



25

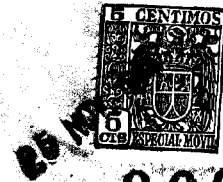
80679

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de un
MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de
INDUSTRIAS ESTETICAS GARLONS, S. L., entidad española, con
domicilio en VALENCIA, Gran Via Ramón y Cajal, núm. 37

por

"NUEVO APARATO DE TERMO-MASAJE"





80679

5

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

El nuevo aparato de termomasaje objeto del presente Modelo de Utilidad, presenta la novedad de estar constituido por una serie de esferas u otros cuerpos de revolución, que sobresalen por una de las superficies del aparato, el cual lleva en el interior unas resistencias eléctricas que calientan la superficie de las esferas y está regulado el calor recibido por estos cuerpos de revolución, por medios apropiados como son un termostato y una resistencia complementaria.

15

La tendencia actual de buena estética en hacer desaparecer las grasas superfluas no solamente en bien de la estética sino también mejorando la salud, ha hecho imaginar multitud de aparatos para por medio de masaje reducir este exceso de tejido adiposo.

20

De la práctica del masaje, se ha llegado a la conclusión de que la concentración grasienta bajo la piel, desaparece mas fácilmente si la operación de masaje se realiza por medio de figuras de revolución ligeramente calientes.

25

Algunos aparatos destinados a estos masajes, se encuentran en uso, pero su costo es elevado por la complicación de su mecanismo.

30

El Modelo de Utilidad a que nos estamos refiriendo, tienden a resolver estos inconvenientes constituyendo un aparato de termomasaje sencillo y cuyo calor está regulado sim-



25 NOV. 1944

80679

plemente por un bimetal.

35

Los elementos de masaje propiamente dichos, son unas esferas o cuerpos de revolución parecidos, cuya gran superficie de contacto tiene una mayor penetración y destruye con mas facilidad los núcleos de grasa por profundos que sean. El calor está regulado por un bimetal en paralelo con una resistencia condensadora y en ambos circuitos se halla intercalada una lamparita de aviso.

40

Para explicar el funcionamiento del nuevo aparato de termomasaje de cuya descripción nos estamos ocupando, se han diseñado los dibujos que constituyen la hoja única que acompañamos y que nos muestra: La figura 1ª, una vista lateral del aparato. La figura 2ª, una vista en planta del mismo, una vez retirada la tapa superior.

45

Los elementos constitutivos del aparato de termomasaje objeto de este Modelo de Utilidad, se han numerado para el mejor entendimiento según el siguiente orden:

50

1.- Tapa superior.

50

2.- Asidero.

50

3.- Extremos del asidero que salen al exterior por los laterales.

4.- Caja donde van colocados los elementos que integran el aparato.

55

5.- Cuerpos esféricos o similares, elementos propiamente dichos de masaje.

6.- Tapas que cierran el alvéolo donde van alojadas las figuras esféricas -5-.

7.- Elementos de fijación de la tapa -1- a la caja -4-.

60

8.- Conductores de entrada de corriente.



80679

- 9.- Elemento de conexi6n.
- 10.- L6mpara el6ctrica.
- 11.- Termostato.
- 12.- Resistencia de condensaci6n.
- 13.- Resistencia de calefacci6n.

65

El funcionamiento del nuevo aparato de termomasaje es el siguiente:

70

Conectado a la corriente por medio de los conductores -8-, la resistencia -13- de calefacci6n empieza a calentar la parte superior de los cuerpos de revoluci6n hasta adquirir la temperatura conveniente. En este instante el termostato -11- interrumpe el paso de corriente que sigue a trav6s de la resistencia condensadora -12-, y la l6mpara -10-, al ser absorbida la intensidad de corriente necesaria por el nuevo circuito, se apaga, indicando que se ha llegado a la temperatura conveniente para el uso.

75

La resistencia calefactora -13- sigue actuando pero con menor intensidad por la acci6n de la resistencia -12- que se ha intercalado en su circuito hasta que por el uso se enfria el bimetalo, estableciendo de nuevo el contacto que encendi6 la lamparita.

80

De la descripci6n anterior se deduce que con el nuevo aparato de termomasaje a que nos referimos, se consigue por un reducido costo de fabricaci6n un procedimiento para destruir los n6cleos de grasas situados bajo la piel, perfeccionando el termomasaje.

85

Hecha la descripci6n precedente es necesario aadir que los detalles de realizaci6n de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invenci6n que es la que se desprende de los p6rrafos que anteceden y lo que

90



se reivindica en la siguiente

80679

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

95

1ª.- NUEVO APARATO DE TERMO-MASAJE, de los que comprenden una superficie de masaje constituida por un conjunto de cuerpos de revolución sobresalientes parcialmente por una de las caras del aparato, caracterizado por el hecho de comprender en el interior de la envolvente un elemento calórico, regulado de forma apropiada, y enfrentado a la parte oculta de los cuerpos de revolución, a los que transmite su calor.

100

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVO APARATO DE TERMO-MASAJE".

105

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

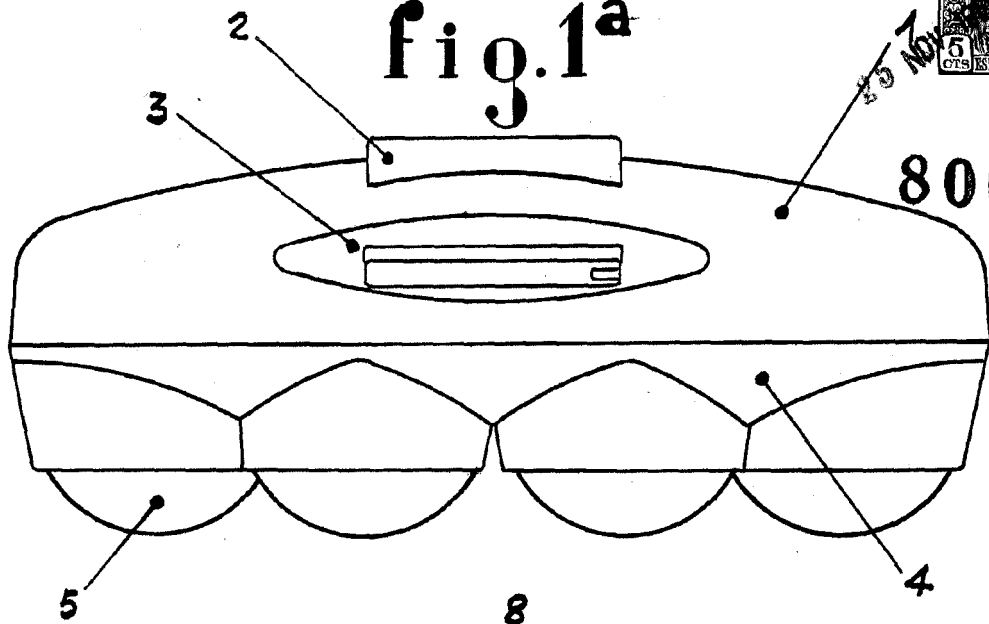
Madrid, 5 de Mayo de 1.960

ALFONSO UNGRIA

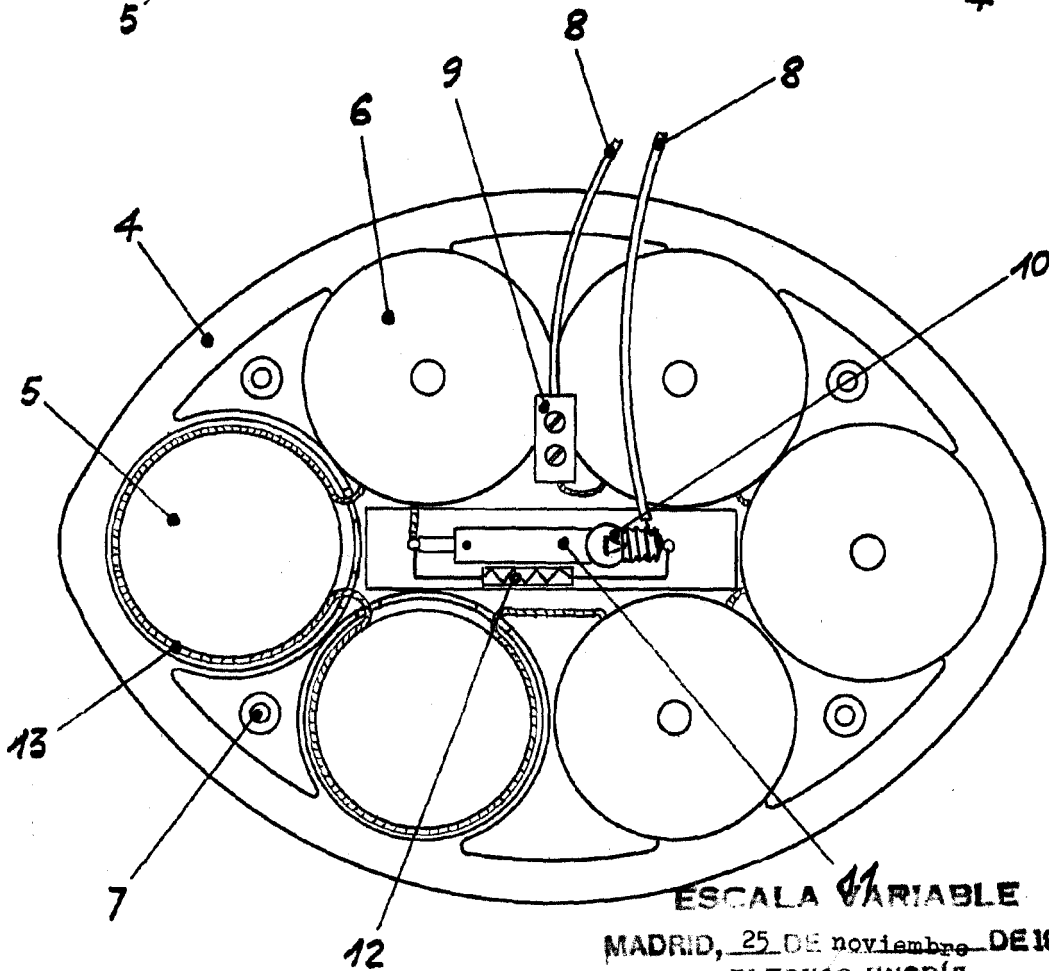
110



fig. 1^a



80679



ESCALA VARIABLE

MADRID, 25 DE noviembre DE 1960

ALFONSO UNGERÍA

fig. 2^a