





123028

15      drio, cristal o material adecuado para una perfecta limpie-  
za y esterilización, el cual está acodado y terminado en un  
extremo por un ensanchamiento o ampolla abierta y de bordes  
perfectamente redondeados para que no pueda ocasionar daño  
alguno, mientras que el extremo contrario, de mayor diame-  
tro aloja en su interior el cuello de una pera elastica, cu-  
yo cuello presenta en su plano de boca un orificio de dimen-  
siones estudiadas para que impida la introducción de mucosi-  
20      dad en el interior, pero no obstaculice la entrada de aire  
necesaria para efectuar la succión que ha de originar la ex-  
tracción a verificar.

25      Por el aludido objeto, se solicita el correspondiente  
privilegio de Modelo de Utilidad, conforme y al amparo del  
vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a fin de garan-  
rizar a favor del recurrente el derecho a la explotación del  
mismo en toda España.

30      A continuacion, se hará una detallada descripción del a-  
parato extractor que se cita, con referencia a los planos  
que se acompañan, en los que se representa a simple titulo  
de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realiza-  
ción, susceptible de todas aquellas variaciones de detalle  
que no supongan una alteración fundamental de las caracte-  
rísticas esenciales del mismo.

35      En dichos planos se ilustra:

    En la figura 1: Vista perspectiva del aparato.

    En la figura 2: Vista en sección longitudinal del mismo.

40      Segun el ejemplo de ejecucion representado, el aparato  
extractor que se preconiza, está constituido por un tubo(1)  
de forma sensiblemente troncoconica y acodado en angulo rec-  
to, que presenta en el extremo correspondiente a la base me-  
nor, un abultamiento o ampolla (2) abierta por el extremo do-  
tada de bordes (3) perfectamente redondeados y desprovistos

123028



45 de aristas de toda clase con el fin de que no puedan ocasionar daño alguno al introducirla en la fosa nasal correspondiente.

50 En el extremo correspondiente a la mayor base (4), se ha previsto la introducción del cuello (5) de una pera de material elastico, tal como goma, (6) quedando dicho cuello en el interior del tubo (1).

55 En el cuello de la pera elastica (6), presenta en su plano de boca (7) un tabique de cierre, con un orificio central (8) de dimensiones previstas para que la entrada y salida de aire en el interior de la pera, sea sin inconveniente ni obstaculo, pero, que sin embargo, dada su posición centrada, y radio no excesivamente grande, impida que en la succión de aire, no arrastre hasta el interior de la misma restos de mucosidad, que posteriormente puedan quedar dentro de la pera sin posibilidad de limpieza a fondo.

60 El tubo (1), que será de vidrio, cristal o material idóneo para este fin, merced al abultamiento (2) de su extremo, permite que al introducirlo en el orificio de la nariz, cierre totalmente éste y solo quede la posibilidad, al hacer la succión con la pera de goma (6), de que los elementos extraídos, hayan de pasar al interior del tubo por la abertura (3).

65 Es evidente, por la descripción efectuada que la sencillez del aparato, y las ventajas obtenidas por su estructura y conformación son de importancia notable en cuanto a todas las operaciones de extracción a verificar en fosas nasales, permitiendo siempre que el aparato presente un máximo de características higienicas, toda vez que el tubo (1) es facilmentelimpiado en toda su superficie interna y externa, mientras que en el interior de la pera elastica se  
70  
75 suprime la posibilidad de introducción de mucosidad.



123028

La forma, materiales y dimensiones, podran ser variables y en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

80 Los terminos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiendose tomar con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A  
= = = =

85 El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

R E I V I N D I C A C I O N E S  
=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:=:

90 1ª.- Aparato extractor de mucosidad nasal, caracterizado por estar constituido por un tubo troncoconico, acodado en angulo recto, que en el extremo correspondiente a la base menor, presenta un abultamiento elipsoidal abierto por el vertice mediante un orificio carente de aristas vivas que puedan ocasionar daños, mientras que en el extremo correspondiente a la base mayor, se acopla un cuerpo hueco de material elastico, dotado de un cuello de diametro exterior igual al interior del tubo, para introducirse en el hermeticamente, con el fin de verificar la succión correspondiente para la extracción a realizar.

100 2ª.- Aparato extractor de mucosidad nasal, según reivindicación primera, caracterizado porque el cuerpo hueco elastico, en el plano de boca del cuello que se introduce en el tubo, está dotado de un tabique con un orificio central, de diametro adecuado para que pueda originarse la succión correspondiente, pero no pueda introducirse en el interior  
105 de dicho cuerpo elastico, ningun resto de mucosidad extraída.



123028

3ª.- "APARATO EXTRACTOR DE MUCOSIDAD NASAL"

110 Todo ello, tal como se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, mecanografiadas por una sola cara, debidamente numeradas e ilustradas con los planos adjuntos.

Madrid, 4 de Julio de 1966

RECEIVED  
MAY 10 1966  
*[Handwritten signature]*

123028

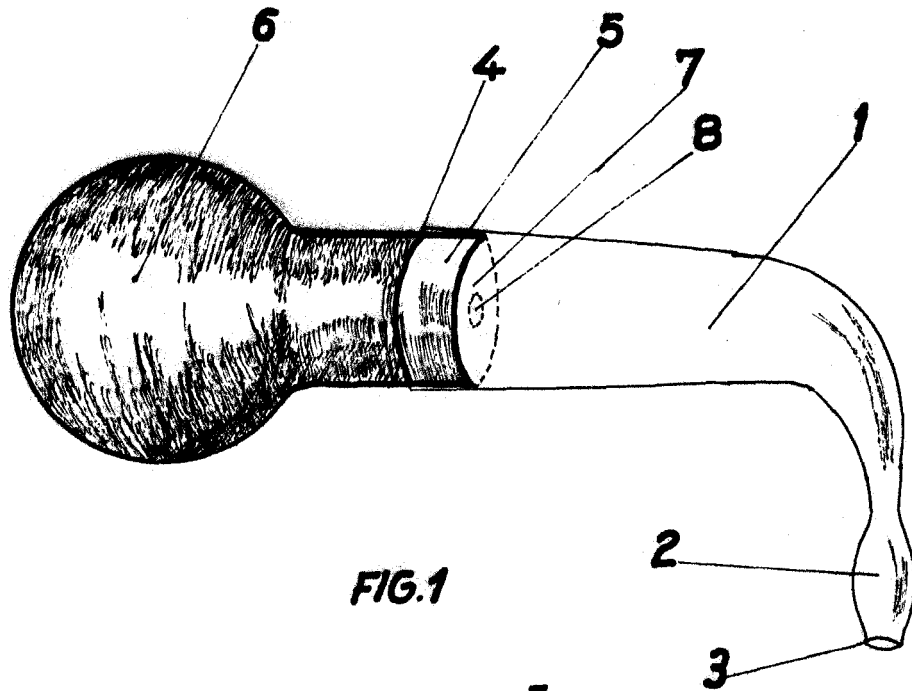


FIG. 1

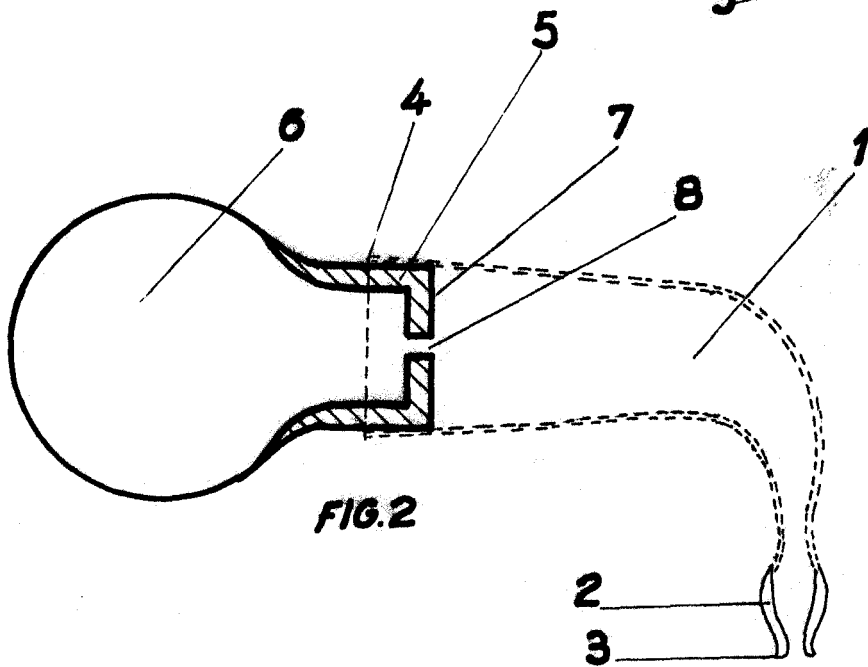


FIG. 2

MADRID 4 JUL. 1966

SECRETARIA DE ESTADO