

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un chupete perfeccionado que tiene como características principales diferenciativas, la sencillez en su construcción a la vez que ésta se realiza de tal manera que hace imposible el deshinchado de la tetina, con lo que se logra evitar que el niño que lo utilice, pueda ingerir aire, con la lógica consecuencia del hipo.

Para conseguir tal finalidad, el chupete reinvindicado se halla constituido por tres partes perfectamente diferenciadas, un elemento anular provisto de asa, la cual en la zona de unión entre ambos tiene su grosor debilitado para permitir que pueda doblarse, una pieza tapón que se coloca superiormente sobre la corona anular descrita, realizada en el mismo material que ella y la tetina propiamente dicha, constituida por un elemento alargado que se remata inferiormente en un abombamiento y que presenta en su cara superior abierta una valona perimetral exterior regruesada.

Para realizar el montaje del conjunto basta introducir la tetina por la parte inferior de la corona circular provista del asidero, de forma que toda la tetina quede en la parte inferior de dicha corona, salvo la valona perimetral que queda retenida por el borde interno de la misma. Así dispuesto el conjunto, se introduce por la parte superior el tapón a presión, el cual debido a su conformación, más ancha en su extremo inferior que en la caña, hace tope con la parte baja interna de la corona

circular, a la vez que con su sombrerillo obliga a la valona perimetral a quedar encerrada entre él y la corona circular antes citada, trayendo todo ello como consecuencia la imposibilidad de que pueda salir el aire contenido

5. en el interior de la tetina, la cual quedará estanca y manteniéndose su forma durante todo el tiempo que la utilice el niño, con lo que se evita cualquier posible ataque de hipo, toda vez que la tetina cubrirá perfectamente la superficie de la boca del recién nacido, impidiendo la
10. entrada de aire.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos en la que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un chupete perfeccionado según los principios de las reivindicaciones.

- 15.

En los dibujos:

La figura 1 presenta una vista en alzado parcialmente seccionada, del conjunto de la tetina despiezada.

20. En cuanto a la figura 2 es de ver en la misma el conjunto del chupete totalmente montado y dispuesto para su utilización.

25. Tal y como es posible deducir de la indicada hoja de dibujos, el chupete se halla constituido por tres piezas fundamentales -1-, -2- y -3-. La pieza -1- consiste en una corona circular exterior -4- que se prolonga interiormente según una zona descendente -5- hasta un orificio interior -6-, mientras que de la parte superior emer-

ge un asidero en arcada -7- de mayor grosor en la parte superior que corresponde a la zona de agarre, disminuyendo su anchura y debilitándose en las zonas -8- en que queda unido a la corona circular -4-, facilitándose de esta manera el movimiento del asidero.

5. El elemento -2- se halla constituido por un sombrero -9- que adopta forma de casquete esférico, de cuya parte central interior emerge hacia abajo un saliente -10- de anchura decreciente en su primera zona -11-, para prolongarse posteriormente en una zona cilíndrica -12-, rematándose en un extremo -13- de mayor anchura que la zona anterior, existiendo un resalte -14- entre ambas.

10. Por último, la tetina -3- se halla constituida por una zona cilíndrica -15-, que se prolonga inferiormente según una zona -16- de tendencia esférica, mientras que por su otro extremo se remata en una valona perimetral -17- de sección circular.

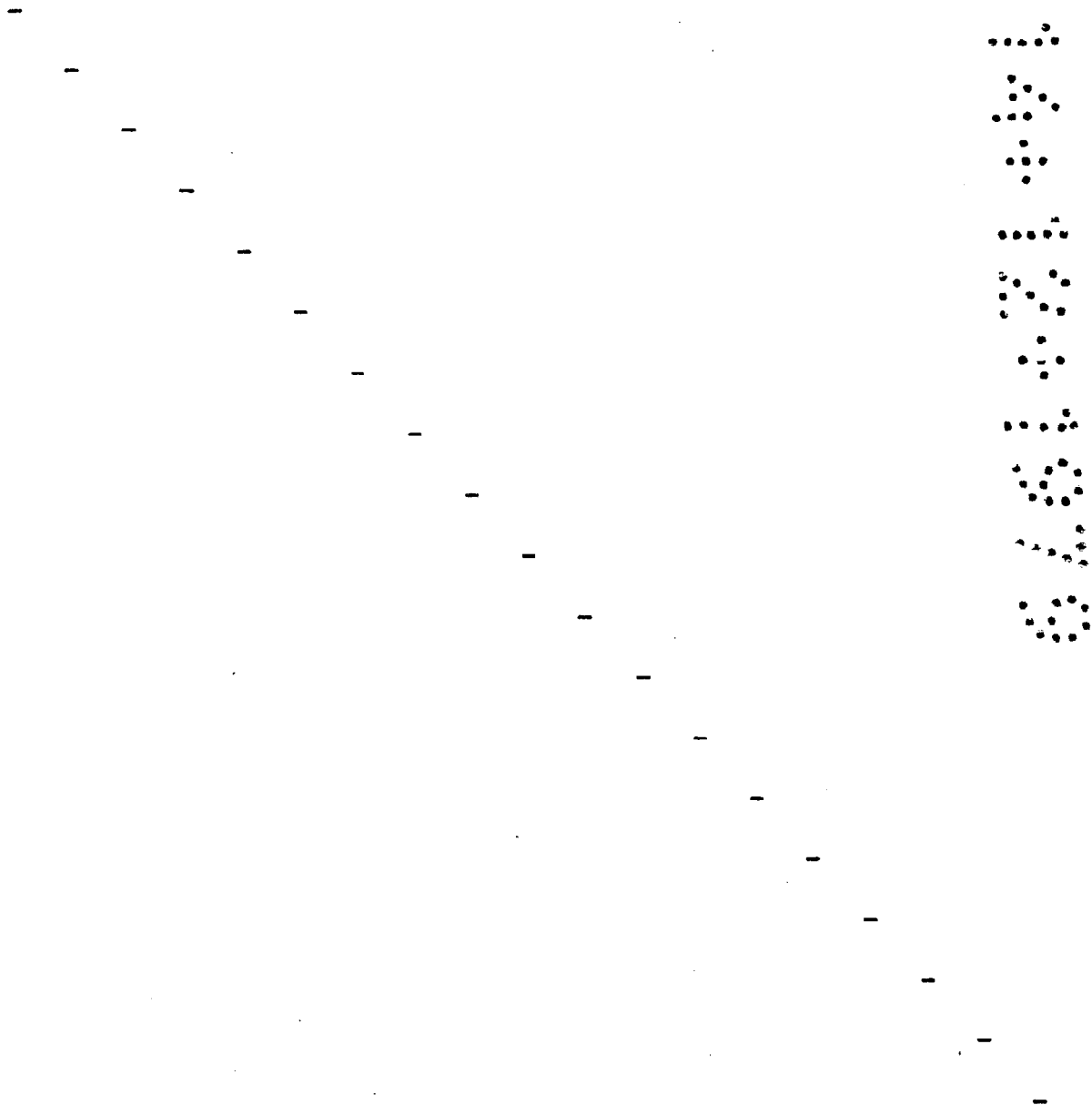
15. El sistema de fijación y cerramiento de la tetina queda perfectamente indicado en la figura 2, en la cual es posible ver que el tapón -2- al introducirse en el interior del orificio -6-, situado en la parte central del elemento -1-, en donde previamente se ha introducido la valona perimetral -17- de la tetina -3-, entra a presión gracias a que la zona -13- es de mayor anchura que dicho orificio -6-, aunque la propia elasticidad del material es suficiente para permitir que el tapón -2-, pueda atravesar dicho orificio, hasta que el resalte -14-, queda ubicado por debajo de -5-, en cuyo momento, a la vez que obliga a

20.

25.

la pared lateral -15- de la tetina a adoptar una forma adecuada, facilita la perfecta retención de la tetina, cuya valona superior -17- por otra parte queda perfectamente retenida entre el sombrerete -9- y la parte superior de la zona -5- del elemento -1-, consiguiéndose una total estanqueidad durante toda la utilización del chupete.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del chupete perfeccionado descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

- 1.- Chupete perfeccionado , caracterizado por
5. hallarse constituido por tres elementos sólidamente unidos entre sí, de los cuales el principal consiste en una corona circular que se prolonga hacia la parte interior según una zona que desciende ligeramente hasta un orificio central, mientras que superiormente emerge de dicha
10. corona circular un asidero en forma de puente, de mayor grosor en la parte superior que en las zonas de entronque, las cuales se hallan debilitadas, mientras que el elemento que constituye la tetina del chupete adopta forma de tendencia cilíndrica, que se prolonga inferiormente
15. según un elemento esférico, mientras que por el otro extremo posee una valona perimetral circular, cerrándose el conjunto con un tapón constituido por un sombrerillo en forma de casquete esférico de cuya parte central interna emerge un saliente de tendencia cilíndrica, salvo en su
20. tramo superior que es suavemente troncocónico y el inferior que presenta un cambio brusco de anchura.

- 2.- Chupete perfeccionado, según la reivindicación primera, caracterizado porque una vez montado el conjunto queda perfectamente unido entre sí constituyendo un
25. sólo elemento de forma tal que la valona perimetral queda perfectamente aprisionada entre el sombrerillo del tapón y la zona descendente de la corona circular del elemento intermedio, asegurándose el perfecto cerramiento gracias

a que el resalte que posee el tapón en la zona de brusco cambio de anchura, queda colocado por debajo del borde de dicho orificio central, evitando el desmontado del tapón y asegurando la perfecta estanqueidad del interior de la

5. tetina.

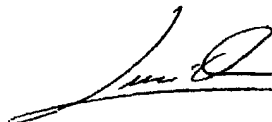
Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "CHUPETE PERFECCIONADO".

10. Consta la presente memoria de siete hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 27 NOV. 1979

P.A. de OFFRAY, S.A.,



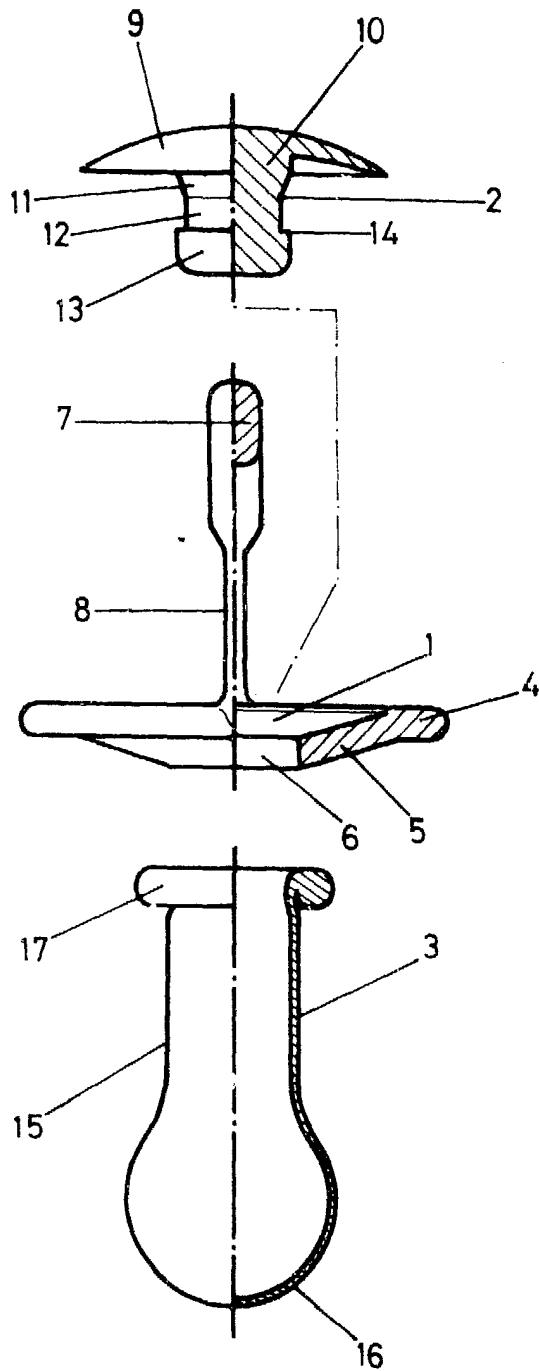


FIG. 1

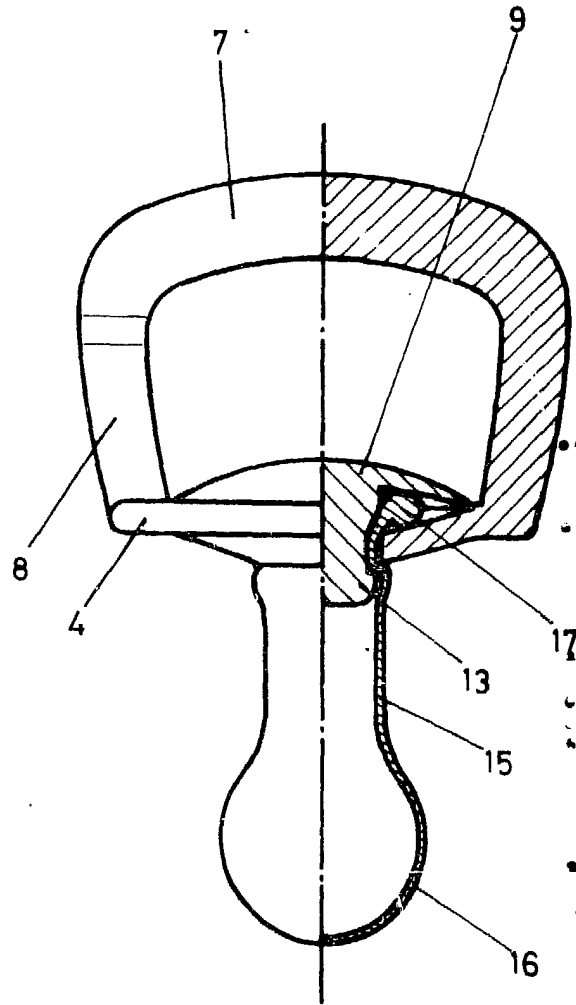


FIG. 2

BARCELONA, 27 NOV. 1979
P.A.