



Che cos'è Celliant

Celliant è una speciale fibra tecnologica, che può essere filata o lavorata a maglia in ogni tipo di tessuto migliorandone le caratteristiche del prodotto. È il primo tessuto al mondo che reagisce sul corpo i cui benefici si possono provare clinicamente.

Come funziona

Celliant è stato formulato in modo specifico con componenti brevettati miscelati con fibra di poliestere. Questa fibra può essere filata o lavorata con ogni tipo di tessuto: lana, cotone o altri poliesteri. Poiché la formula esatta è secretata dalla registrazione commerciale di marchio, possiamo solo dire che Celliant contiene diversi minerali tra cui biossido di titanio, biossido di silicio e ossido di alluminio.

L'impiego della fibra Celliant - una tecnologia che cattura la luce visibile e gli infrarossi, li ricicla e li trasforma in energia che il corpo può spendere. I tessuti Celliant, indossati direttamente sul corpo o in contatto con esso sotto forma di coperta o federa del cuscino, sono in grado di restituirci energia, di cui vanno a beneficiare la circolazione sanguigna e il livello di ossigeno nel corpo. Assorbe e memorizza le emissioni elettromagnetiche del corpo umano per poi rilasciarle riassorbire dalla pelle. Una volta raggiunti i tessuti muscolari queste agiscono come catalizzatori per processi naturali e biologici con conseguente migliore ossigenazione ed equilibrio della temperatura durante l'attività del sonno.

I prodotti Celliant possono aiutare a migliorare i trattamenti contro il dolore?

Nonostante Celliant non sia destinato alla diagnosi, trattamento di cura o prevenzione di qualsiasi tipo di malattia è stato comunque clinicamente provata la riduzione dei dolori, l'aumento di ossigenazione e il bilanciamento della temperatura del corpo. Ognuno di questi effetti può portare ulteriori vantaggi come guarigioni più rapide, miglioramenti di prestazioni, migliore qualità del sonno e migliora soprattutto il benessere - tutte cose che insieme contribuiscono ad alleviare i sintomi dell'artrite e disturbi delle vie vascolari periferiche spesso associate al diabete.

Fasi di trasformazione

1. 13 minerali otticamente sensibili che naturalmente assorbono e riflettono l'energia sono frantumati
2. la polvere minerale viene intrisa e fusa con poliestere liquido e trasformata in palline
3. le palline vengono convertite in fiocco di fibra
4. le fibre discontinue vengono unite mediante torsione e trasformate in filato



Vari studi hanno dimostrato che Celliant aumenta il livello di ossigeno del corpo di almeno il 29% e dato che un alto livello di ossigeno ha un effetto positivo sulla circolazione questo materiale è ideale per coloro che soffrono di cattiva circolazione

Più ossigeno aiuta anche ad alleviare il dolore muscolare, così come accelera il recupero dopo l'infortunio, e dal momento che Celliant funge anche da regolatore termico che bilancia la temperatura corporea questo materiale ha un effetto benefico su tutto il corpo.



Migliora l'ossigeno



Notate come aumentano i livelli di ossigenazione del sangue

Minimo Massimo



Bilancia la temperatura



Notate come le mani e i piedi subiscono una variazione della temperatura

Minimo Massimo

