

Nº 53796



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
M O D E L O D E U T I L I D A D
e n
E S P A Ñ A
por V E I N T E años
por "Dispositivo quitacutícula con im-
pregnador de emoliente"

A nombre de:

Don Herbert Arthur Lester, de nacionalidad
inglesa,

domiciliado en:

45, Rua de Alecrim, LISBOA (Portugal).

-o-

El objeto de la presente solicitud de Modelo de
Utilidad, se refiere a un dispositivo quitacutícula con
impregnador emoliente, cuyas características de novedad
le confieren la cualidad de aportar a la función a que
se destina el nuevo efecto de que, al mismo tiempo que



se determina mecánicamente compresión y acción de arrastre sobre la cutícula, se puede provocar la impregnación de líquido emoliente que coadyuva a la eliminación de la citada cutícula.

10 De esta manera se obtiene un poderoso elemento auxiliar en el arte de la manicura, facilitando y haciendo cómoda la operación de eliminación de la cutícula que, ablandada oportunamente por el moliente, es fácilmente arrastrada y arrancada.

15 Consiste el dispositivo de que se trata en un tubo cilíndrico deformable al que se adapta un tapón con punzón vertedor susceptible de ser tapado con caperuzas adecuadas, a cuyo punzón se le ha practicado una forma terminal en bisel curvado, muy adecuada para ejercer acción mecánica sobre la cutícula.

20 En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del Modelo realizada de acuerdo con los principios enunciados.

25 La figura 1 representa el dispositivo montado, en vista exterior, y

La figura 2 representa el tapón en sección vertical para mostrar como está realizado.

30 Como puede apreciarse el dispositivo consta de un tubo cilíndrico (1) cerrado por su base (2) y provisto en su boca de unas lengüetas (3) en cola de milano mediante las que inmoviliza en posición a un tapón que encaja en dicho cuerpo tubular y que presenta vaciados de forma inversa correspondiente.

35 Este tapón, figura 2, consta de un casquillo (4) capaz de encajar por su parte inferior en el cuerpo cilíndrico



40 co (1) y dotado de una prolongación superior (5) que determina una envolvente que rodea al punzón (6) que termina en bisel curvo (7) y lleva una canal (8) que, en combinación con perforaciones (9) de la parte terminal que ajusta en el casquillo (4) permiten hacer pasar la pasta emoliente a través del canal (8) con lo que sale al exterior e impregna la cutícula en los momentos que se considere necesario.

45 La parte superior del punzón (7) es obturable por medio de una caperuza (10) y todo el tapón se cubre eventualmente por medio de una caperuza envolvente mayor (11).

50 El funcionamiento es como sigue. Retiradas las caperuzas (10) y (11), se procede a presionar sobre la cutícula por medio del extremo en bisel curvo (7) del punzón (6) y, cuando se considere necesario se aprieta el tubo (1) con lo que se provoca la salida del emoliente a través de la canal.

El tubo (1) es susceptible de relleno cada vez que se agote el contenido.

55 Este Modelo está concebido para ser realizado en materiales termoplásticos, especialmente alcateno, pero puede ser cualesquiera otras adecuadas y en los tamaños y coloraciones que se desee, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

60 -:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

65 1ª.- Dispositivo quitacutícula con impregnador de emoliente, caracterizado por que consiste en una caja ci-



20 AB

70

75

80

85

90

lindrica alargada, de material deformable, en cuya boca van dos lengüetas en cola de milano mediante las que se monta e inmoviliza un tapón compuesto por un casquillo que encaja por su parte inferior en dicho cuerpo cilíndrico, se ensancha después en pestaña ancha y se prolonga luego tubularmente y disminuyendo de sección de manera tal que envuelva, determinando una cámara, a un punzón cuya base ensanchada ajusta en la parte inferior del casquillo y cuyo extremo, afilado en bisel curvo, asoma al exterior, habiéndose dispuesto en este punzón una canal longitudinal y unos orificios pasantes en su base ensanchada.

2º.- Dispositivo quitacutícula con impregnador de emoliente, caracterizado por que en la pestaña ensanchada del tapón se han dispuesto encajes correspondientes a las lengüetas de la caja.

3º.- Dispositivo quitacutícula con impregnador de emoliente, caracterizado por que una pequeña caperuza obtura a voluntad la punta del punzón, y una caperuza mayor cubre toda la parte exterior del tapón.

4º.- DISPOSITIVO QUITACUTÍCULA CON IMPREGNADOR DE EMOLIENTE*.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 20 de Abril de 1956

№ 53796

Escala variable

dam

