

21211

- 8 OCT. 1918



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don JACOBO LIFSCHITZ-DRUCKER, de nacionalidad polaca, residente en Barcelona, Rambla Cataluña, 48, por "UN SOPORTE CORRECTOR DE LOS DEDOS DEL PIE".

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

La presente invención se refiere a un soporte corrector de las deformaciones de los dedos medios y pequeños del pie, de especial aplicación para enderezar los mismos, deformación muy frecuente en muchas personas, y que hasta el presente no se había ideado dispositivo alguno corrector, con la particularidad que el soporte de la invención no produce molestia alguna al usarlo y logra su efecto de manera suave y eficaz.

Consiste esencialmente el soporte de la invención, en una plaquita, preferiblemente de material plás-



5. tico, con una zona extrema ensanchada para apoyarse en la región de la cabeza del metatarso, seguida de una pequeña curvatura propia para el apoyo de la del dedo del pie por su parte inferior, partiendo de esta porción curvada una tira elástica en anillo o tubo, por la que pasa el dedo a corregir y por la que se mantiene en posición todo el soporte.

10. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo, en el que esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva del soporte; y la figura 2, el mismo soporte en posición de utilización.

15. El soporte que se trata de proteger está formado por una plaquita ligera y de poco espesor, preferiblemente de material plástico, presenta la zona ensanchada -1- sensiblemente simétrica, con la concavidad periférica -2-, propia para apoyarse en la región inferior de la cabeza del metatarso. Sigue a esta zona la prolongación más estrecha -3-, con las aberturas longitudinales y paralelas -4-, correspondiendo a la parte de las zonas -1- y -3- una curvatura apropiada a la parte inferior del dedo. El soporte indicado viene terminado en la punta -5- ligeramente más ancha que la zona -3- y acabada redondeada, siendo esta punta -5- ligeramente curvada inversamente.

25. Por la entallas -4- pasan los extremos de la tira elástica -6- cuyos bordes vienen fijados sobre la pequeña



21211

-8 OCT.

pieza -7- de cuero o similar.

5. La función del soporte descrito puede deducirse fácilmente y viene claramente representada en la figura 2, pues basta pasar el dedo deformado o inclinado del pie, por la anilla elástica -6- y disponer el soporte de manera que por su zona -1- se apoye contra la región inferior de la cabeza del metatarso, con lo que se logra que la totalidad del dedo se apoye sobre el soporte, haciéndose imposible la superposición de este dedo sobre alguno de los contiguos.

10. Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del soporte y sus partes, y en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Un soporte corrector de los dedos del pie, que consiste esencialmente en una plaquita ligera, de poco espesor, preferiblemente de material plástico, que presenta en un extremo una zona ensanchada propia para apoyarse contra la región de la cabeza del metatarso, seguida de una prolongación o lengüeta provista de una

21211-8 OCT. 1949



o dos entallas, para el paso de una anillas o similar elástica, siendo el conjunto de la plaquita ligeramente curvada en un mismo sentido según la curvatura propia de la parte inferior del dedo, y con su punta que viene curvada a la inversa, estando retenidos y protegidos los extremos de la tira elástica por una pequeña pieza del cuero o similar flexible.

2. Un soporte corrector de los dedos del pie.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 8 de octubre de 1949.

Jacobo LIFSCHITZ-DRUCKER

p.a.

I. PONTI

P.P.

21211

- 3 OCT



Fig. 1

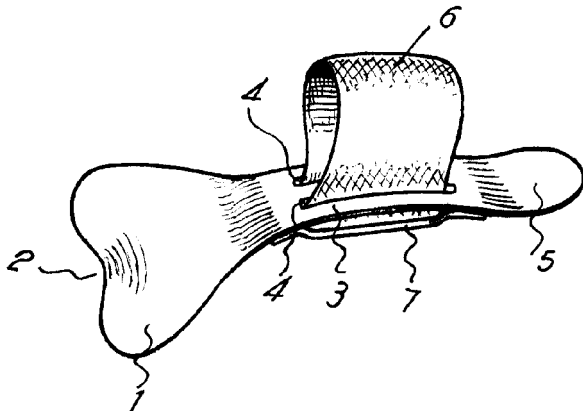
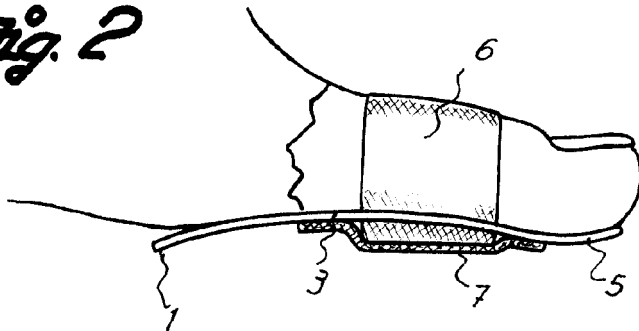


Fig. 2



Barcelona, 8 Octubre 1919  
Jacobo Lifschitz-Drucker  
D.A.

I. PONTI  
P. P.