



53104

•53104

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

INDUSTRIAS ESSENCICAS GARLONS, S.L., de nacionalidad española.

Residentes en VALENCIA.-Conde Altea, 4

por :

"RODILLO PARA MASAJE"



Uno de los mejores procedimientos para conservar los músculos en condiciones óptimas de elasticidad, fuerza y vigor, es el de someterlos a un masaje apropiado, Para ello es necesario emplear medios que procuren realizar este masaje de un modo eficiente.

5.-

Además de obtener por medio del masaje fuerza y vigor muscular, se logra otro extraordinario beneficio con ello y es el de evitar la obesidad tan temida por las señoras y señoritas. Igualmente el engordamiento producido por la celulitis constituye una preocupación constante no sólo para las señoras sino también para los caballeros.

10.-

Actualmente existen al alcance de muchas personas, medios sumamente eficaces para combatir cualquiera de estas molestias. Uno de ellos, y probablemente el más eficaz, es ponerse bajo los cuidados de un masajista especializado. Esto, naturalmente, cuando se trata de casos rebeldes, o de difícil combate por otros medios. Pero cuando se trata simplemente de conservar la esbeltez a perfecto estado físico del individuo, basta simplemente efectuar masajes que no requieran un especialista.

15.-

20.-

Para conseguir esto último, se ha puesto al alcance, tanto de los masajistas profesionales, como de todas las personas que lo deseen, un rodillo de masaje cuya descripción sigue más adelante, con el cual se obtienen las ventajas anteriormente apuntadas, y que puede ser empleado asimismo por persona no entendida en esta materia.

25.-

Elo se consigue porque la constitución del rodillo está efectuada de tal suerte que reúne en el mismo todos los elementos, o al menos aquellos básicos con los que pueda obtenerse un masajeado práctico y eficaz, tanto para personas sanas, como aquellas que precisan de masajes en regiones doloridas o enfermas.

30.-



53104

35.- El modelo está constituido por un cuerpo rodante central, que se maneja por dos mangos laterales y en su cuerpo lleva distribuidos una serie de dedos cónicos, discos de golpeo y ventosas de absorción, de tal forma que en su movimiento, las características que independientemente tienen cada uno de estos elementos se logran de una forma continua en su movimiento de rotación.

40.- En el plano adjunto a la presente memoria se representa gráficamente un ejemplo práctico del modelo de rodillo a que se viene haciendo referencia y cuyo detalle sigue a continuación, tomando como base precisamente los citados dibujos, con objeto de facilitar la interpretación del mismo. Es preciso hacer la salvedad de que cuanto sigue a continuación tiene un carácter meramente informativo, sin limitación total o parcial, ya que el modelo es susceptible de ligeras modificaciones de disposición de elementos o cualquiera otra siempre que sean respetadas sus esenciales características, reivindicadas en otra parte de esta memoria.

45.-

50.-

En la fig. 1ª se representa una vista en perspectiva del rodillo completo.

55.- En la fig. 2ª se muestra una sección parcial del mismo, por uno de sus mangos, con objeto de mostrar el vástago de unión con el rodillo.

Por último, las figuras 3ª y 4ª representan respectivamente vistas en planta superior y lateral de los dedos, discos, ventosas, etc., de masaje.

60.- El rodillo está formado por un cuerpo central cilíndrico, de cuya superficie parten en forma saliente una serie de ventosas, (1) constituidas por pronunciamientos cónicos aligerados por su cara superior en forma semi-esférica (2) para constituir la centosa propiamente dicha.



53104

65.- Los dedos cónicos (3) que efectúan presión punzante y cuya disposición en el rodillo lleva sentidos opuestos en dos filas, esto es, una fila se inclina a la derecha y la otra a la izquierda, con objeto de completar la labor de los otros dedos cónicos (4) colocados perpendicularmente sobre la superficie del rodillo.

70.- Igualmente el rodillo lleva dispuestos una serie de discos o placas (5) en forma triangular. También va provisto de otra serie de discos o placas (6) de planta triangular también colocadas de manera que se complementan, para la labor que tienen asignada. Puede apreciarse claramente esta disposición en las figuras 1ª y 4ª.

75.- El alma del rodillo lleva un orificio cilíndrico en toda su longitud con objeto de servir de asiento y paso al eje (7), sobre el cual gira. Este eje va prolongado por sus dos extremos y se acopla en el canal cilíndrico (9) en forma de vástago (8). Esta unión se realiza por roscado, pegado o cualquier otro medio de fijación.

80.- De esta manera se tiene que tanto los mangos como el eje central son solidarios y fijos, rodando solamente el rodillo sobre este eje. Entre el rodillo y los mangos, va colocado un cojinete metálico de fricción (11) que protege dichos mangos y facilita el rodamiento.

85.- La disposición de los elementos componentes del cuerpo central del rodillo está calculada de forma que unos elementos complementan la labor de otros y constituye un todo utilitario.

90.- De esta manera, las ventosas (1) producen la absorción o levantamiento del tejido graso, mientras que los dedos golpean en forma punzante y esparcen hasta desintegrar dicho tejido y las diversas paletas golpean, distienden y aplanan, logrando al mismo tiempo producir una gran activi-

95.-



dad en la corriente sanguínea y una mejor irrigación de todos los tejidos.

- 100.- Como el proceso se produce rápidamente, la persona que recibe el masaje no percibe el efecto de cada uno de los elementos por separado, sino solamente un efecto de presión continuada. Por este motivo, el rodillo objeto del presente registro puede considerarse como uno de los mejores auxiliares de la terapéutica del masaje, al reunir en un solo objeto la diversidad y propiedades de muchos que de otra manera sería necesario utilizar. Asimismo, por su forma constitutiva y materiales empleados en su fabricación, especialmente los vulcanizados, puede ser utilizado, tanto por las personas totalmente sanas, como aquellas que precisan de mayores cuidados por enfermas o débiles.

110.-

Suficientemente descrito el modelo, solo resta añadir que los materiales empleados en el mismo, aparte del vulcanizado, ya citado anteriormente, puede utilizarse asimismo, la madera para los mangos o cualquiera otra materia apropiada, siendo metálico el eje de giro, lo que robustece su constitución y uso.

115.-

REIVINDICACIONES

- 120.- 1ª).- "RODILLO PARA MASAJE", caracterizado por estar constituido de un eje sobre el que va montado un cilindro de madera o materia similar, rodando sobre dos cojinetes de fricción en sus extremos; prolongado el eje mediante dos vástagos roscados sobre los mangos laterales citados, con sendas arandelas de tope.

125.-

2ª).- "RODILLO PARA MASAJE", según la reivindicación anterior, caracterizado por llevar montado en disposición concéntrica sobre el cilindro citado, un recubrimiento anular de materia vulcanizada y elástica, conformando una



53104

130.-

superficie que lleva alternados en su cara exterior, bloques de ventosas, dedos cónicos entrecruzados y bandas de constitución sensiblemente triangular y trapezoidal, que constituyen los elementos de masaje.

3ª).- "RODILLO PARA MASAJE".

La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de ciento treinta y cinco líneas, incluidas estas.

Madrid, 7 de Marzo de 1.956.-

~~ANTONIO ESPINOSA~~

53104

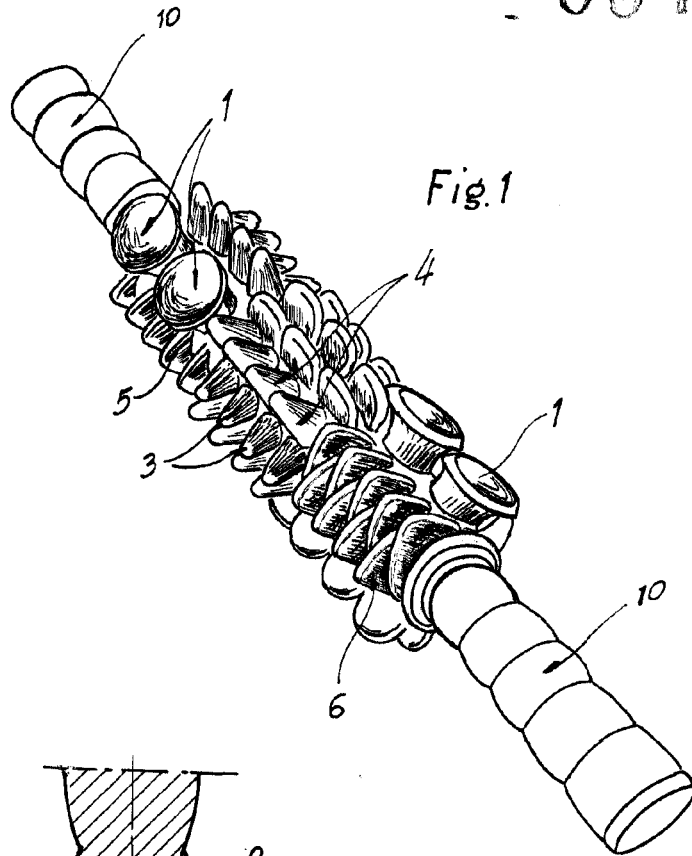


Fig. 1

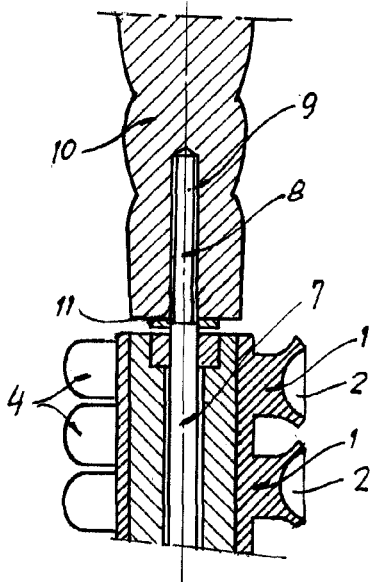


Fig. 2

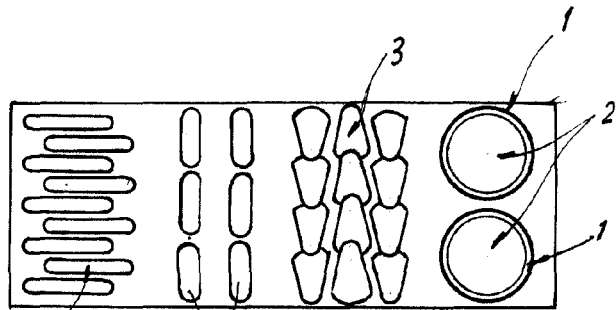


Fig. 3

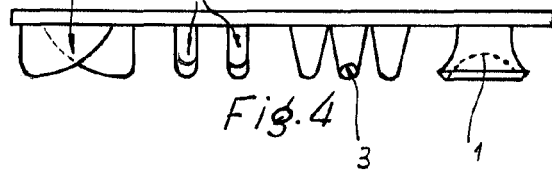


Fig. 4

Madrid, 7 de Marzo de 1956

INDUSTRIAS ESTÉTICAS GARLONS S.L.

Escala variable