

13-078



63387

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D^a Josefina Posadas Escalona, de nacionalidad española, domiciliada en Valencia, Calle de Calvo Sotelo, nº 17

p o r

=;=;= "DISPOSITIVO PARA LA ALIMENTACION DE LACTANTES" =

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

En la descripción que sigue y en los dibujos complementarios anexos, vamos a tratar de un original dispositivo que viene a revolucionar los procedimientos tradicionales seguidos hasta ahora para la lactancia artificial.

5

El dispositivo a que nos estamos refiriendo prescinde totalmente de las conocidas tetinas de goma empleadas corrientemente como medio succionador para que los niños absorban la leche, logrando con ello eliminar los incon-



10

venientes que el uso de ellas supone para ciertos niños que no las toleran. Se trata pues de un nuevo medio que resultará muy util a la Puericultura, mereciendo por ello el privilegio que se solicita sobre su exclusiva fabricación, venta y explotación en España.

15

Consiste en esencia este nuevo dispositivo en un pequeño recipiente circular, a modo de pequeña cazoleta, cuyo diámetro, aunque puede ser variable, conviene que corresponda a los diámetros más corrientes de los vasos de uso doméstico, a fin de que pueda adaptarse a ellos, pues está destinado a emplearse ajustado en la boca de un vaso.

20

La referida cazoleta o recipiente, puede ser de paredes no muy altas y disponer en el borde de ellas de dos o mas aletas salientes situadas diametralmente opuestas, de modo que puedan actuar de topes para que la cazoleta se mantenga alojada en la boca del vaso, sin penetrar excesivamente en él.

25

Sin embargo, la mas importante particularidad de este dispositivo, radica en dos muescas practicadas en los laterales, y en puntos que es aconsejable sean diametralmente opuestos, cuyas muescas penetran un cierto trecho en el fondo, existiendo en estos lugares un corte o interrupción de las paredes del recipiente o cazoleta.

30

35

Con objeto de que resulte mas facilmente comprensible la descripción general que hemos efectuado en los precedentes párrafos, se acompaña una lámina de dibujos con la representación de un ejemplo de realización de uno de estos dispositivos, con la salvedad de que no su-



40

pone limitación alguna, debiendo interpretarse ampliamente, por la posibilidad de aplicar los mismos principios básicos a otras formas de realización.

45

En las referidas figuras, se representa:

Fig. 1 - una vista en planta del dispositivo

Fig. 2 - una vista lateral en alzado

Fig. 3 - una sección transversal del dispositivo en su aplicación a un vaso.

50

Ateniendonos a los referidos dibujos, vemos que el ejemplo de realización en ellos representado se compone de los siguientes elementos, señalados con las acotaciones que también se mencionan: -1- es el recipiente circular a modo de pequeña cazoleta, con unas paredes no muy altas, adoptando preferentemente forma troncocónica para facilitar su adaptación a la boca de los vasos. En esta cazoleta señalamos con -2- las aletas opuestas mediante las cuales se apoya la cazoleta en el borde del vaso, impidiendo una penetración excesiva, mientras que con -3- se indican las dos muescas, en este caso en forma semicircular, que penetran en el fondo del recipiente -1-, existiendo sobre dichas muescas -3-, unos cortes -4-.

55

60

El funcionamiento y empleo de este dispositivo es como sigue: colocada la cazoleta o recipiente -1-, en la boca de un vaso -5- conteniendo leche, (véase figura 3), cuando el vaso se inclina al llevarselo el niño a la boca, la cazoleta -1- actúa de tapa del vaso evitando la salida de su contenido. No obstante, la leche pasa por una de las muescas -3-, que forma un orificio en el

65



130

63387

- 4 -

70

fondo del recipiente -1-, y a través también del corte -4- pasa en pequeñas porciones a la parte exterior, facilitando esta salida la entrada de aire que penetra por el otro orificio o muesca.

75

Si el niño aplica su boca al borde del vaso, precisamente por el punto en donde está situada la muesca -3- y corte -4-, le llegará a su boca, de un modo regulado, la leche procedente del vaso, de modo que sin gran esfuerzo y con solo absorber podrá ir alimentándose.

80

Se ha de hacer notar también que este nuevo dispositivo tiene la propiedad de poder ser fácilmente lavado, no disponiendo de arrugas ni lugares ocultos en los que pudieran recogerse suciedades.

85

Con dicho fin, se fabricará preferentemente de plástico o cristal, aunque no queda excluida la posibilidad de que se fabrique de cualquier otra materia.

Después de descrita la constitución y propiedades de este dispositivo, debe hacerse presente la posibilidad de que se fabrique en tamaños, formas, materiales y coloridos variables, pudiendo realizar otras variaciones secundarias que no alteren lo esencial que se reseña en la nota que sigue

N O T A

90

En el presente Modelo de Utilidad se reivindica como no conocido ni practicado en España:

95

1º.- Dispositivo para la alimentación de lactantes, caracterizado por estar compuesto por un recipiente circular a modo de cazoleta provisto de unas aletas para actuar de topes de penetración, que en sus lados y



13

63387

100

105

110

en puntos opuestos tiene practicadas dos muescas en su fondo, sobre las cuales existe un corte o interrupción de la pared, de tal modo que, al adaptar y ajustar este recipiente en la boca de un vaso conteniendo leche, una muesca y corte del lado permiten la entrada de aire al interior del vaso, mientras que la muesca y corte opuesto, sirven para la salida regulada de la leche que pasa al lado exterior del fondo del dispositivo de donde puede ser succionada y absorbida por el niño si aplica su boca en el borde del vaso, precisamente en el lugar a donde recae el referido corte y muesca que junto con la pared del vaso constituyen un orificio y canal de salida de la leche. Y

2ª.- "DISPOSITIVO PARA LA ALIMENTACION DE LACTANTES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 113 líneas.

Valencia, 13 Diciembre 1957

Por autorización de la interesada

JOSE LOPEZ  
P. P.

63387



9301

Fig. 1

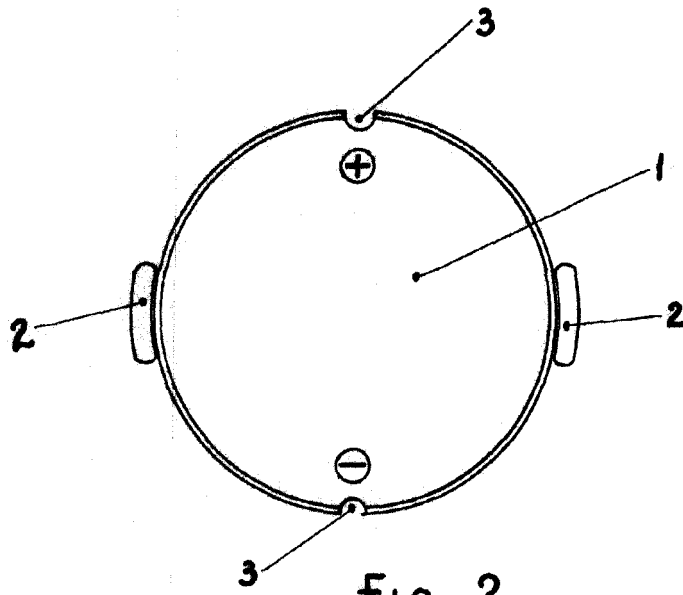


Fig. 2

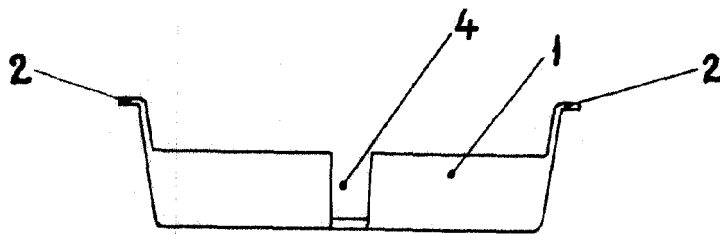
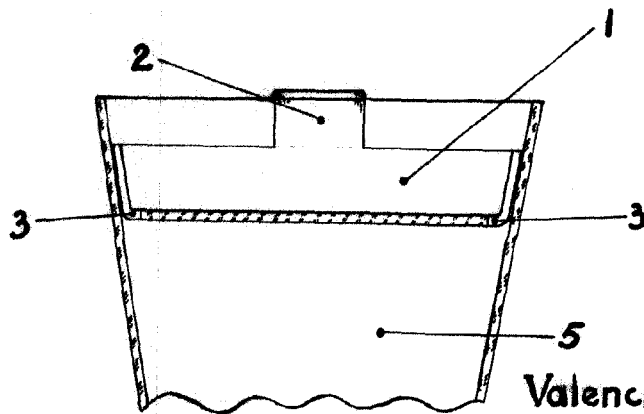


Fig. 3



Escafa Variable

Valencia, Debre, 1957

P.A.