

INTERORTO

PRODUTOS ORTOPÉDICOS

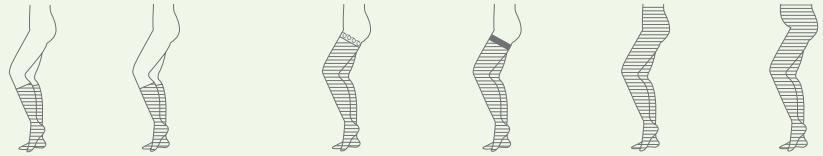
- *Meias e collants medicinais de compressão*
- *Meias anti-embólicas*
- *Meias medicinais de descanso*
- *Mangas medicinais de compressão*



Flebologia

VENOSAN® 4001

Compressão Classe I
Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm HG



Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com	Com / Sem	Com	Com
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AT Collant	ATU Materna Collant materno

VENOSAN® 4002

Compressão Classe II
Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg



Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com	Com / Sem	Sem	Com	Com
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AGG Até à raiz da coxa com cinto fixação Esqº/Dirº	AT Collant	ATU Materna Collant materno

VENOSAN® 4000 Meias e Collants sob-medida (só disponível na cor México)

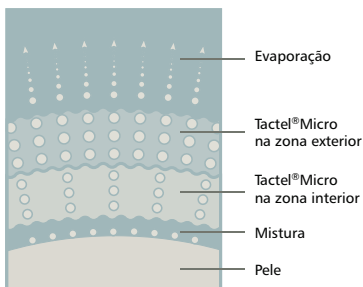


Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AGG Até à raiz da coxa com cinto fixação Esqº/Dirº	AT Collant	ATU Materna Collant materno

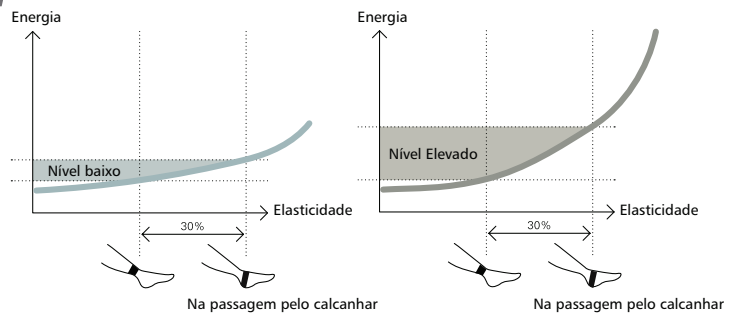
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

1. Dissipação da transpiração - Utilização mais agradável.
2. Mais elasticidade - mais fácil de calçar.
3. Mais prática - apenas 4 tamanhos.

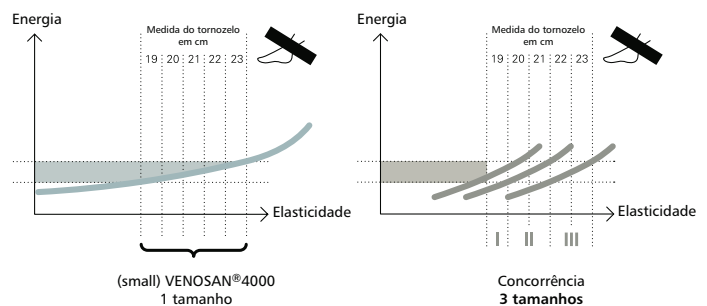
1



2



3



VENOSAN® 4000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

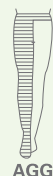
A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



AD



AGH



AGG



AT



ATU Materna

Abaixo do joelho AD, ADH

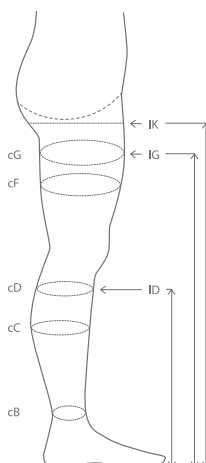
1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**

Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esqº/Dirº AGG

Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK** (ATU)



Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tíbio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)		S	M	L	XL
cB	Tornozelo	20-23	23-26	26-29	29-31
cC	Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD	Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG	Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74

Comprimento (cm)		Normal	Curto
ID	AD/ADH	37-42	35-40
IG	AGH	68-78	63-72
IK	AGG/AT/ATU Materna	74-85	67-74

Cores: México - Marokko - Sand - Preto

Comprimentos: Normal e curto

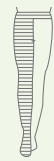
Compressões: Classe I - II

Materiais: 71% tactel + 29% Lycra

VENOSAN® 5001

Compressão Classe I

Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm Hg



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

Com / Sem

Sem

Com

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AD

Abaixo do joelho

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq^o/Dir^o

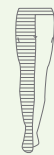
AT

Collant

VENOSAN® 5002

Compressão Classe II

Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

Com / Sem

Sem

Com

AD

Abaixo do joelho

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq^o/Dir^o

AT

Collant

VENOSAN® 5003

Compressão Classe III

Pressão na zona do tornozelo 34-46 mm Hg



Biqueira

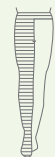
Com / Sem

AD

Abaixo do joelho

VENOSAN® 5000

Meias e collants sob-medida



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com / Sem

Com / Sem

Com / Sem

Com / Sem

Com / Sem

AD

Abaixo do joelho

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq^o/Dir^o

AT

Collant

ATU Materna

Collant materno

VENOSAN® 5000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



AD

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**



AGH



AGG



AT

Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esqº/Dirº AGG

Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK (ATU)**

Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tíbio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).

2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

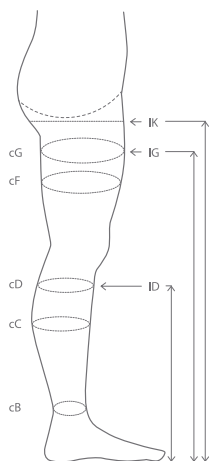


TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-23	23-26	26--29	29-31
cC Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74

Comprimento (cm)

		Normal	Curto
ID	AD/ADH	37-42	35-40
IG	AGH	68-78	63-72
IK	AGG/AT/ATU MATERNA	74-85	67-74

Cores: México - Marokko - Sand - Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe I - II - III

Materiais: 40% tactel + 30% Lycra + 20% Algodão + 10% Fibra de prata

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Antibacteriana e Bioactiva

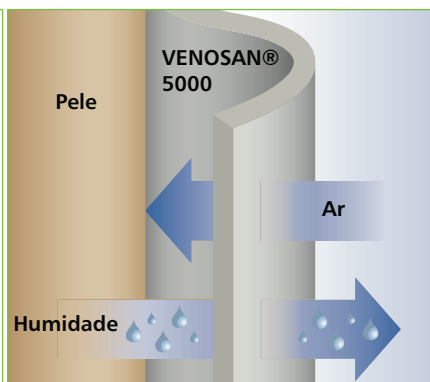
- Mantém a higiene nos pés e pernas
 - Desodoriza
 - Inibe infecções bacterianas
- = Elimina 99,9 % as bactérias em menos de 1 hora

Propriedades Térmicas

- Temperatura regulada
 - Dissipação da transpiração
- = Adaptabilidade confortável

Antiestático

- Dispersão de cargas electroestáticas
- = Conforto



VENOSAN® 6001

Compressão Classe I
Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm Hg (2,4-2,8 kPa)



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

AD
Abaixo do joelho

AGH
Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AT
Collant

VENOSAN® 6002

Compressão Classe II
Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg (3,1-4,3 kPa)



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

AD
Abaixo do joelho

AGH
Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AT
Collant

VENOSAN® 6000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



AD

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**



AGH

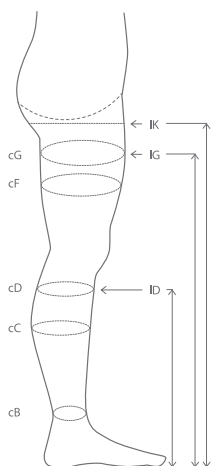
Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esq°/Dir° AGG Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK** (**ATU**)



AT



Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tibio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-22	23-25	26-28	29-31
cC Barriga da perna	30-39	33-41	36-44	39-47
cD Abaixo do joelho	29-38	32-40	35-43	38-46
cG Coxa	49-63	54-66	58-70	63-74

Comprimento (cm)	Normal	Curto
ID AD/ADH	39-44	34-39
IG AGH	68-78	59-67
IK AGG/AT/ATU Materna	74-85	67-74

Cores: México - Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe I - II

Materiais: 70% Nylon + 30% Lycra

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

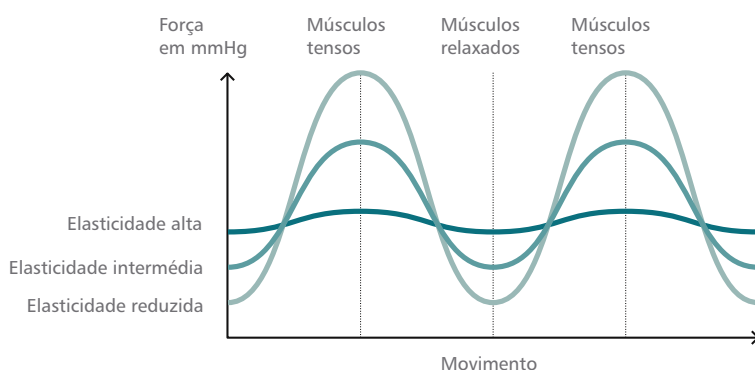
Conforto e mais económica.

VENOSAN® 7000

Durabilidade com alta rigidez

A VENOSAN® 7000 é caracterizada pelo seu formato, compressão opaca com alta rigidez. Graças à sua durabilidade elas são especialmente indicadas para pessoas que exigem muito das meias no seu local de trabalho, na prática de desporto ou no lazer.

Rigidez: “rigidez” (1) é entendido como o aumento de pressão debaixo de uma meia de compressão em relação ao aumento da circunferência do segmento da perna devido à contração muscular quando se está em pé ou a andar. Materiais com alta rigidez têm um efeito de massagem mais forte e podem prevenir mais eficazmente a dilatação das pernas.



Diferentes graus de elasticidade

Elasticidade alta:

Meias de descanso muito elásticas (ex.40 e 70 den) = sem rigidez e com pouco efeito.

Elasticidade intermédia:

Meias de descanso (ex.140 den) e meias medicinais de compressão ligeira = pouca rigidez e com efeito reduzido.

Elasticidade reduzida:

Meias de compressão com elástico forte = alta rigidez e maior efeito.

Benefício médico:

Ficou demonstrado (2) que um índice de alta rigidez, ou seja, uma maleabilidade baixa (semelhante ao das ligaduras com pouca elasticidade), está associada com uma redução mais acentuada no refluxo venoso quando estamos a andar originando a uma queda da hipertensão venosa.

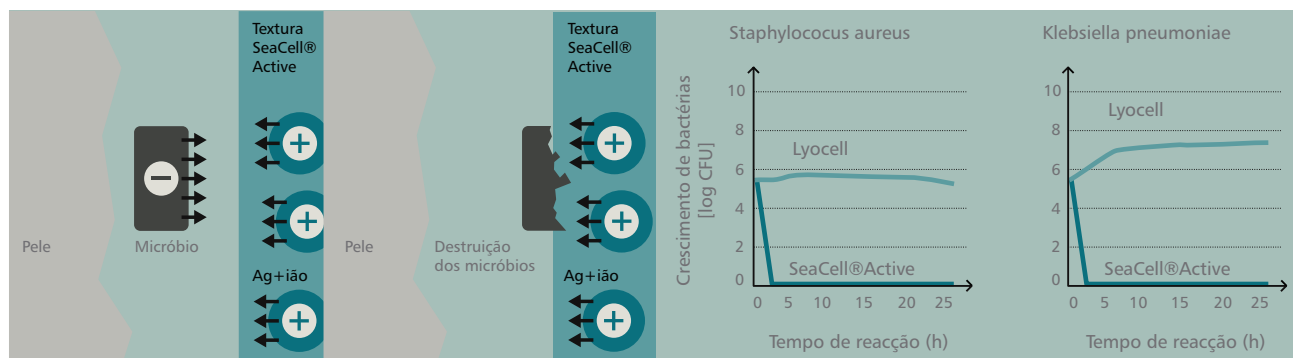
Antibacteriana e fungicida

O teor de prata no “SeaCell® active”, permite uma influência positiva sobre as células da pele.

Numerosos testes realizados em diferentes institutos, confirmaram os resultados positivos e ficou provado o efeito permanente do “SeaCell® active”.

Antibacteriana* e fungicida*:

A prata totalmente inofensiva, tem propriedades anti microbianas e fungicidas (inibindo fungos e bactérias). Isto está confirmado por uma série de ensaios normalizados e realizados por investigadores na Universidade Friedrich-Schiller em Jena (3),(4) e no Instituto Hohenstein na Alemanha.



VENOSAN[®] 7000

Efeito permanente:

O efeito antibacteriano é uma característica permanente do SeaCell[®] active que se mantém mesmo após 150 ciclos de lavagem*.

Amigo da pele:

A fibra SeaCell[®] active não tem efeitos citotóxicos (a citotoxicidade refere à propriedade de certas substâncias ou células de destruírem outras células) sendo portanto, bem tolerada pela pele. Um teste epicutâneo (teste à pele para examinar reacções alérgicas a uma determinada substância) demonstrou que a fibra SeaCell[®] active não causa qualquer reacção alérgica ou irritação na pele sensível.

Eficaz na neurodermatite:

Um estudo (5) científico também demonstrou que esta fibra é útil contra a dermatite atópica (neurodermatite). Isto reduz significativamente a carga de Staphylococcus aureus na pele.

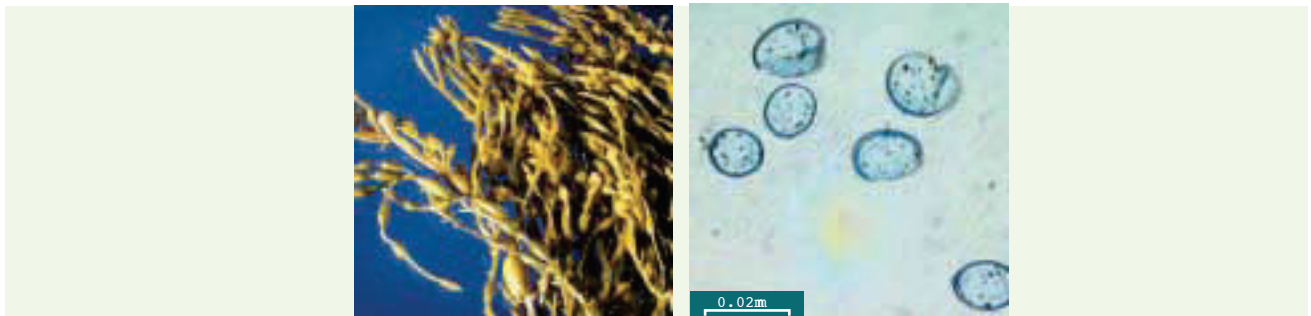
A fibra SeaCell[®] active

Natural

A VENOSAN[®] 7000 contém SeaCell[®] active, uma fibra celulósica que contém algas marinhas "ascophyllum nodosum" enriquecido com iões de prata. As algas desenvolvem-se na água fria e pura do Atlântico Norte. Após a sua colheita são postas para secar e depois trituradas.

Há uma boa razão para a adição de algas marinhas como uma substância activa:

Na medicina Chinesa antiga já era bem conhecido que estas algas marinhas contêm uma alta proporção de diferentes minerais, elementos residuais, hidratos de carbono, gorduras e vitaminas.



Como é que as algas promovem uma boa saúde:

- Inibem o crescimento microbiano e aliviam a irritação na pele
- Os minerais estimulam a regeneração de células da pele
- Com sucesso no tratamento da psoríase e neurodermatite


Carboidratos	Amino Ácidos	Vitaminas	Minerais
Ácido algínico	Arginine	Ácido ascórbico	Alumínio
Laminarina	Asparagine	Carotenóides	Cálcio
Manitol	Valine	Tocoferóis	Magnésio
			Sódio
			Potássio

VENOSAN® 7002

Compressão classe II

Pressão na zona do tornozelo 23-32 mm Hg (3.1 – 4.3 kPa)

Alta rigidez




					
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH	AGG
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com cinto de fixação Esq.º/Dir.º

VENOSAN® 7003

Compressão classe III




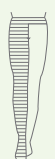


Pressão na zona do tornozelo 34-46 mm Hg (4.5 – 6.1 kPa)

Alta rigidez

				
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone

VENOSAN® 7000

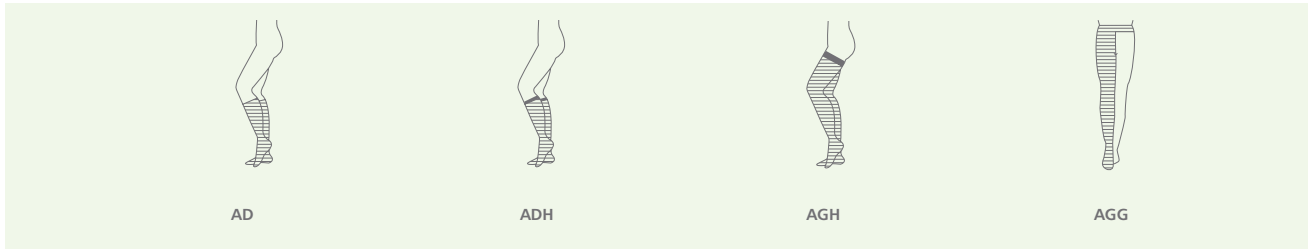
Meias e collants sob-medida

								
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH	AGH	AGG	AT	ATH
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone com renda	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com cinto de fixação Esq.º/Dir.º	Collant	Collant para Homem com braguiha

VENOSAN® 7000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar em pé sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s). As medidas devem ser feitas com o paciente em pé. A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



Pontos de Medição:

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo cB
2. Perímetro da barriga da perna cC
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) cD
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona logo abaixo do joelho ID

Até à coxa com orla antideslizante AGH

Até à coxa com cinto de fixação Esq.^a / Dt.^a AGG

1. Perímetro do tornozelo cB
2. Perímetro da barriga da perna cC
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) cD
4. Perímetro da coxa cG
5. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa IG (AGH) ou até à virilha IK (AGG)

Pontos de Medida - Perímetros

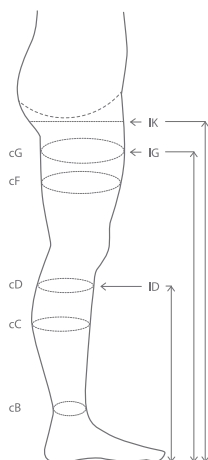
- cG Coxa (5 cm abaixo da virilha)
- cD Abaixo do joelho (3 cm abaixo do joelho)
- cC Barriga da perna (zona mais larga)
- cB Tornozelo (zona mais estreita)

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo cB é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a cC, cD, cG.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-23	23-26	26-29	29-31
cC Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74



Comprimento (cm)

	Curto	Normal
ID AD/ADH	35-40	37-42
IG AGH	63-72	68-78
IK AGG	67-74	74-85

Cores: Bege e Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe II - III

Materiais: 62% tactel + 26% Lycra + 8% Algodão + 4% SeaCell® Active

VENOSAN® 3000 Cotton

MODELOS – GRAUS DE COMPRESSÃO - COMPOSIÇÃO - UTILIZADOR GERAL

3002 Ccl II » classe II = 23 – 32 mm Hg (3,1 – 4,3 kPa) (média)

Composição: 49% Algodão + 24% LYCRA® Elastane + 27% Nylon Poliamide

Utilizador Geral: Pacientes com irritações cutâneas.

3003 Ccl III » classe III = 34 – 46 mm Hg (4,5 – 6,1 kPa) (forte)

Composição: 40% Algodão + 33% LYCRA®Elastane + 27% Nylon Poliamide

Utilizador Geral: Pacientes com irritações cutâneas.

TABELA DE MEDIDAS

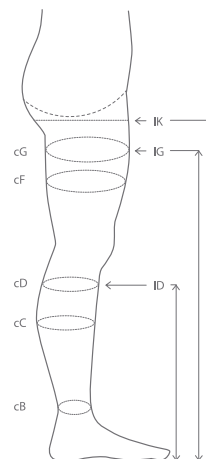
Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo (zona mais estreita)	20-23	23-26	26-29	29-31
cC Barriga da perna (zona mais larga)	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho (3 cm abaixo joelho)	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa (5 cm abaixo virilha)	48-63	54-67	58-72	63-74

Altura (cm)

Ponto de medição	Tipo de meia	Curto	Normal
ID	AD	35-40	37-42
IG	AGH	63-72	68-78

MODELOS - STANDARD

Modelo	Ccl	Cor	Biqueira	Altura	AD Até ao joelho	AGH Até á raiz da coxa com silicone
3002	II	Bege	Sem	Normal-Curta	•	•
3003	III	Bege	Sem	Normal-Curta	•	



VENOSAN® AES

Meias Anti-Embolismo



AD
Abaixo do joelho



AG
Até à raiz da coxa



AGG
Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq⁹/Dir⁹

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado em nylon (91%) e Lycra (9%), sendo à prova de ar para assegurar o máximo conforto, uma das suas características é assegurar na descida de pressão desde a zona do tornozelo até ao joelho ou coxa conforme a situação, sendo o resultado acelerar o retorno venoso quando o paciente está na posição de deitado evitando assim a trombose.

INDICAÇÕES:

Prevenção na trombose e embolismo antes, durante e após operações.
Imobilidade geral.
Antes, durante e após gravidez.

TABELA DE MEDIDAS, TAMANHOS E MODELOS

AD - Até Abaixo do Joelho

Perimetro (cm) Tornozelo	Perimetro (cm) Barriga da Perna	Comprimento (cm) Perna	Tamanho Regular	Código Cor / tamanho (dedo)	Código Cor / comprimento
18-20	32	41	S	amarelo	natural
20-22	32-37	43	M	natural	natural
23-25	37-42	45	L	azul	natural
25-27	42-47	45	XL	verde	natural
28-30	47-52	45	2XL	violeta	natural

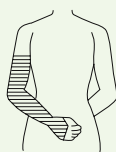
AG/AGG - Até à Raiz da Coxa

Perimetro (cm) Tornozelo	Perimetro (cm) Barriga da Perna	Perimetro (cm) Coxa	Comprimento (cm) Perna	Tamanho Regular	Código Cor/tamanho (dedo)	Código Cor/comprimento
18-20	32	45-64	74-79	S	amarelo	natural
20-22	32-37	53-71	74-79	M	natural	natural
23-25	37-42	61-80	74-79	L	azul	natural
25-27	42-47	70-84	79	XL	verde	natural

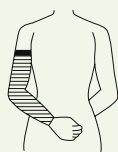
VENOSAN® 7002 Compressão Classe II / 23-32 mm Hg
(62% tactel 26% lycra 8% algodão 4% SeaCell active)



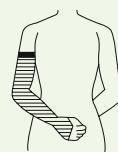
CG
Manga Simples



ZG
Manga Simples com Luva



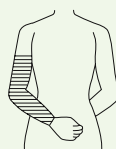
CG-H
Manga Simples com Banda Adesiva



ZG-H
Manga Simples com Luva e Banda Adesiva

VENOSAN® 4002

Compressão Classe II
23-32 mm Hg
(29% lycra 71% tactel)



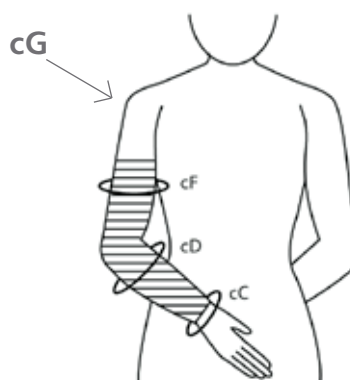
CG
Manga Simples

VENOSAN®

MODELOS	CG	CH	ZG	ZH	CG-H	ZG-H
Comprimento do braço do pulso cC até ao ombro cG Longa 40 a 50 cm Curta 35 a 45 cm	Simples	Com ombro e banda torácica	Simples com luva	Com ombro, banda torácica e luva	Simples com banda adesiva	Simples com luva e banda adesiva
Cor: Bege ou Preto						
7002 Classe II	•	• sob medida	•	• sob medida	•	•
7003 Classe III	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida
4002 Classe II	•					

TABELA DE MEDIDAS

Pontos de Medição (cm)	S	M	L	XL
Perímetro do pulso cC	14-17	17-20	20-23	23-26
Perím. do Antebraço cD	22-26	26-30	30-34	34-38
Perímetro do Úmero cF	24-30	30-36	36-42	42-48



Venosan Cotton Support Socks

Meias medicinais de descanso AD

Classe I

Pressão na zona do tornozelo 15-20 mm Hg

Características e Indicações:

Fabricado em Nylon/Poliamide 72%, algodão 20%, Licra/Elastane 8%.

Ideal para uso durante as horas de trabalho, desporto e viagens.

Varicose diminuta, pequenos edemas, varicose durante a gravidez.

Tabela de medidas:

Tamanhos	S	M	L	XL
Tamanhos do pé	36-39	39-42	42-45	45-48

Cores disponíveis:

Azul e preto



ACESSÓRIOS

Luva com Pontos em Silicone

A luva para calçar e descalçar meias medicinais de compressão

- Protege a malha nas meias de possíveis danos
- Podem ser lavadas à temperatura de 30°C, aproximadamente 10 vezes
- Sem borracha, ou seja, sem cheiro, sem suor, confortáveis e de aperto firme
- A malha é composta por 100% de nylon poliamide e os pontos são em pvc
- Estão disponíveis em dois tamanhos (S/M) referência VC001 e (L/XL) referência VC002



Calçadeira Simples ou com Barras de Apoio

Para calçar e descalçar meias medicinais de compressão

- Evita possíveis danos na malha das meias
- Pode ser utilizado pelo paciente ou por uma enfermeira se o paciente estiver acamado
- Estão disponíveis em dois modelos (simples) referência AV001 e (com barras de apoio) referência AV002

**Socks-
jet**

