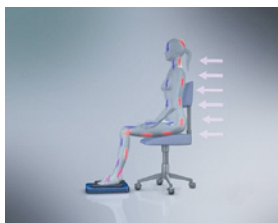


happylegs®

la máquina de andar sentado



Descubre lo que puede hacer por tu **salud**



www.happylegs.es




Mejorar tu calidad de vida es muy fácil

El ejercitador eléctrico **Happylegs** mejora la calidad de vida todo tipo de personas que pasan muchas horas sentados o de pie, sin apenas moverse y de todos aquellos que tienen movilidad reducida. Recomendado como tratamiento contra la diabetes y el sobrepeso, sus resultados están certificados por médicos especialistas en salud cardiovascular.

Su sistema patentado, con 3 velocidades, reactiva la circulación sanguínea de todo nuestro organismo, sin esfuerzos, ni contraindicaciones. Siéntate y camina con Happylegs.

Aumenta tu movilidad

El movimiento automático de **Happylegs** constituye un ejercicio indispensable para personas con poca movilidad. Utilizar Happylegs tres horas diarias equivale a una hora de caminar, obteniendo múltiples beneficios:

-  Prevención y atenuación de enfermedades venosas crónicas.
-  Desaparición de la inflamación en piernas y tobillos.
-  Disminución de dolores articulares, sobre todo en personas diabéticas.

«**Happylegs** es el único sistema de gimnasia pasiva que influye directamente sobre la esponja plantar de Lejars, una red intravenosa situada en el pie que se encarga de la depuración de la sangre.

Su movimiento asistido, obliga al pie a un ejercicio constante de flexión - extensión, mejorando el flujo sanguíneo de todo el organismo.»

Dr. M.A. Santos Gastón.

Flebólogo y Cirujano Vascular.



Actívate con Happylegs

Las personas mayores han mejorado su esperanza de vida, pero muchos llevan una vida sedentaria lo que conlleva complicaciones cardíacas y el origen de otras muchas dolencias. A los pocos días de utilizar **Happylegs**, nuestros usuarios obtienen múltiples beneficios:

- 📺 Aumento de la actividad física y mental, te ayuda a estar más activo.
- 📺 Mejora progresiva de piernas amoratadas.
- 📺 Refuerzo del sistema cardiovascular, mejora de la oxigenación cerebral y de la calidad de vida en enfermos con Alzheimer.



«En mis pacientes he observado una excelente mejora de sus funciones cardíacas, así como una desaparición progresiva del síndrome de fatiga crónica. Gracias por tan magnífico invento, que sirve para mantener una buena forma física sin contraindicaciones y de una demostrada eficacia en mis pacientes.»

Dr. Jorge Ulloa Iparraguirre. Cardiólogo.

Tratamiento contra diabetes y obesidad

Cada vez son más las personas que padecen sobrepeso u otras enfermedades crónicas derivadas de una vida sedentaria. **Happylegs** combate el sobrepeso y favorece el descenso de los niveles de azúcar en sangre en usuarios con diabetes.





«Tengo un familiar con diabetes melitus y poca movilidad. Con el uso de **Happylegs**, se le han fortalecido las piernas, se le curaron varias úlceras y ha evitado la aparición de otras nuevas.»

Mari Carmen Blasco. Cuidadora.



Estimula tu circulación de forma **natural**

El 90% de las bajas laborales son causadas por dolores de espalda, ya que cada vez son más los trabajos cuya actividad te obliga a permanecer sentado o de pie durante muchas horas. Por todo ello, **Happylegs** es también una herramienta eficaz para prevención de riesgos laborales:

-  Ergonómico: Mejora la postura en el puesto de trabajo, eliminando los dolores lumbares y cervicales.
-  Fortalece y tonifica las piernas previniendo la formación de varices y trombosis.
-  Su efecto depurativo en la sangre es también un aliado eficaz contra la celulitis.
-  Su sistema silencioso está concebido para utilizarlo mientras realizas cómodamente cualquier otra actividad.



"Utilizo Happylegs durante toda mi jornada laboral.

Ya no se me duermen las piernas, ni se me cargan las lumbares.

Lo mejor de todo es que estoy cuidando de mi salud mientras trabajo"

Rocío Sancho. Secretaria.



Certificado por médicos especialistas



Cada día son más los médicos y profesionales especializados en salud que recomiendan Happylegs a sus pacientes.

MÉDICAMENTE PROBADO

«El movimiento asistido de Happylegs influye en el funcionamiento de la circulación de retorno, fundamental para que la sangre llegue al corazón. Estimula la esponja plantar de Lejars y obliga al pie a un ejercicio constante de flexión-extensión, mejorando el flujo sanguíneo de todo el organismo.

Happylegs previene y alivia las dolencias de aquellas personas que permanecen muchas horas sentadas, de aquellas que padecen insuficiencia venosa crónica y varices, que suelen ser el origen de muchas trombosis».

*Cirujano cardiovascular Dr. D. Miguel Ángel Santos Gastón.
Presidente de la Fundación SpreV. En Madrid, a 16 de Septiembre de 2004.*

«Como cardiólogo, llevo años recomendando el uso de Happylegs, ya que a ciertas edades no es recomendable ni el uso de la cicloestática por los problemas de rodillas, ni las cintas andadoras que además ocupan mucho espacio. Muchos de mis pacientes no salen a caminar, otros son diabéticos, para algunos andar les resulta imposible puesto que sufren vértigos o Parkinson.

A todos ellos les recomiendo Happylegs porque es una excelente herramienta que reactiva la circulación sanguínea y mejora la salud del corazón que al bombear más sangre, incrementa el ritmo sanguíneo de todo el organismo.

Con este suave ejercicio diario, prevenimos la arterioesclerosis y todos sus efectos secundarios como son: el sobrepeso, la hipertensión y la hiperglucemia.

En mi opinión, diré que Happylegs es la mejor solución para mantener una buena forma física sin contraindicaciones y con una demostrada eficacia en la salud de mis pacientes.»

Cardiólogo Dr. D. Jorge Ulloa Iparraguirre. En Granada, a 22 de marzo de 2013.



Premio Especial
al Mejor Invento en
INPEX 2013 - EEUU

Accesorios adicionales

Correas sujeta pies



Mando a distancia



Fabricado por Autoergon 2002, S. L.

C/ Lentisco, 11 - Polígono Empresarium - 50720 La Cartuja Baja - Zaragoza - SPAIN

www.happylegs.es  info@happylegs.es  Tel: (+34) 976 390 800  Fax: (+34) 976 297 129