

Restore to Health
Fio

TECNOLOGIA
BIOCERÂMICA

RESTO²RE

Oxigenar. Regenerar. Rejuvenescer.

CT NASSAU
Tape, Jacquard And Stretch Ticking

VIVAMENTE RECOMENDADA

Boa circulação sanguínea.

Mãos ou pés frios, pernas pesadas, pouca energia, etc. A má circulação sanguínea pode manifestar-se de diversas formas e a maior parte das pessoas mais cedo ou mais tarde terá esses sintomas.

A circulação sanguínea é a forma como os nutrientes e o oxigénio são transportados para os diversos órgãos do seu corpo.

Quanto melhor for a circulação, maior é o número de substâncias benéficas que o seu corpo recebe. Contudo, a má circulação diminui ou bloqueia o fluxo sanguíneo, o que faz com que as células do seu corpo não recebam a quantidade de oxigénio e de nutrientes de que necessitam.

Referimos que a má circulação sanguínea

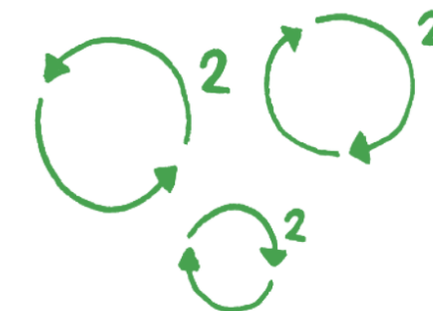
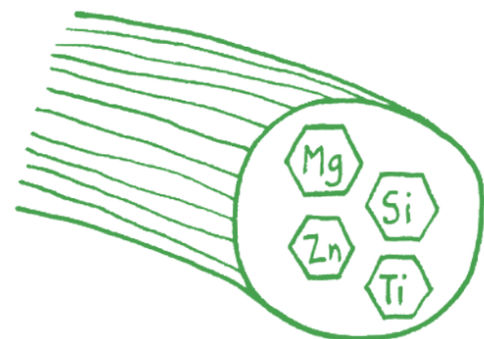
poderá provocar flutuações de energia e frequentemente faz com que a pessoa sinta frio. No entanto, também poderá provocar problemas de concentração, dormência nos braços e pernas, falta de ar, varizes, dores crónicas e muito mais.

Felizmente, o *Restore* chegou para ajudar! Um tecido de colchão, à base de fio biocerâmico, que irá ajudar a melhorar a sua circulação sanguínea enquanto dorme. Enquanto durmo? Sim, leu bem!



Como é que funciona?

Restore é um tecido de colchão à base de biocerâmica com a capacidade única de reciclar o calor corporal e de o transformar em energia infravermelha benéfica (FIR).



1 – O FIO BIOCERÂMICO é criado através da mistura de uma seleção de **ÓXIDOS MINERAIS** numa forma ativada. Este cocktail de ciência é transformado num líquido que pode ser fundido com fibras de poliéster e incorporado de forma permanente no fio.

2 – O fio obtido tem a capacidade única de **ABSORVER O CALOR CORPORAL, DE O TRANSFORMAR EM LUZ INFRAVERMELHA (IV)** e de o enviar novamente para o corpo, onde esta é absorvida pelos tecidos e músculos.

3 – Estas ondas IV, reemitidas pela estrutura mineral única do **RESTORE**, são benéficas, já que penetram profundamente no nosso tecido corporal e fazem com que o corpo **ESTIMULE A CIRCULAÇÃO E OS NÍVEIS DE OXIGÉNIO**, sempre que necessário.

Uma infinidade de benefícios

Graças às propriedades únicas da tecnologia FIR, o Restore tem a capacidade de melhorar o fluxo sanguíneo local. Deste modo, contribui para uma grande variedade de benefícios comprovados para a saúde, como:

- ✓ Melhoria do metabolismo
- ✓ Recuperação mais rápida
- ✓ Mãos e pés menos frios
- ✓ Redução da dor
- ✓ Melhoria da qualidade do sono
- ✓ Aumento da energia

As propriedades curativas da FIR

- A radiação infravermelha longínqua (FIR) é conhecida por proporcionar uma grande variedade de **BENEFÍCIOS TERAPÊUTICOS**.
- A investigação científica demonstrou que os raios de FIR **MELHORAM A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA**. O seu efeito térmico provoca o alargamento dos nossos vasos sanguíneos (vasodilatação) e, conseqüentemente, **AUMENTA OS NÍVEIS DE FORNECIMENTO DE OXIGÉNIO E DE NUTRIENTES** no fluxo sanguíneo e permite uma eliminação mais rápida dos resíduos.
- Tal exerce um efeito anti-inflamatório, **DIMINUI A DOR**, acelera a recuperação após esforços físicos e **PROMOVE UM SONO MELHOR**.

Restore em Resumo



Termorregulador



Antiestático



Suave
ao toque



Ecológico



Desempenho
ao longo do
tempo



Lavável



Desempenho
ininterrupto

USA
CT Nassau Mattress Tape
4101 South NC 62
Alamance, NC 27201
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

USA
CT Nassau Mattress Ticking
1504 Anthony Road
Burlington, NC 27215
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Europe | Russia | Asia
Deseja o contacto
detalhes de um ramo mais
próximo de si?
Por favor visite a nossa página
de contacto no stellinigroup.com

Mais informações,
salesmgt@ctnassau.com
ctnassau.com

USA
Covers Contract Sewing LLC
1617 N. Fayetteville St.
Asheboro, NC 27203
T +1 336 266 9969
info@ccsasheboro.com

Canada
Ideal Quilting
875 Fenmar Drive
Toronto, ON, M9L 1C8
T 416 748 8402
info@idealquilting.com

Copyright — ©Stellinigroup 2019.
Todos os direitos reservados. Nenhuma
parte deste documento pode ser
reproduzida sem autorização prévia por
escrito.