



15

til, son muchas las veces que al sacarse con sus manecitas el chupete de la boca, este roza o se pone en contacto con partes faltadas de la más elemental higiene, con el consiguiente peligro que ello supone para la salud del pequeño usuario cuando se lo vuelve a poner en la boca.

20

Con el nuevo chupete perfeccionado que se reivindica se obtienen de una manera práctica, segura y sencilla unas garantías máximas y prácticamente inmejorables, bajo el punto de vista higiénico.

25

Otra de las ventajas de este nuevo chupete es que resulta de un precio considerablemente reducido y con la ventaja además de que las tetinas del chupete pueden ser cambiadas por otras de recambio previamente higienizadas.

30

A causa de todo ello no cabe duda que este nuevo chupete perfeccionado ha de resultar de gran utilidad práctica, de modo que sus solicitantes se hacen merecedores al privilegio de exclusividad que el presente Modelo de Utilidad supone, produciendo además un efecto nuevo al conseguir con su utilización una considerable economía y una mejora higiénica de gran importancia.

35

Consiste esencialmente este nuevo chupete en una base de material plástico o similar dentro de la cual queda forzosamente ubicado el chupete propiamente dicho cuando es soltado por el pequeño usuario.

40

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos referiremos a una lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un ejemplo de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo acle



45

ratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una sección longitudinal de la carcasa o envase protector del chupete, en la figura 2 una vista del chupete con su base metálica y en la figura 3 una vista del conjunto con el chupete representado en sus dos posiciones de utilización y de no utilización, respectivamente.

50

En los dibujos se indica por -1- la carcasa o envase, por -2- la pieza vertical central de la carcasa -1-, por -3- el chupete propiamente dicho, por -4- la base metálica o contrapeso del chupete -3- y por -5- la arandela de sujeción de la base metálica -4-.

55

Como se comprende fácilmente para utilizar este chupete basta invertir la posición de la carcasa o envase -1-, y el chupete -3- por el propio peso de su base -4- caerá hacia la parte exterior. En el momento que dicho chupete -3- sea soltado volverá a caer dentro del envase protector -1- ya que durante la utilización del chupete -3- dicho envase deja de estar en posición invertida.

60

Por ser el diametro interior de la arandela -5- menor que el diametro externo de la base metálica, -4-, el chupete -3- no puede desprenderse de la carcasa -1- de la cual es solidario en todo momento.

65

Por el hecho de que cuando el chupete -3- no es utilizado, queda ubicado en el interior del envase protector -1-, ya queda dicho chupete -3- protegido de contactos con cuerpos extraños, no obstante y para mayores garantías de higiene puede adaptarse al

70



diametro interno de la arandela -5- un adecuado tapón de cierre, roscado o a presión, quedando entonces hermeticamente cerrado y totalmente protegido el chupete -3-.

75

Este chupete -3- se fija a la base metálica -4-, a presión o por otro medio conocido, siendo otra de las ventajas del mismo según se ha ya indicado, la posibilidad de llevar consigo tetinas de recambio debidamente higienizadas y dispuestas para reemplazar a otra defectuosa.

80

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este chupete perfeccionado, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, siendo también posible la introducción de variaciones secundarias que no alteren las características esenciales que se expresan en la siguiente

85

N O T A

=====

90

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

95

1º.- Chupete perfeccionado, caracterizado por constar de una carcasa o envase protector de material plástico o similar que presenta partiendo del centro de su base una prolongación longitudinal interior de forma general cilíndrica.

2º.- Chupete perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el chupete propiamente dicho está unido por su parte inferior a una pieza metálica o contrapeso provista de una abertura cir-



100

cular central que encaja con la prolongación longitudi-
nal interior de la carcasa de la reivindicación 1ª.

105

3ª.- Chupete perfeccionado, según las reivindi-
caciones anteriores, caracterizado porque el chupete
propriamente dicho de la reivindicación 2ª. queda en po-
sición normal ubicado en el interior de la carcasa de
la reivindicación 1ª. y porque dicho chupete puede so-
bresalir pero sin separarse totalmente de dicha carcasa
por impedírsele una arandela colocada en la parte exte-
na superior de la carcasa de la reivindicación 1ª., el
diámetro interior de la cual, es menor que el diámetro
exterior de la base metálica o contrapeso del chupete
propriamente dicho, de la reivindicación 2ª.

110

4ª.- "CHUPETE PERFECCIONADO". De conformidad en
un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri-
to en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente
representado en el adjunto plano para su mejor compren-
sión.

115

Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografía-
das por una sola cara a doble espacio en 117 líneas.

Madrid, 3 Diciembre 1957

Por autorización del interesado.-

JOSE LOPEZ
P. P.

63016

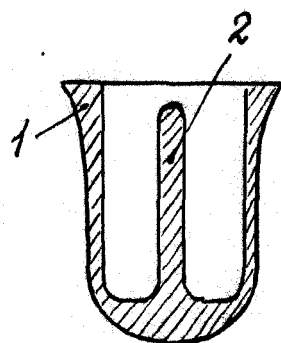


Fig. 1

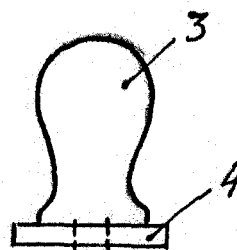


Fig. 2

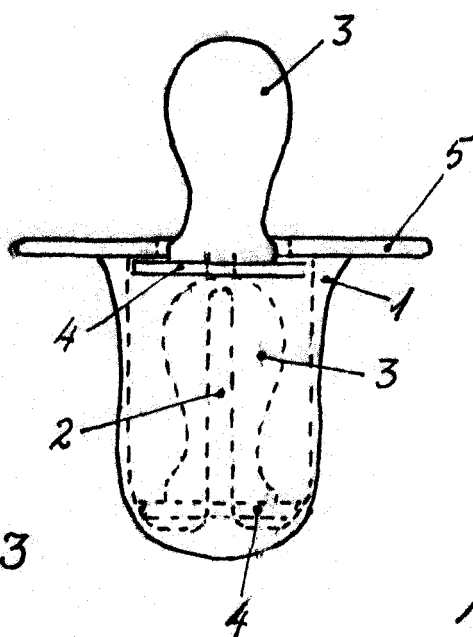


Fig. 3

Escala variable
Madrid, Diciembre 1957

JOSE LOPEZ
D.P.