



Retorna a sua energia ao seu corpo



WiseNature

Índice	Pág.
Celliant, o poder do infravermelho	3
FIR technology	4
Como a ReflexWear® pode ajudá-lo	5
Meias finas (soquete)	6
Meias grossas (soquete)	7
Meias finas de corte baixo (tornozelo)	8
Meias finas (altas)	9
Meias de viagem (compressão)	10
Luvas finas	11
Luvas finas (sem dedos)	12
Neuropatia periférica diabética e varizes	13
EC Declaration of Conformity	14
Efeitos do Celliant	15



CE Dispositivo médico de classe I

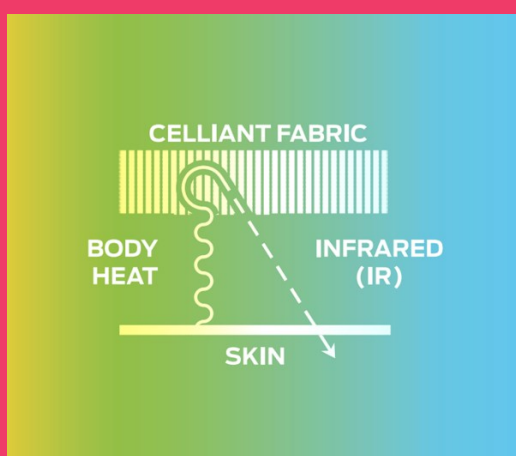
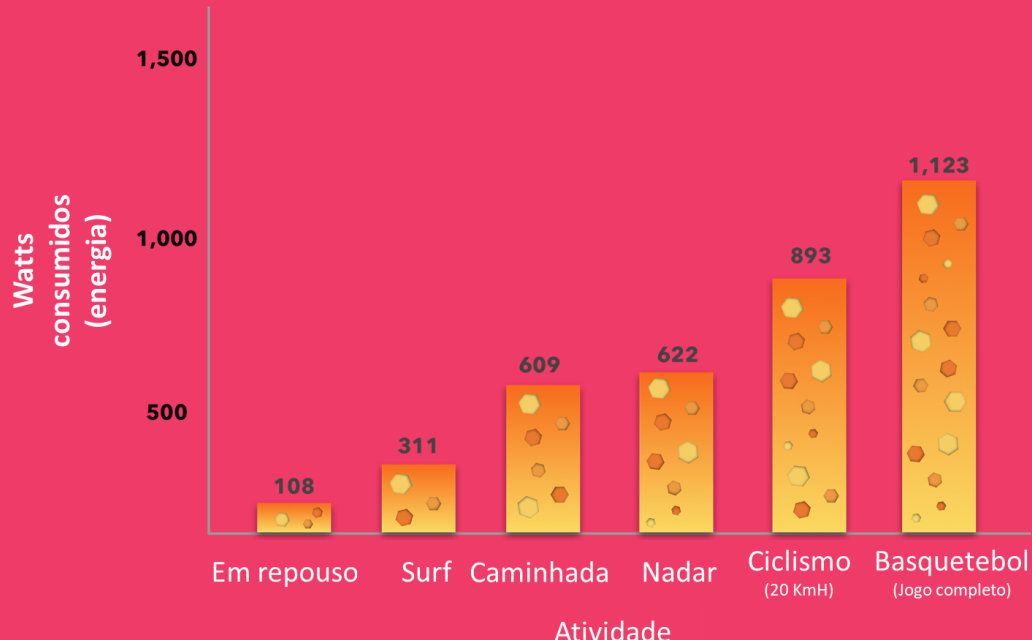
CELLIANT, o poder do Infravermelho

A luz infravermelha é um comprimento de onda que ocorre naturalmente fora do espectro de luz visível. Não deve ser confundido com a luz UV, que está no extremo oposto do espectro. O infravermelho é amplamente reconhecido por ter efeitos positivos no corpo. É um vasodilatador, medicamente comprovado, o que significa que promove a circulação, aumenta os níveis de oxigênio nos tecidos, aumenta a vitalidade celular e regula a temperatura corporal. Hospitais e médicos comumente usam luz infravermelha como tratamento terapêutico para condições que vão desde pressão alta e insuficiência cardíaca congestiva até lesões musculares e artrite reumatoide.



O corpo humano. Uma máquina ineficiente.

*Mais de 60% da energia que consumimos é perdida para libertar o calor do corpo.
Imagine ao ligar o aquecedor do seu carro, queimar mais de metade do combustível.*



Infravermelho Celliant atua como um catalisador

Os minerais usados, em cada fibra, foram selecionados pela sua capacidade termo reativa de converter o calor do corpo, de forma mais eficaz, em energia infravermelha e, emitir-lá de volta para o corpo, dando ao utilizador benefícios e uma fonte de energia renovável.

Os minerais são reduzidos a pó, ficando apenas com um micrôn (um cabelo humano tem entre 40 e 120 micrões). Posteriormente são misturados ao poliéster líquido e permanecerão no fio para sempre, não importa quantas vezes lave.



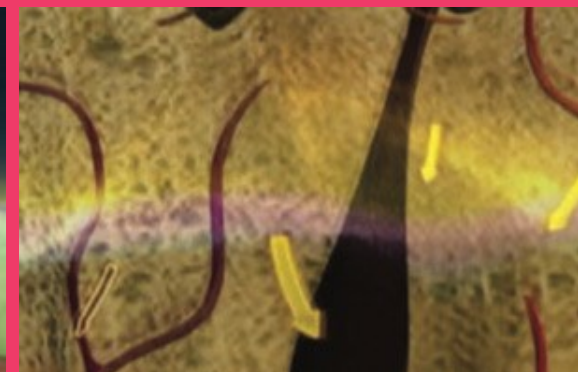
As fibras celulares absorvem a energia do seu corpo



O Celliant converte a energia numa forma que o corpo pode usar.



O Celliant recicla essa energia reutilizável de volta para o seu corpo



Essa energia reciclada desencadeia reações químicas naturais no seu corpo



Essas reações resultam em aumento do fluxo sanguíneo e oxigenação dos tecidos



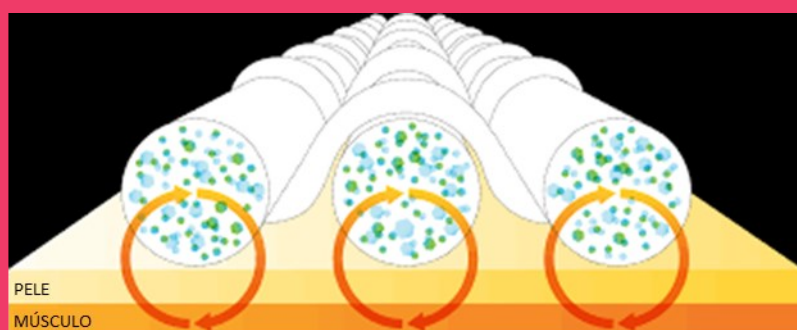
Como pode a ReflexWear® ajudá-lo?

Todos sentirão os benefícios de usar os produtos ReflexWear®.

O nosso objetivo é de usar sempre o mais alto conteúdo deste fio responsivo nos nossos produtos, para lhe oferecer um conforto incomparável.

Está cientificamente comprovado que o uso destas meias e luvas especiais pode melhorar a saúde dos seus pés e mãos. Como?

- ✓ **Regula a temperatura** (pés e mãos muito frios ficam mais quentes, enquanto pés ou mãos muito quentes ficam mais frios)
- ✓ Contribui para a **redução da dor** da neuropatia periférica
- ✓ Contribui para a **redução de cãibras** nas pernas e mãos
- ✓ Contribui para a **redução da dor do reumatismo**
- ✓ Favorece a **cicatrização** de feridas
- ✓ Contribui para a melhorar a **qualidade do sono**
- ✓ Contribui para melhorar o **desempenho atlético**
- ✓ **Não vinca** a perna
- ✓ **Não irrita**, costuras planas



Meias finas Diabético & Conforto, 90% Celliant®



O modelo fino: Estas meias revolucionárias, são tricotadas com um fio de poliéster fino e ultramacio. O poliéster oferece uma vantagem fundamental sobre o algodão - não esfria. As meias Thin Model são projetadas para um ajuste perfeito, com uma costura extremamente plana na região dos dedos. Elas oferecem conforto incomparável ao redor do tornozelo e perna, mesmo após horas de uso. O ajuste, não restritivo, evita que as meias pareçam muito apertadas, embora também nunca deslizem para baixo. Isso torna o modelo fino ideal para pessoas afetadas por diabetes.

Size converter ReflexWear® Socks & Stockings			
	S/1	M/2	L/3
EU, unisex	35-38	39-42	43-46
UK, men	3-5,5	6-8	8,5-12
UK, woman	2,5-5	5,5-7,5	8-11,5
US, men	3,5-6	6,5-8,5	9-12,5
US, woman	5-7,5	8-10	10,5-14

Meias grossas Diabético & Conforto, 90% Celliant®



O modelo grosso: as meias são tricotadas com o mesmo fio fino e ultramacio usado no modelo fino. Como resultado, beneficia do mesmo conforto incrível e ajuste perfeito. Projetámos o modelo Thick por incluir costura ultrafina na área do dedo do pé e um eixo macio e confortável. Elas nunca apertam, nem deslizarão para baixo. As meias Thick Model são mais grossas ao redor da canela. Como as bases são feitas de turco, os seus pés beneficiam de uma equalização de pressão impressionante. Será que isso é bom? É como se estivesse andando nas nuvens.

Size converter ReflexWear® Socks & Stockings			
	S/1	M/2	L/3
EU, unisex	35-38	39-42	43-46
UK, men	3-5,5	6-8	8,5-12
UK, woman	2,5-5	5,5-7,5	8-11,5
US, men	3,5-6	6,5-8,5	9-12,5
US, woman	5-7,5	8-10	10,5-14

Meias curtas (tornozelo) Diabetic & Comfort 90% Celliant®



The Thin Low Cut: Estas meias são tricotadas com o fio de poliéster fino e ultramacio. Esta fibra não arrefece, ao contrário do algodão. As meias Thin Model oferecem um ajuste perfeito e são tricotadas com uma costura extremamente plana na zona dos dedos. Um top decotado também aumenta o conforto das meias ao redor dos tornozelos. Fizemos estas meias para não apertar nem para escorregar. Isso significa que eles são ideais também para diabéticos.

Size converter ReflexWear® Socks & Stockings			
	S/1	M/2	L/3
EU, unisex	35-38	39-42	43-46
UK, men	3-5,5	6-8	8,5-12
UK, woman	2,5-5	5,5-7,5	8-11,5
US, men	3,5-6	6,5-8,5	9-12,5
US, woman	5-7,5	8-10	10,5-14

Meias finas (até ao joelho) Diabetic & Comfort, com 90% Celliant®



O modelo Thin Knee High: é tricotado com um fio fino e ultramacio. Uma grande vantagem do poliéster é que ele não arrefece. Estas meias proporcionam um ajuste perfeito e são tricotadas com uma costura extremamente plana na zona dos dedos.

O modelo Thin Knee High é confortável ao longo da perna, para que você sinta o efeito especial do fio desde a ponta do pé até ao joelho. Como um benefício extra, elas não apertam nem escorregam. Isso faz delas a escolha perfeita de meias para pessoas que procuram conforto e mesmo com diabetes.

Size converter ReflexWear® Socks & Stockings			
	S/1	M/2	L/3
EU, unisex	35-38	39-42	43-46
UK, men	3-5,5	6-8	8,5-12
UK, woman	2,5-5	5,5-7,5	8-11,5
US, men	3,5-6	6,5-8,5	9-12,5
US, woman	5-7,5	8-10	10,5-14

Meias finas de compressão para viagem, com 60% Celliant®.



As meias de compressão e viagem são tricotadas com o mesmo fio fino e ultramaco usado nas meias Diabet & Comfort. Complementado por uma compressão de 18-21 mmHG sobre as áreas do pé e tornozelo, que diminui gradualmente ao longo da perna. O resultado é uma contribuição à circulação sanguínea, melhorando num curto espaço de tempo. Duas funções facilitam isso: a compressão e o efeito do fio Celliant. Isso torna as meias finas de compressão e viagem ideais para pessoas com diabetes.

Size converter ReflexWear® Travel & Kompressions Stockings

	S/1	M/2	L/3	XL/4
EU, unisex	35-37	38-40	41-43	44-46
UK, men	3-5	5,5-7	7,5-8,5	10-12
UK, woman	2,5-4,5	5-6,5	7-8	9,5-11,5
US, men	3,5-5,5	6-7,5	8-9	10,5-12,5
US, woman	5-7	7,5-9	9,5-10,5	12-14

Luvas finas com 97% Celliant®.



Estas luvas finas são tricotadas com um fio fino de poliéster ultramacio. Isso garante um ajuste perfeito para todos os utilizadores. As luvas foram projetadas para incorporar costuras extremamente planas e não apertam. Como resultado, as luvas finas são perfeitas para pessoas com diabetes e pessoas com pele sensível.

As luvas finas ajudam a:

- Incentivar a cicatrização mais rápida de feridas
- Reduzir a dor causada pela artrite
- Reduzir a dor relacionada com a neuropatia periférica

ReflexWear® GLOVES SIZE CHART

Size	Hand Circumference		Middle finger	
	Cm	Inch	Cm	Inch
S	16-18	6.30-7.09	<8>	<3.15>
M	18-20	7.08-7.87	<8.5>	<3.34>
L	20-22	7.87-8.66	<9>	<3.54>

Luvas finas (sem dedos) 97% Celliant®.



As luvas finas, sem dedos, são tricotadas com um fio fino de poliéster ultramacio. Elas oferecem um ajuste perfeito e costuras extremamente planas. Como resultado, pode desfrutar do máximo conforto sem restrições. Isso garante que as luvas finas sejam a escolha ideal para utilizadores com diabetes e pele sensível nas mãos.

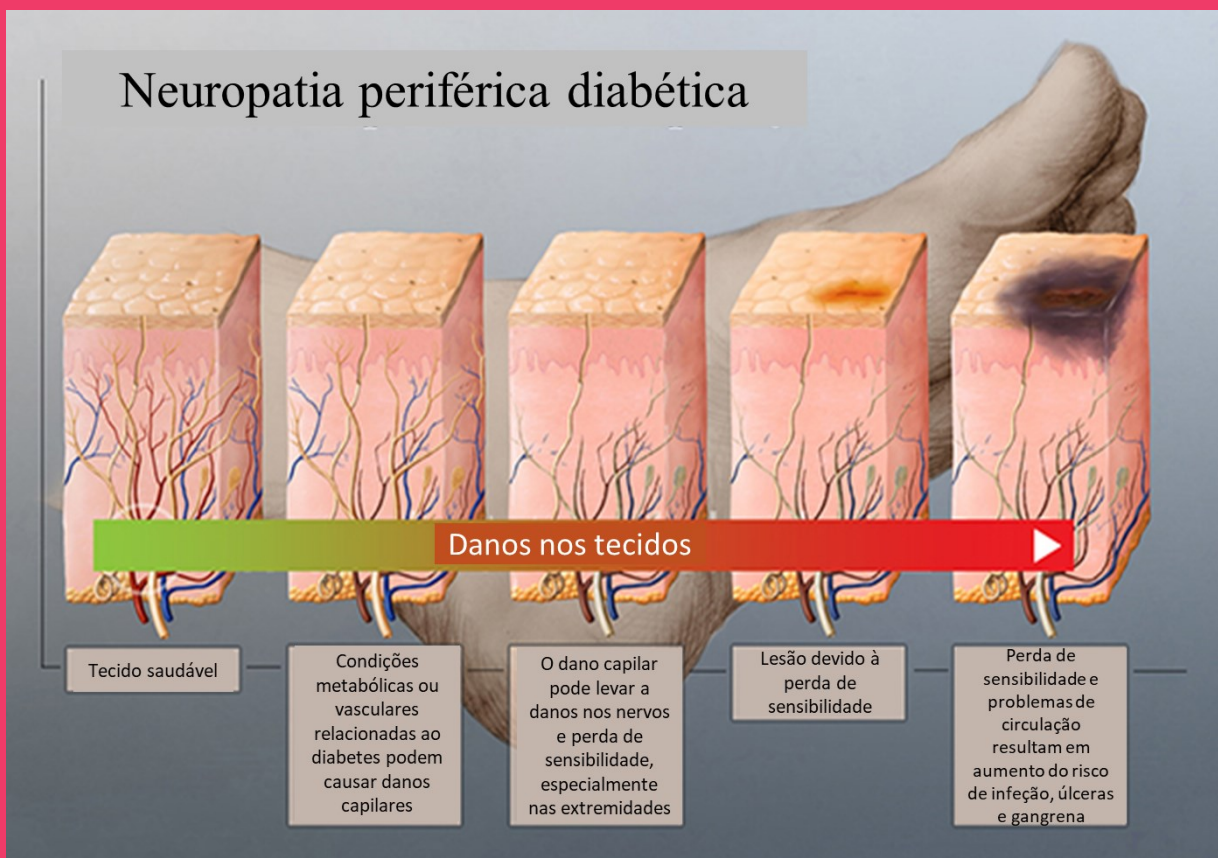
As luvas aumentam a circulação sanguínea para ajudar a:

- Incentivar a cicatrização mais rápida de feridas
- Contribuir para reduzir a dor causada pela artrite
- Contribuir para reduzir a dor relacionada com a neuropatia periférica

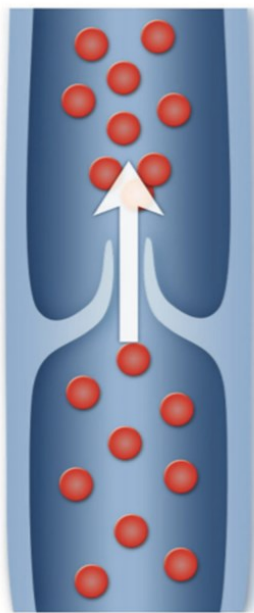
The diagram shows a blue hand with a red measuring tape wrapped around the middle finger, labeled "MIDDLE FINGER LENGTH". Another red measuring tape is wrapped around the wrist, labeled "HAND CIRCUMFERENCE".

ReflexWear® GLOVES SIZE CHART				
Size	Hand Circumference		Middle finger	
	Cm	Inch	Cm	Inch
S	16-18	6.30-7.09	<8>	<3.15>
M	18-20	7.08-7.87	<8.5>	<3.34>
L	20-22	7.87-8.66	<9>	<3.54>

Neuropatia periférica diabética

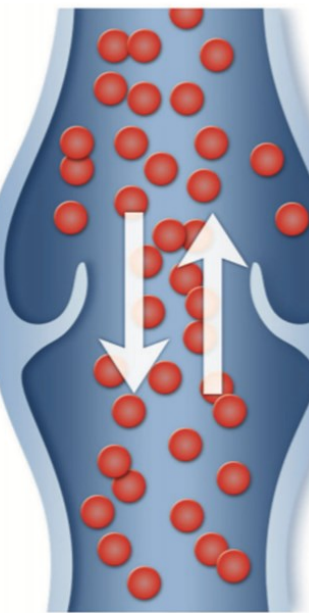


Veia saudável



Válvulas saudáveis mantêm o sangue em movimento numa única direção de volta ao coração

Varizes



As válvulas doentes fazem com que o sangue se mova em ambas as direções, elevando a pressão venosa

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the following manufacturer

manufacturer : Kilde & Co ApS

address : Bredam 33, 3230 Græsted, Denmark

**or representing the manufacturer's authorized representative established within the
Community (or the EEA) indicated hereafter (when applicable)**

authorized representative :

address :

herewith declares that the product

product identification : ReflexWear®

**is in conformity with the provisions of the following EC directive(s)
(including all applicable amendments)**

reference n °	title
93/42/EEC of 14. June 1993	OJ L 169 of 12 July 1993 Directive 93/42/EE on medical devices Class 1 Last change 12.12.2005 § 109 Law 1180

and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: ...15

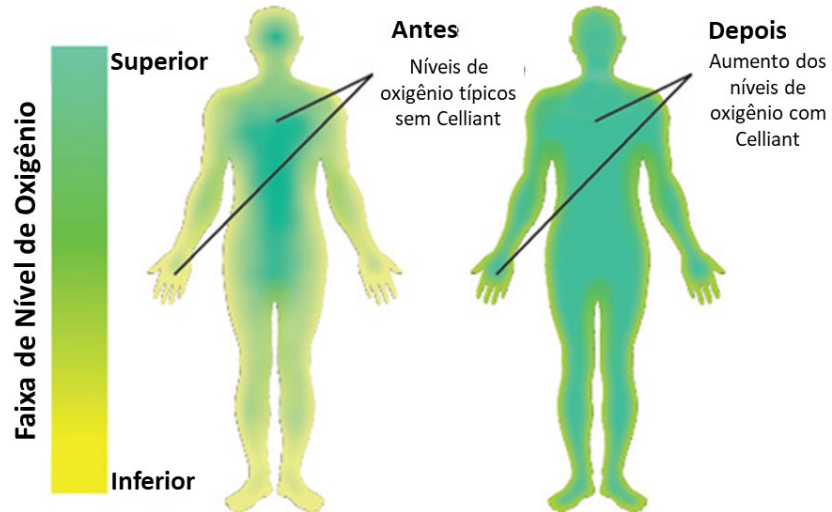
Græsted

01.09.2015.



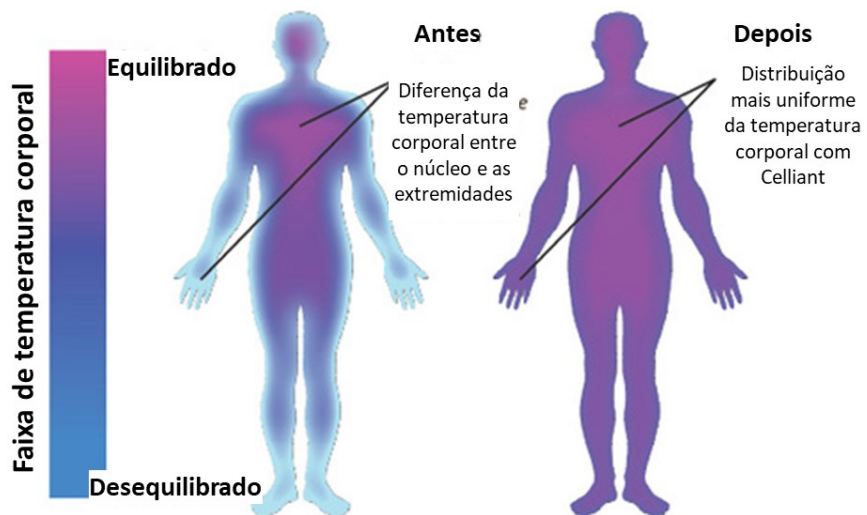
Carsten Kilde

Efeitos do Celliant nos níveis de oxigênio no corpo



Em testes clínicos, comprovou-se que Celliant aumenta os níveis de oxigênio no corpo - o que é amplamente reconhecido para ajudar no conforto, na cura e na recuperação.

Efeitos do Celliant nos níveis de temperatura no corpo



O Celliant foi comprovado em testes clínicos para ajudar a equilibrar a temperatura corporal. Com Celliant, o seu corpo mantém níveis de temperatura mais equilibrados, ajudando no conforto e bem-estar

**Porquê o nome ReflexWear®?
É simples!**

**Esta fibra tecida, inovadora e responsiva reflete a sua
energia de volta ao seu corpo.**

**Para saber mais sobre a ReflexWear®, visite-nos em
Portugal**

www.wisenature.pt



WiseNature

Sede: Praceta Fernando Pessoa, 6-1º Dto.

2685-409 Prior Velho

Email: info@wisenature.pt

Telef.: 21 823 2484 – 919 299 296

ou em

www.reflexwear.com



Kilde Medic

Breddam 33, 3230 Graested, Denmark

Phone: +45 70 70 76 17

E-mail: info@ReflexWear.com