

20 1234



Int. Cl.:	FIG K
	A61 J

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
registro de un MODELO DE UTILIDAD por veinte
años en España, a favor de D. VICENTE GARCIA
LOZANO, domiciliado en BARCELONA, Santa Agueda,
nº 41.

por:

"VALVULA NEUMATICA PERFECCIONADA PARA TETINAS
DE BIBERONES".



El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a una válvula neumática perfeccionada para tetinas de biberones, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza.

5. Para la debida ilustración de este objeto se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y la relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos,

10. La figura primera representa una vista en alzado frontal de la tetina dotada de válvula neumática, cuyo registro se solicita.

La figura segunda muestra una vista en planta inferior de la misma.

15. En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Tetina propiamente dicha de forma convencional.

- 2.- Reborde anular de refuerzo que representa la base de adaptación eventual de la tetina al correspondiente biberón o botella.

- 3.- Válvula neumática, constituida por un rebaje radial practicado en el plano exterior de la base -2- antes citada.

25. Esta ranura una vez colocada la tetina en su posición -- racional sobre el recipiente, establece una entrada permanente de aire.

Según sea la posición relativa del reborde anular indicado, la válvula se abrirá mas o menor, dejando pasar cantidad de aire en forma regulable.

30. Dicha disposición facilita la entrada de aire al interior de la tetina y por la succión y presión realizándose la ingestión del líquido del biberón normalmente por el niño, no pasan

10-3-78

201234



do dicho aire al aparato digestivo del bebé, evitando aerofagias y trastornos similares.

La ranura descrita que actua de válvula, forma parte integrante de la base de la tetina, presentando la anchura y profundidad más conveniente.

5.

Dicha tetina será fabricada en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

10.

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

15.

Por último, se declaran de novedad y utilidad las reivindicaciones consignadas en la siguiente

N O T A

20.

1ª.- VALVULA NEUMATICA PERFECCIONADA PARA TETINAS DE BIBERONES, caracterizada esencialmente porque la base ensanchada anular de refuerzo y ajuste de la propia tetina sobre la boca del biberon, tiene dispuesta en sentido radial una ranura de anchura y profundidad adecuada, abierta por ambos extremos y que determinar la entrada regulable de aire al interior de la tetina, lo que favorece el normal paso del líquido en la fase de ingestión del mismo.

25.

2ª.- VALVULA NEUMATICA PERFECCIONADA PARA TETINAS DE BIBERONES.

Todo según se indica en la presente memoria que consta de tres páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se acompaña.

Madrid,

6 MAR. 1978

JOSE MARIA DEL CORRAL,

201234

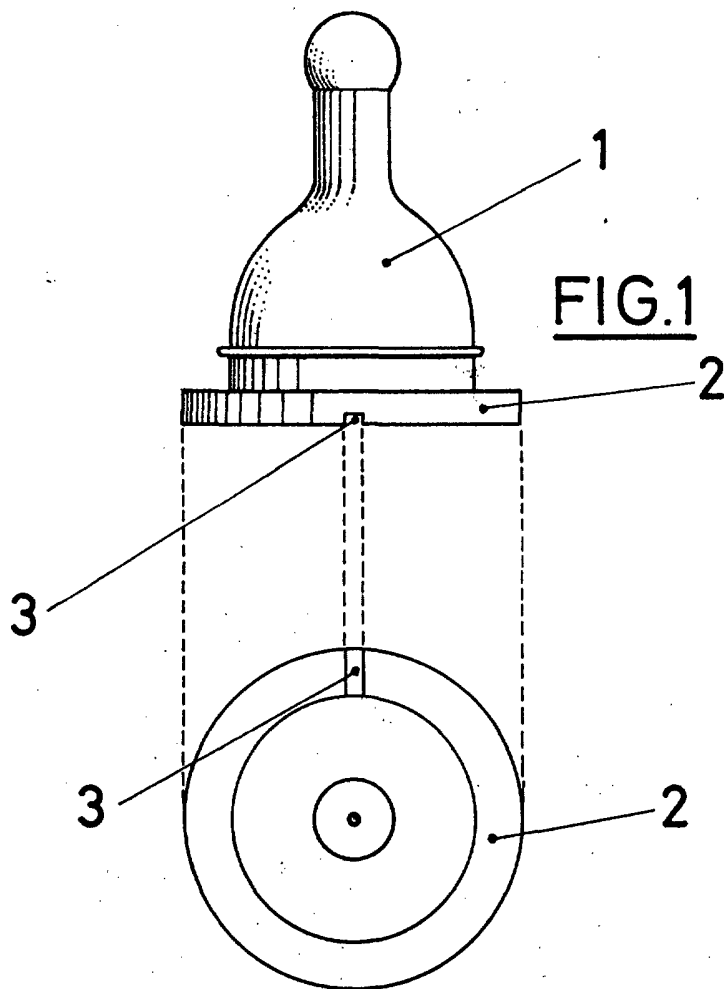


FIG.1

FIG.2

Madrid, 6 de Marzo de 1.974

JOSE MARIA DEL CORRAL,

ESCALA VARIABLE