

2. =

los dos extremos de dicho rebajo se practicaran los orificios de aspiración que correspondan a la distancia de los dos agujeros de la nariz.

5 El adjunto dibujo ilustra, únicamente a título de ejemplo, una forma de ejecución del Modelo de Utilidad, y también la variante acabada de indicar.

La figura 1 es una vista longitudinal del inhalador de bolsillo parcialmente en sección.

La figura ² presenta el mismo inhalador en vista perspectiva.

10 La figura 3 ilustra la variante de la figura 1, también en vista longitudinal y en sección parcial.

La figura 4 la presenta en vista perspectiva.

15 Con referencia a las figuras, se designa por 1 el recipiente inhalador constituido por un tubito cerrado por un extremo y que lleva una caperucita 2 que puede atornillarse. Este recipiente cilíndrico presenta (a lo largo de una generatriz) dos resaltes o berrugones 3 y 4 que por su vértice están perforados con uno o varios orificios 3' y 4' respectivamente. Estos berrugones están separados entre sí en la distancia que corresponde a la de los dos agujeros de una nariz normal, En el interior del inhalador se coloca un algodón impregnado de una sustancia de inhalación y cuando se quieren aspirar los vapores de esta sustancia, basta aplicar la nariz sobre el inhalador apoyando la base de la misma sobre la cavidad 5 formada entre los dos berrugones 3 y 4, de manera que estos se correspondan con los dos agujeros. De este modo se podrán aspirar los vapores de la sustancia de inhalación que se desprenden por los orificios 3' y 4'.

25 Eventualmente se podrán practicar algunos orificios en un punto adecuado del inhalador para asegurar una corriente fluida que facilite la aspiración de los vapores de la inhalación.

30 El tubito inhalador puede también poseer dos tapas que se puedan atornillar a los dos extremos y los berrugones 3 y 4 pueden po-



5 seer una forma adecuada cualquiera y ser más o menos salientes. Por ejemplo estos berrugones pueden, como se indica en las figuras 3 y 4, suprimirse completamente y en su lugar puede presentar el tubito inhalador simplemente dos orificios de aspiración 6' y 6", practica- dos en los extremos de una cavidad o rebajo 6 formado en el mismo tu- bito. Este rebajo permite apoyar la base de la nariz y tener de este modo los orificios 6' y 6" en correspondencia con la entrada de los agujeros de la nariz.

10 Esta solución ofrece además la posibilidad de poder cubrir los orificios antes citados por ejemplo con una prolongación tubular indicada por las líneas de puntos 7 de la figura 3.

Bien se comprende que en la práctica se podrán variar otros de- talles de construcción y de forma sin salirse por ello de la esencia del modelo de utilidad.

15 N O T A

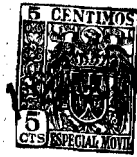
El presente modelo de utilidad, consta de las siguientes rei - vindicaciones:

1. - Un inhalador de bolsillo, caracterizado por un recipiente, con preferencia cilíndrico, cerrado por una caperucita que se puede atornillar, recipiente en el que puede introducirse algodón impregna- do de la sustancia de la inhalación y que presenta dos berrugones di- rigidos longitudinalmente y perforados por su vértice, teniendo di - chos berrugones una separación correspondiente a la distancia de los agujeros de una nariz normal.

25 2. - Un inhalador caracterizado porque tiene una forma tubular de sección cualquiera y lleva dos tapas que se pueden atornillar o aplicarse de otra forma cualquiera por sus extremos.

3. - Un inhalador, caracterizado porque presenta uno o varios orificios para la entrada del aire durante la aspiración de los va -

15623



4. -

pores de la inhalación, con objeto de establecer en el aparato una corriente de fluido a través del algodón, la cual facilite el desprendimiento de los mismos vapores.

5 4. - Un inhalador, caracterizado porque en lugar de los berrugones, el inhalador puede presentar solamente los orificios correspondientes practicados en la extremidad de un hueco o cavidad establecida en un punto central del tubo inhalador, esta cavidad sirve de apoyo a la base de la nariz y para aplicar los orificios del inhalador lo más cerca posible de los agujeros de la nariz.

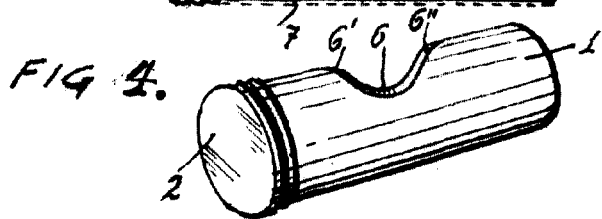
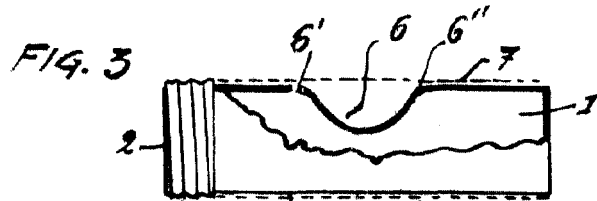
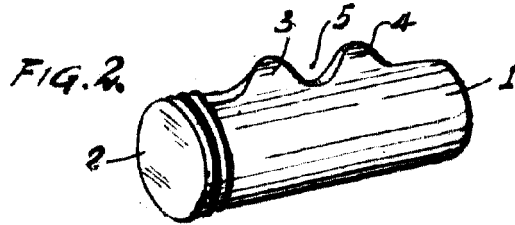
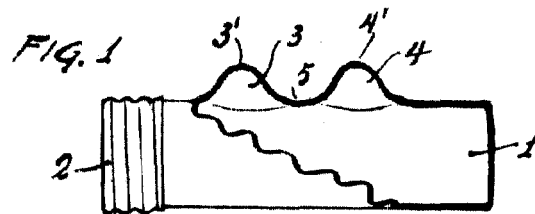
10 5. - Inhalador de Bolsillo -

Según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva y se ilustra con el dibujo que a la misma se acompaña.

La cual consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 16 de Agosto de 1947.

15623



ESCALA VARIABLE

Carrel