



120884

120884

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "UN EXTRACTOR DE MUCOSIDADES NASALES DE  
"LOS NIÑOS".

=====

A nombre de : LABORATORIOS HESPERIA, S.L.

Residente en : VALENCIA, Avda. Peris y Valero, 159.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.



120884

Tiene por objeto la presente solicitud, la protección en territorio español de un extractor de mucosidades nasales de los niños, cuyas características le hacen merecedor del privilegio de Modelo de Utilidad, conforme y al amparo del

5.- vigente Estatuto Ley sobre Propiedad Industrial.

En los niños de pocos meses es una necesidad perentoria extraerles las mucosidades nasales, ya que sus reflejos no están lo suficientemente desarrollados como para hacerlo por sus propios medios.

10.- Ello representa dificultades por la delicadeza de la operación, y hasta ahora, no se había resuelto de forma satisfactoria, sin perjudicarles.

El presente invento resuelve este problema de una forma eficaz y sencilla, ya que se trata de un extractor accionado

15.- por la succión efectuada por una persona mayor, generalmente un familiar allegado, sobre un tubo terminado en una ampolla de recogida, que, por el extremo contrario se prolonga en otro tubo flexible, que se introduce en las fosas nasales del niño.

20.- El objeto de la presente invención está ilustrado a título de ejemplo, en una forma de realización, en el adjunto dibujo, en el cual:

La Fig. 1 es una perspectiva del extractor.

La Fig. 2 representa seccionada la ampolla de plástico.

25.- A continuación se hará una detallada descripción del ex-



tractor de mucosidades nasales de los niños, que se desea proteger, con referencia al dibujo indicado.

30.- Está constituido en esencia por una ampolla 1, de material plástico transparente y rígido, formada por una pieza cilíndrica con un extremo cónico terminado en una boquilla tubular 2, que se prolonga interiormente, y con el otro extremo roscado para su unión a una pieza cónica 3, asimismo terminada en una tubuladura 4.

35.- En la zona interior correspondiente al tubo 2 va ajustado un filtro 5, solidario de una pieza anular 6 el cual tiene la misión de retener las secreciones extraídas y evitar que puedan ser absorbidas por la persona que hace la aspiración.

40.- La boquilla 2 se introduce a presión en un extremo de un tubo 7 de plástico transparente y flexible, para facilitar su accionamiento, el cual es el que se succiona, pudiendo observarse a través de él si ha traspasado el filtro algún residuo y evitar absorberlo.

45.- La boquilla 4 se introduce a presión en un extremo de un tubo 8 de latex neutro y elástico, que, por el otro extremo se introduce en la fosa nasal del niño, para extraerle las mucosidades.

50.- El objeto de estar formada la ampolla 1 por dos piezas es facilitar la operación de limpieza de la misma después de cada operación.

55.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y el modo de llevarlo a la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones, tanto de forma como de materiales, sin que por ello se altere la esencialidad del objeto descrito.



REIVINDICACIONES.

1ª.- Un extractor de mucosidades nasales de los niños, que se caracteriza por una ampolla cilíndrica de plástico transparente, formada por dos piezas unidas a rosca, cada una de las cuales presenta su extremo cónico y terminado en una boquilla tubular, teniendo la pieza mayor en su interior y en el extremo de la boquilla un filtro que tiene por objeto retener las mucosidades nasales una vez extraídas, facilitándose la limpieza del extractor desmontando las dos piezas aludidas.

2ª.- Un extractor de mucosidades nasales de los niños, según reivindicación anterior, que se caracteriza porque la pieza pequeña se une por su boquilla a un tubo de latex neutro y elástico, que se introduce en la fosa nasal del niño, y porque la pieza mayor se une por su boquilla a otro tubo de plástico transparente y flexible, por el cual se hace la succión, pudiendo verse a través de él si algún residuo ha atravesado el filtro de la ampolla, para evitar absorberlo.

3ª.- "UN EXTRACTOR DE MUCOSIDADES NASALES DE LOS NIÑOS".

Madrid, 7 ABR. 1966

120884

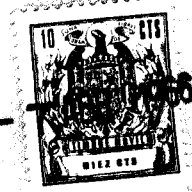


FIG. 1

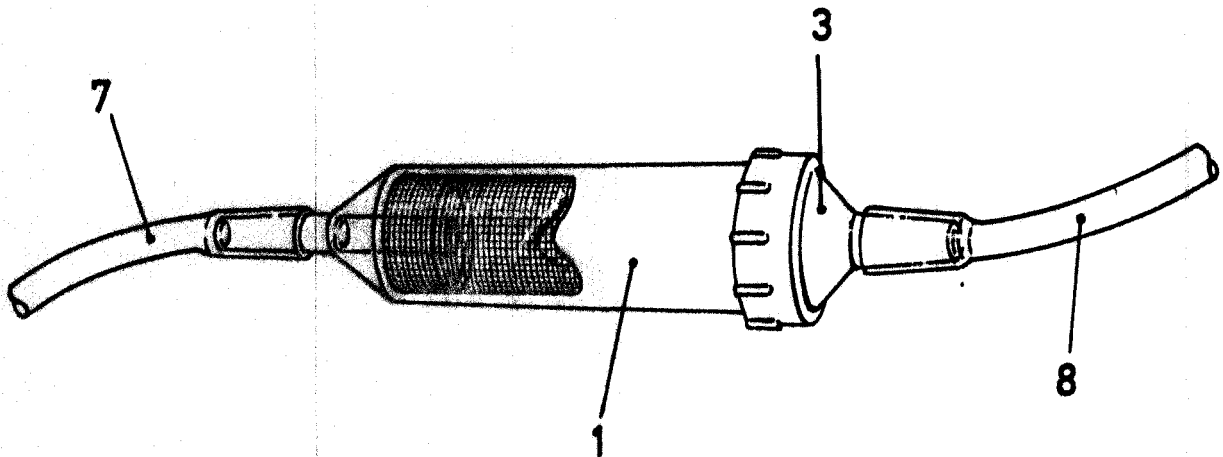
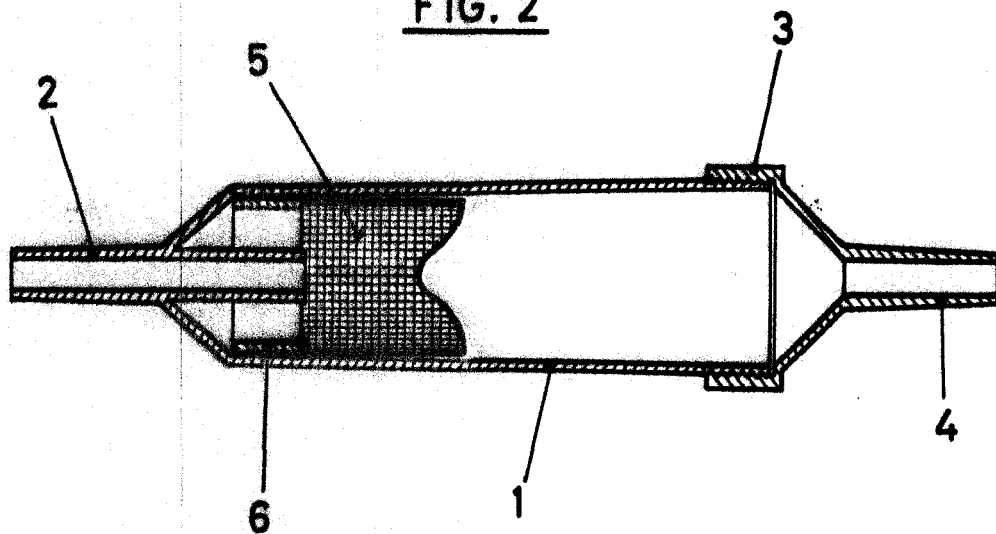


FIG. 2



MADRID, - 7 ABR. 1966

P.A.

**SOLIDO DE PAJOS**  
D. B.