

Restore to Health  
Yarn

TECNOLOGÍA  
BIOCERÁMICA

# RESTO<sup>2</sup>RE

Oxigena. Regenera. Rejuvenece.

 **NASSAU**  
Tape, Jacquard And Stretch Ticking

MUY RECOMENDADO

# Buena circulación sanguínea.

Manos y pies fríos, piernas pesadas, poca energía... La mala circulación sanguínea puede manifestarse de diversas formas y en cualquier momento.

La circulación sanguínea es el proceso por el que los nutrientes y el oxígeno llegan a los órganos de nuestro cuerpo.

Cuanto más fluida sea tu circulación, más sustancias beneficiosas recibirá tu cuerpo. Por el contrario, la mala circulación ralentiza o bloquea el flujo de sangre, por lo que las células de tu cuerpo no reciben el oxígeno y los nutrientes necesarios.

Ya hemos mencionado la falta de energía y la sensación de frío, pero también puede

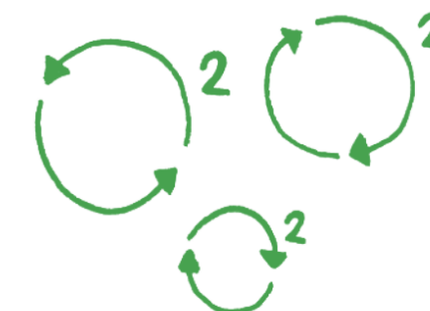
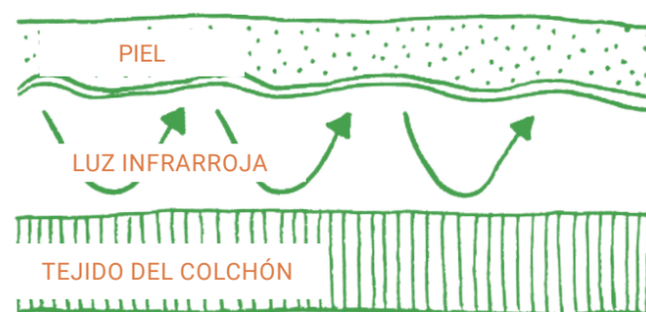
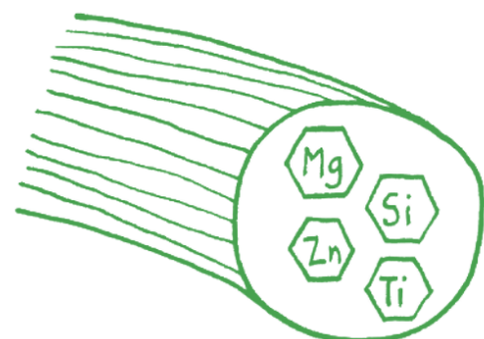
causar problemas de concentración, hormigueo en las extremidades, dificultades respiratorias, venas varicosas, dolor crónico, etc.

Afortunadamente, ¡*Restore* viene al rescate! Un tejido para colchones fabricado con hilo biocerámico, que ayuda a acelerar la circulación de la sangre mientras duermes. ¿Mientras duermo? ¡Sí, lo has oído bien!



# ¿Cómo funciona?

Restore es un colchón fabricado con tejido biocerámico con la capacidad única de reciclar el calor de tu cuerpo y convertirlo en una radiación infrarroja lejana (RIL) saludable.



**1. EL HILO BIOCERÁMICO** se crea a partir de una poderosa combinación de **ÓXIDOS MINERALES**. Este cóctel químico pasa a estado líquido para transformarse en fibras de poliéster que quedan permanentemente integradas en este hilo.

**2.** El hilo resultante tiene la capacidad única de **ABSORBER EL CALOR CORPORAL Y CONVERTIRLO EN LUZ INFRARROJA (IR)** para devolverla al cuerpo, cuyo tejido y músculos lo absorben de nuevo.

**3.** Estas ondas IR, que se reemiten gracias a la estructura mineral única de **RESTORE**, son saludables porque penetran profundamente en todo el tejido y ayudan al cuerpo a **AUMENTAR LA CIRCULACIÓN Y EL OXÍGENO** se use donde se use.

# Incontables ventajas

Gracias a las propiedades únicas de la tecnología RIL, Restore puede mejorar el flujo sanguíneo localizado. Por tanto, presenta numerosas ventajas para la salud, entre las cuales destacan:

- ✓ Mejora del metabolismo
- ✓ Rápida recuperación
- ✓ Menor enfriamiento de pies y manos
- ✓ Reducción del dolor
- ✓ Mejora de la calidad del sueño
- ✓ Sensación más energética

## Las propiedades curativas de la RIL

- La radiación infrarroja lejana (RIL) es conocida por su amplio abanico de **VENTAJAS TERAPÉUTICAS**.
- Diversas investigaciones científicas han demostrado que los rayos RIL **MEJORAN LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA**. Su función térmica provoca la dilatación de los vasos sanguíneos (vasodilatación) y, por tanto, **AUMENTA LOS NIVELES DE ENTREGA DE OXÍGENO Y NUTRIENTES** en sangre y agiliza la eliminación de los productos residuales.
- Esto genera un efecto antiinflamatorio, **REDUCE EL DOLOR**, agiliza la recuperación tras el esfuerzo físico y **PROPICIA UNA MEJORA DEL SUEÑO**.

# Restore en pocas palabras



Termorregulador



Antiestático



Suave al tacto



Respetuoso con el medio ambiente



Resultado prolongado



Se puede lavar



Efecto continuado

**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**  
¿Quiere los datos de contacto de una sucursal más cercana a usted?  
Visite nuestra página de contacto en [stellinigroup.com](http://stellinigroup.com)

**Más información,**  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)  
[ctnassau.com](http://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.  
Reservados todos los derechos. Ninguna parte de este documento podrá reproducirse sin una autorización previa por escrito.