

La vida sin juanetes

Los invitamos a conocer mas sobre los “juanetes” problema de alta incidencia entre las personas mayores. Aqui compartimos alguna informacion de interes. Es un problema dificil de tratar. Aqui se menciona un artefacto llamado “valgomed” que sirve para separa el dedo gordo. Conocemos algunas personas que han mejorado bastante con esto, sin haber tenido que recurrir a la cirugia, procedimiento de dudosa efectividad. El seguro de salud cubre este dispositivo.

■ Esto no es una recomendación, solo información para evaluar y eventualmente consultar con un profesional de salud.

La deformación del hueso en el dedo gordo del pie es un fenómeno muy conocido por muchos. No se trata solamente de un problema estético: de hecho, una deformidad en el pie no sólo puede desfigurar su pierna, sino también causar sensaciones desagradables y dolor al caminar.

Durante mucho tiempo la medicina moderna se preguntó: ¿Cómo no recurrir a la cirugía para deshacerse de este defecto en unos cuantos meses?

¡Por fin hemos encontrado el remedio!

Hasta hoy el tratamiento más efectivo para los juanetes consistía solamente en la cirugía , pero incluso este proceso costoso y doloroso no garantiza al 100% que el hueso deformado se recupere. En el 39% de los casos, el problema reaparece otra vez unos años más tarde.

Para aquellos que temen tener que recurrir a medidas extremas, los expertos han desarrollado un separador especial para el dedo gordo:

Pie saludable



Deformación primaria



Deformación prominente



“Valgomed . Su principal objetivo es reducir los efectos traumáticos en la zona del dedo gordo y así detener el dolor y la inflamación.

Este dispositivo está hecho de silicona especial, queda ajustado al pie repitiendo su forma anatómica y cierra herméticamente la articulación promoviendo una distribución uniforme de la carga del cuerpo al caminar. Detiene la progresión de la enfermedad y elimina el dolor: en tan sólo unos meses el pie retoma su posición natural.

Un estudio donde participaron 1500 personas mostró que el uso diario de Valgomed” hace que en unos meses Usted pueda deshacerse por completo de los juanetes, independientemente de la etapa de la enfermedad.

¡CLÍNICAMENTE PROBADO!

En el 97% de los casos las deformaciones del dedo gordo desaparecieron por completo en tan solo un mes.

Para lograr el efecto terapéutico



deseado, Valgomed debe ser utilizado al menos de 6 a 10 horas al día. Cuantas más horas al día lo lleve puesto, mejores serán los resultados. Su uso no causa malestar ni sensaciones desagradables y puede

ser utilizado debajo del calzado porque no se nota. Por favor tenga en cuenta que esta es una deformidad hereditaria: si sus parientes sufren Hallux Valgus, la probabilidad de que Usted tam-

bién lo tenga aumenta. En cuanto note los primeros signos de esta enfermedad, le recomendamos que utilice Valgomed para prevenirla. También es recomendable para aquellos que tienen los pies planos o que a menudo utilizan zapatos incómodos y apretados (especialmente las mujeres que prefieren los tacos altos).

En el año 2014 Valgomed fue reconocido como un gran avance en el tratamiento para curar el juanete. Con su introducción, la necesidad de una intervención quirúrgica ha disminuido casi al 70%.

Hoy en día el mercado ofrece muchos productos similares, pero su eficacia en comparación con Valgomed es mucho menor.

Para evitar productos falsificados le recomendamos que haga su pedido en el sitio web oficial del fabricante. Sólo aquí podrá conseguir los productos con los certificados originales y todas las garantías sanitarias.

¿Qué problemas soluciona Valgomed?



Desalineación del dedo pulgar del pie



Inflamaciones de la piel, bultos no deseados y callos, bursitis (inflamación de la bursa)



Pie plano, tanto del arco medial como del lateral



Dolor ante la fricción de la parte frontal del pie



¡Dolor al caminar!



Evita deformaciones subsecuentes de la articulación



Reduce la carga y la magnitud de los moretones en la articulación



Previene una alineación no saludable de la articulación



Reduce la carga sobre la parte frontal del pie



Elimina efectivamente la incomodidad al caminar