

world Nanotecnologia



MEIAS ANTI - VARIZES

COMPRESSÃO 20 - 30 mm Hg - ANTI- CÃIMBRAS, ANTI- FADIGA, ANTI-ALÉRGICA, ANTI- ODOR, TRANÇADAS EM FIBRAS EM COBRE - UNISEX



1120 - PRETA
MASCULINO/FEMININO



1122 - BRANCA
MASCULINO/FEMININO

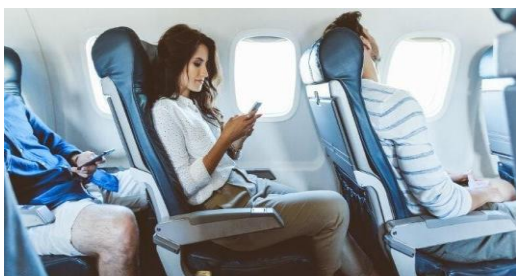


1125 - MARROM
MASCULINO/FEMININO

MODELO SOCIAL ESPORTE TAMANHO SM 34 A 37 - TAMANHO L/LX 38 A 44

APLICAÇÕES:

ESPORTISTAS, GESTANTES, ATIVIDADES COM DIFICULDADES DE MOVIMENTAÇÃO NAS PERNAS





As varizes das pernas são veias doentes que se dilatam de forma anormal e aparecem na pele das pernas de forma alongada e tortuosa. Existe uma tendência hereditária para as pessoas apresentarem varizes, mas alguns fatores podem desencadear o aparecimento ou a piora do quadro. Um dos fatores é a gravidez. Outro fator é o uso de anticoncepcionais. Ficar muito tempo na posição em pé ou sentado também provoca varizes. Portanto, pessoas que ficam em pé paradas, ou sentadas durante muito tempo, usam anticoncepcional ou tiveram várias gestações e que apresentem tendência hereditária, têm uma forte possibilidade de desenvolver varizes.

A Origem das varizes

Existem dois tipos de veias nos membros inferiores, as veias superficiais que ficam na camada de gordura sob a pele e que podem ser visíveis e existem as veias profundas que ficam no meio da musculatura da perna e não são visíveis; existem ainda as veias comunicantes, que ligam as veias superficiais e profundas. As veias normalmente têm estruturas anatômicas denominadas válvulas que permitem que o sangue vá das pernas ao coração mesmo contra a ação da gravidade. As válvulas permitem ao sangue ir sempre da veia superficial para a profunda, através da veia comunicante, e impedem que o sangue faça o caminho errado mesmo quando a pessoa está de pé ou sentada. Quando essas válvulas estão doentes acontece, então, uma inversão no caminho do sangue, que passa a ir de cima para baixo e da veia profunda para a superficial. Este fato provoca um aumento do volume de sangue dentro da veia superficial, ocorrendo o processo de dilatação e aparecimento das varizes.

Uso de meias compressivas

Embora não seja um tratamento curativo as meias são a melhor forma de **prevenir** o aparecimento ou a progressão de quem já possuem varizes. O uso de meias compressivas pode causar um grande alívio em alguns pacientes que as usam permanentemente. Elas agem desviando, através das veias comunicantes, o sangue das veias superficiais, onde as varizes se formam, para as veias profundas, onde não existem varizes. As pessoas com tendência hereditária ou as que por motivos profissionais ficam muito tempo em pé ou sentadas devem usar este tipo de meia.

Existem quatro classes de meias compressivas: **meias de 20 a 30 mm/Hg** são usadas na prevenção da doença venosa em pacientes com varicose incipiente sem edema. Estas meias são também usadas para pacientes imóveis com risco de TEP. Meias de 30 a 40 mm/Hg são indicadas para pacientes que têm varicose com edema moderado ou em pacientes com varicose severa durante a gravidez. Estas são as classes de meias recomendadas depois de escleroterapias ou cirurgias. Meias de 40 a 50 mm/Hg são utilizadas em pacientes com varicose acentuada e importante edema. Meias com 50 a 60 mm/Hg são utilizadas em pacientes com linfedema irreversível ou síndrome pós trombótica envolvendo a área pélvica.

Nosso diferencial

As meias de cobre **World** são as incríveis meias de compressão com **infusão de cobre** que acalmam, massageiam e revitalizam os pés e pernas inchados e doloridos. O segredo são as fibras únicas de **cobre com infusão combinadas** com a compressão graduada que aumenta a circulação, reduz o inchaço e ajuda a aliviar dores. Eles ajudam a aliviar os sintomas de varizes e a retenção excessiva de líquidos, por isso são ideais para viajar. O tecido respirável elimina a umidade e elimina naturalmente e os odores para manter os pés secos e confortáveis.