuovo al tessuto cutaneo con gradevole effetto termoregolatore, mantenendo costante la temperatura del corpo. Il corpo ne trae beneficio guadagnando in tono, vigore ed estetica, quindi c'è un'azione ringiovanente su tutto il corpo.

6) Molte persone, quando utilizzano i prodotti Antistat® Bioceramica F.I.R.®, avvertono una sensazione di riscaldamento sull'area di applicazione, questo indica che la FIR ha iniziato a stimolare la microcircolazione. Nel caso di patologie osteoarticolari infiammatorie, nei primi giorni di applicazione vi può essere un aggravamento del dolore che progressivamente si riduce fino a scomparire.

7) Il tessuto a raggi infrarossi contribuisce inoltre a migliorare le condizioni della pelle (ad esempio le macchie cutanee).

8) La fibra di carbonio assorbe e disperde le cariche elettrostatiche che si vengono a creare diventando così una sorta di scudo per il corpo, proteggendolo dall'elettrosmog. Consente al nostro corpo di scaricare la carica elettrostatica accumulata durante il giorno, consentendogli di raggiungere un sonno più profondo e quindi più riposante.

9) La fibra di carbonio ha caratteristiche di traspirabilità, termoregolazione e antibattericità.

## Evidenze scientifiche sulla sicurezza e sugli effetti benefici dell'energia ad infrarossi in ambito clinico

Numerosi studi riportano dati sulla sicurezza e sull'efficacia di un particolare tipo di terapia fisica non invasiva, i raggi infrarossi lontani (FIR), in particolare nei soggetti con malattie cardiovascolari, diabete mellito e malattia renale cronica. Non è ancora chiaro l'esatto meccanismo molecolare con il quale essi agiscono. Recentemente è emersa l'aumentata espressione, da parte delle cellule endoteliali, di ossido nitrico - sintasi (NOS), con conseguente aumentata produzione di ossido nitrico (NO), mediatore della vasodilatazione, che porta sia ad un incremento della temperatura (effetto termico), sia a cambiamenti strutturali delle membrane cellulari (effetti non termici), che determinano una riduzione dello stress ossidativo e un aumento dei processi riparativi.

Studi *in vitro* e sul modello animale riportano un effetto riparatore delle ferite e delle ustioni di secondo grado da parte dei FIR, che da un lato inibiscono l'espressione di inflammasoma NLRP3 e IL-1 $\beta$ , due mediatori dell'infiammazione, da parte dei macrofagi, dall'altra stimolano la rigenerazione del collagene e l'infiltrazione dei fibroblasti.

Inserite nell'imbottitura di una poltrona, le fibre emittenti FIR del Thermotex TTS Platinum Pad hanno dimostrato di ridurre significativamente, nell'arco di 4 settimane, il mal di schiena di soggetti sedentari che vi trascorressero almeno 45 minuti al giorno nei giorni lavorativi, migliorandone la qualità della vita.

L'impiego nell'uomo di indumenti e dispositivi contenenti bioceramiche, quali guanti, calzini, ginocchiere, gomitiere, pancere, ha dimostrato benefici nel controllo del dolore articolare da artrosi, del fenomeno di Raynaud o del dolore neuropatico, dei disturbi mestruali, e nella riduzione del peso e della cellulite agli arti inferiori, in assenza di effetti collaterali.

**(Consulenza Medico - Scientifica: Prof. G.Lucchesi – Dirigente Medico – Primo Livello – SOD Unità Spinale - Unipolare - ( DAI - Neuromuscoloscheletrico e Organi di Senso ) Azienda Ospedaliero – Universitaria – Careggi – Firenze )**

**PERICOLO: Non collegare i prodotti Antistat Bioceramica FIR con nessun tipo di apparato elettrico e/o magnetico**

Il fabbricante dichiara, sotto la propria responsabilità, che tutti i prodotti ANTISTAT® BIOCERAMICA F.I.R.® sono in accordo con la **direttiva 93/42/CEE** e successive modificazioni