



19 ES	21	NUMERO	233241	20 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

© 20 JUN. 1978

30 PRIORITY:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMBER		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	61 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A61J

64 TITULO DE LA INVENCIÓN

CHUPETE - MASTICADOR

71 SOLICITANTE (ES)

DON ROSENDO BERGES CIURANETA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MANRESA (Barcelona). - San Salvador, 14

72 INVENTOR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

73 TITULAR (ES)

EL MISMO SOLICITANTE

74 REPRESENTANTE

DON JOSE PONS TORRES

UTILÍCESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA
Concedido el registro en la forma
expresada y en los términos de los datos
que figuran en los resúmenes des-
criptivos y dibujos.

JUN. 1978

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un CHUPETE-MASTICADOR, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina las siguientes ventajas sobre lo ya conocido que posibilitan su consecución industrial.

a) Está concebido de forma que se pueden realizar las dos funciones de chupete y masticador, reuniendo en un solo objeto las mismas, y sin más que el bebé dé la vuelta al modelo.

b) Puede ser realizado todo ello en un solo material de goma, latex en la tetilla y goma tanto el aro como el masticador.

c) Puede ser realizado en una sola pieza, tetilla, aro y masticador en la goma apropiada.

d) Puede ser fabricado en piezas separadas la tetilla, el aro, y el masticador en las gomas o latex más aconsejables, en cada caso, acoplados entre sí mediante elemento de unión de similar apropiado.

e) Es de sencilla fabricación, requiriendo útiles y moldes sencillos, obteniéndose una alta rentabilidad con muy bajos costos.

En el adjunto plano para facilidad en la descripción a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del presente modelo.

Las figuras 1 y 2, representan dos vistas laterales del modelo, perpendiculares entre sí.

La figura 3 representa una sección diametral del modelo realizado en una sola pieza.

La figura 4 representa una sección diametral del modelo

realizado en una serie de piezas acopladas entre sí.

Como se puede apreciar en dichas figuras, el presente modelo consiste en un elemento que es chupete y masticador, a la vez, disponiendo del aro protector como elemento comun en ambas funciones, si bien no es normal su necesidad en el caso de que el bebé esté utilizando el modelo como masticador.

El chupete masticador, como su nombre indica está formado por las partes esenciales de un chupete, la tetilla (1) y un masticador (2), separados ambos elementos por un aro (3) protector que impide que el bebé introduzca todo el chupete o todo el masticador en la boca.

La tetilla suele ser normalmente con hueco interior (4) para facilitar la compresión del chupete. La forma del masticador puede ser el indicado en las figuras, pero también puede variarse. En si presenta una zona ancha y no muy gruesa, en la que el niño o bebé clavará sus encías o dientes incipientes. Esta parte puede ser maciza como en el caso de las figuras o algo más hueca, según aconsejan las necesidades. El aro separador puede ser de material mas o menos blando. Puede ser inclusive de latex, de la tetina.

Puede variarse el material empleado en cada una de las partes del modelo, ya que, si bien es necesario una goma suave en la tetina, del tipo latex, en la parte del masticador se requiere algo mas dura. Igualmente la dureza o rigidez del aro protector puede ser variable para diversos tipos de chupete-masticador.

Las tres piezas se pueden fabricar separadas, ensamblandose entre si mediante la utilización de un vástago o tornillo (6) de material adecuado que une la tetina con el masticador dejando el aro en una posición intermedia. Para facilitar la colocación de este vástago se puede realizar en el masticador un pequeño orificio (7) por el cual se podrá introducir el vástago sin mas que doblar o flexar la go-

ma elastica del masticador, e introduciendo por este orificio el vástago hasta su colocación en su posición correcta.

Este modelo es realizable en cualesquiera de tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que estas no alteren su fundamento.

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años, son los siguientes.

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

1- CHUPETE - MASTICADOR, caracterizado porque reúne en un mismo elemento las características de un chupete y de un masticador.

2- CHUPETE-MASTICADOR, según reivindicación anterior caracterizado porque dispone de una tetina del material apropiado y de una pieza elástica que actúa de masticador para niños pequeños o bebés separados ambos por un aro protector de material apropiado y que hace la función de evitar que el bebé meta en la boca todo el conjunto.

3- CHUPETE-MASTICADOR, según reivindicaciones anteriores caracterizado porque puede estar formado de una sola pieza del mismo material o de diversas piezas de goma o latex o materiales apropiados para cada función, acoplados entre sí por cualquier procedimiento de unión, pudiendo ser este procedimiento un vástago de material apropiado que introduce por un orificio hecho en la superficie del masticador y que hace de unión entre tetina o chupete y masticador, quedando el aro en posición de separación de ambos elementos.

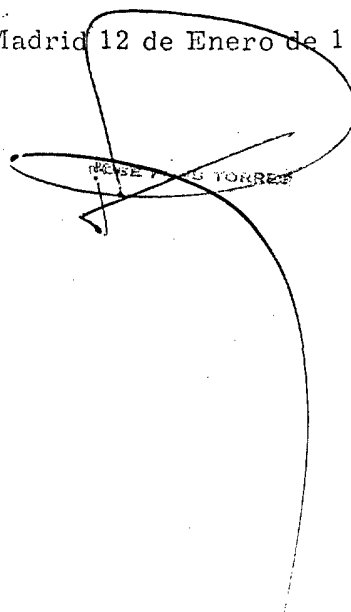
4- CHUPETE-MASTICADOR, según reivindicaciones anteriores caracterizado porque tanto la tetina como el masticador pueden ser huecos o macizos ambos a la vez o uno hueco y el otro macizo.

5º-CHUPETE-MASTICADOR.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a maquina por una sola cara .

Madrid 12 de Enero de 1.978

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'JOSE TORRES', is written over the typed name. The signature is highly fluid and loops around the typed text.

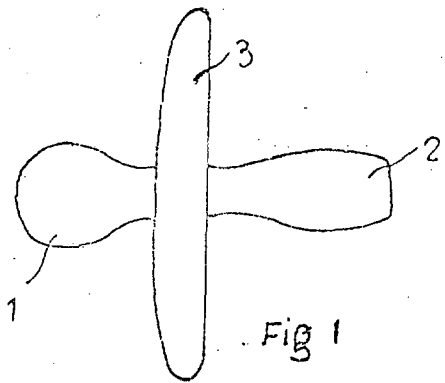


Fig 1

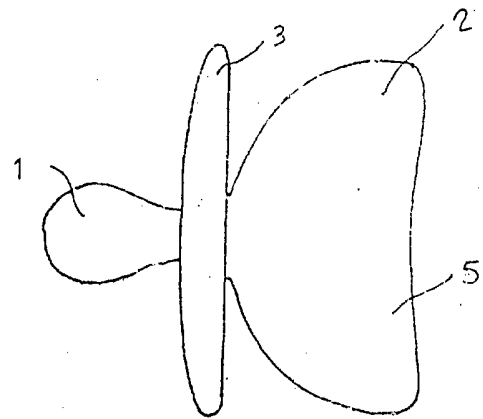


Fig 2

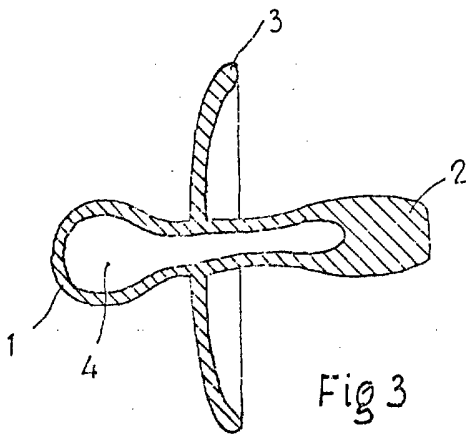


Fig 3

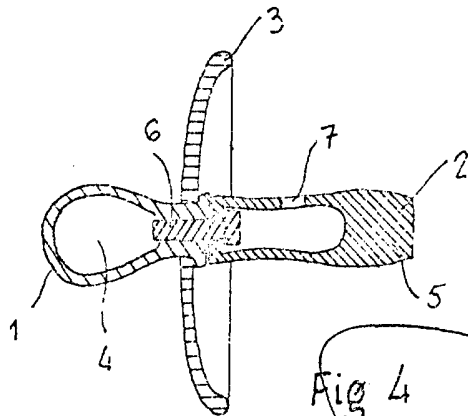


Fig 4

ESCALA VARIABLE