

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 668 869

61 Int. Cl.:

A61F 13/02 (2006.01) **A61F 13/08** (2006.01)

12 TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD DE PATENTE EUROPEA

T1

(96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea:

23.03.2007

E 13156223 (3)

(97) Fecha y número de publicación de la solicitud europea:

31.12.2014

EP 2818146

(30) Prioridad:

24.03.2006 FR 0651025

(46) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de las reivindicaciones de la solicitud: 22.05.2018

(71) Solicitantes:

URGO RECHERCHE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT (100.0%) 42, rue de Longvic 21300 Chenove, FR

(72) Inventor/es:

LECOMTE, SERGE; DUPASQUIER, GUY y VERMEULEN, CATHERINE

(74) Agente/Representante:

GARCÍA-CABRERIZO Y DEL SANTO, Pedro

Observaciones:

Véase nota informativa (Remarks, Remarques o Bemerkungen) en el folleto original publicado por la Oficina Europea de Patentes

(54) Título: Novedoso sistema de compresión para el tratamiento y la prevención de enfermedades venosas

ES 2 668 869 T1

REIVINDICACIONES

- 1. Sistema de compresión bicapa caracterizado por que comprende:
 - una primera capa de compresión que consta de una banda elástica, seleccionada de entre materiales de punto, tejidos y no tejidos, unida en toda su superficie a una capa absorbente seleccionada de entre materiales de espuma y textiles, y que tiene un coeficiente de elasticidad dinámica de entre 1 y 45 Newtons/cm;
 - una segunda capa de compresión que consta de una banda elástica autoadhesiva que tiene un coeficiente de elasticidad dinámica de entre 1 y 45 Newtons/cm; estando comprendido el coeficiente de elasticidad dinámica del sistema de compresión

entre 5 y 55 Newtons/cm.

5

10

45

50

55

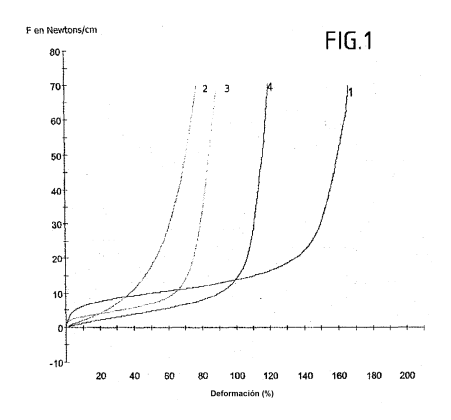
60

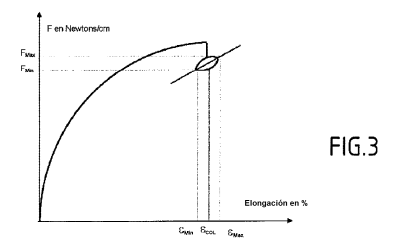
- 2. Sistema de compresión bicapa según la reivindicación 1, **caracterizado por que** la primera capa anteriormente mencionada está cosida en toda su superficie a una capa absorbente constituida por un material textil tejido o no tejido a base de fibras sintéticas o naturales.
- Sistema de compresión bicapa según la reivindicación 1 o 2, caracterizado por que el coeficiente de elasticidad dinámica del sistema está entre 10 y 35 y preferiblemente entre 15 y 30 Newtons/cm.
- 4. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que la primera y/o la segunda capa tiene un coeficiente de elasticidad dinámica de entre 3 y 30 y preferiblemente de entre 5 y 25 Newtons/cm.
- 5. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que la capa absorbente de la primera capa consiste en un material textil tejido o no tejido a base de fibras.
- 6. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por** que la capa absorbente de la primera capa consiste en una mezcla de 60 % de fibras de viscosa y 40 % de fibras de poliéster.
- 7. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por** 40 **que** la banda elástica de la primera capa no es autoadhesiva.
 - 8. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que la primera capa consiste en una guata unida por punzonado a un tejido.
 - 9. Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores **caracterizado por que** la primera y/o la segunda capa presenta una remanencia a la elongación en la colocación inferior al 10 % y preferiblemente de entre 4 y 8 %.
 - **10.** Sistema de compresión bicapa según una de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por que** al menos una de las dos capas incorpora un medio de calibración, en particular en forma de pictogramas.
 - **11.** Kit de compresión **caracterizado por que** comprende un sistema de compresión según una cualquiera de las reivindicaciones anteriores y un sistema de calibración independiente de las capas de compresión del sistema, tal como en particular una plantilla o información para obtener esa plantilla.
 - **12.** Kit de compresión **caracterizado por que** comprende al menos una primera capa absorbente y varias bandas elásticas autoadhesivas para la realización de un sistema de compresión según una de las reivindicaciones 1 a 10.

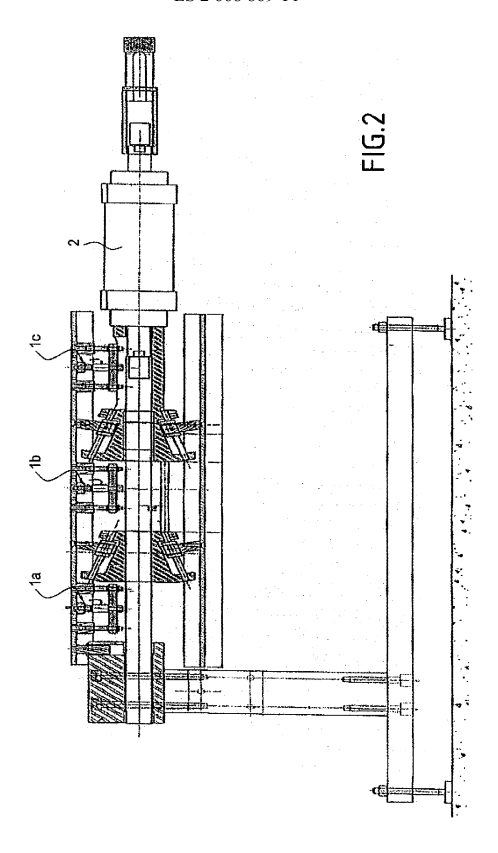
2

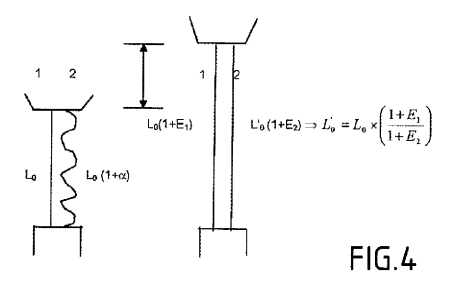
ES 2 668 869 T1

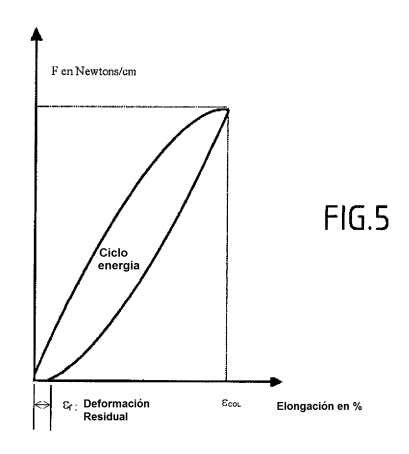
5	13. Kit de compresión según la reivindicación 12, caracterizado por que comprende además ur sistema de calibración independiente de las capas de compresión del sistema, tal como en particular una plantilla o información para obtener esa plantilla.
10	
15	
20	
25	











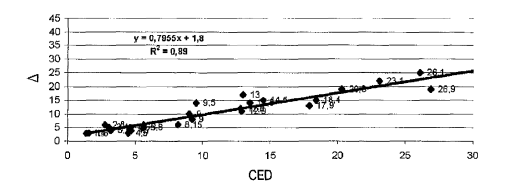


FIG.6

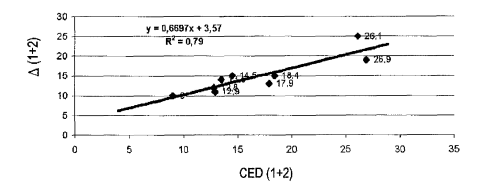
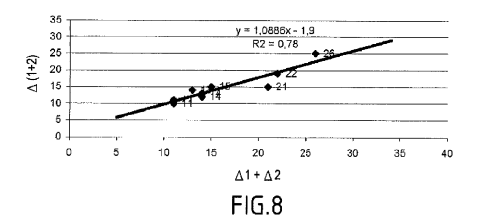
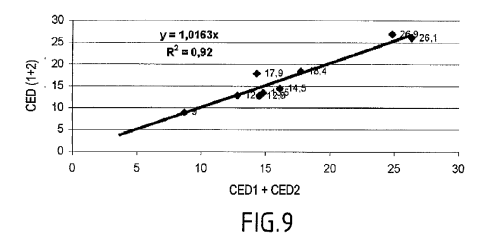


FIG.7





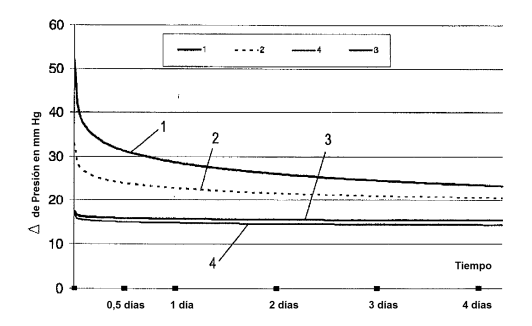


FIG.10