

14331

14331



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad por 20 años, a favor de la entidad Industrial Clínica Farmacéutica S.A, residente en Barcelona, por "UNA NUEVA TETINA PARA BIBERON".

---0---

Las tetinas para biberones que en la actualidad se emplean para la lactancia artificial de los niños, son construídas para su disposición rígida en los recipientes que contienen los líquidos que han de tomar los pequeños.

5           Debido a lo anterior, los líquidos no salen sino es mediante la succión constante que, como es natural, produce cansancio y por lo tanto, la lactancia no se verifica en las condiciones necesarias de regularidad y sin esfuerzo que son imprescindibles para que la alimentación sea efectuada de manera eficaz y no produzca trastornos a los niños, que en la mayor parte de los casos se convierten en enfermedades.

10

Con el fin de evitar estos inconvenientes se estudió intensamente la manera de solucionarlos llegando, merced a los ensayos realizados, a la obtención del objeto sobre que recaé

15 el presente modelo de utilidad. Este invento resuelve de ma-  
 nera eficiente y definitiva los problemas planteados porque  
 en virtud de la constitución de las tetinas, cuando se nota  
 cansancio en el lactante, se le ayuda perfectamente mediante  
 un leve movimiento del biberón y por éste se produce la ex-  
 20 pulsión del líquido que el niño recibe en la cavidad bucal  
 sin ningún movimiento de absorción.



Por lo tanto, la alimentación se le administra sin can-  
 sancio y sus efectos resultan todo lo beneficiosa que es me-  
 nester.

25 La invención radica en una tetina compuesta de una sola  
 pieza, de goma, con su correspondiente pezón, la cual, en su  
 cuerpo central superior, es de una ductilidad superior al res-  
 to, de manera que al hacer presión por cualquiera de los ex-  
 tremos, o sea; Por el pezón o la boca, el cuerpo central cede  
 30 sin plegarse expulsando el líquido y volviendo a su posición  
 normal continuamente y cada vez que se verifica la presión o  
 movimiento citado.

Con el fin de dar una idea exacta del invento, el plano  
 adjunto muestra, solamente como ejemplo, una forma de reali-  
 35 zación práctica, pero debe tenerse en cuenta que esta repre-  
 sentación gráfica está sometida, en la práctica a una serie  
 de modificaciones que en nada alteran su esencialidad, pues-  
 to que todas ellas afectan a la formación externa de la teti-  
 na.

40 La fig. 1 muestra al invento realizado, en su parte ex-  
 terna.

La fig. 2 es el mismo elemento presentado en corte ver-  
 tical.

La fig. 3 presenta al propio elemento, en vista exte-

45 rior, contraído por la presión.

Y la fig. 4 es la misma tetina en la posición citada en la figura anterior, vista en sección.

En tales figuras se observa que A es el orificio de salida del líquido y B el punto o corona de flexión. Es decir, que cuanto la posición es la representada en la figura 50 1, la extracción se efectúa por succión y en la forma que presenta la figura 3 se produce la expulsión.



Entendiendo suficientemente explicado el modelo de utilidad objeto del registro actual, queda solamente hacer resaltar el hecho de que la exposición que antecede debe entenderse siempre con carácter enunciativo y nunca limitativos los terminos de la letra.

----

#### N O T A

Se reivindica como invención propia del solicitante;

1<sup>o</sup>.- Una nueva tetina para biberon, caracterizada por estar constituida por una tetina de goma cuya parte central esta formada por un ensanchamiento central que se contrae hasta el cuello del pezón, de manera que forma una corona circular que resulta de menor resistencia a la presión que el resto de la superficie exterior.

65 2<sup>o</sup>.- UNA NUEVA TETINA PARA BIBERON, tal y conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria y plano.

Consta esta descripción de tres hojas foliadas y escritas a maquina por una sola de sus caras.

Madrid, 15 de enero de 1,947

ANTONIO ESCRIBA

14331

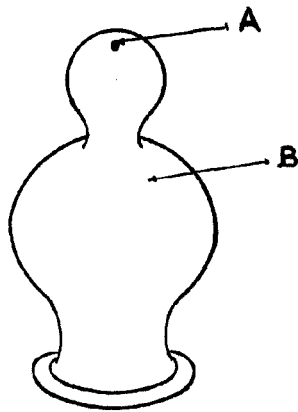


Fig 1

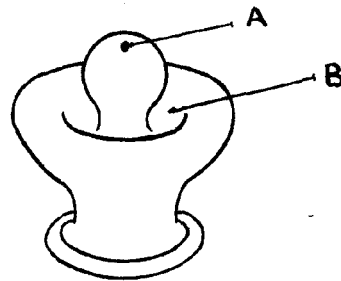


Fig 3

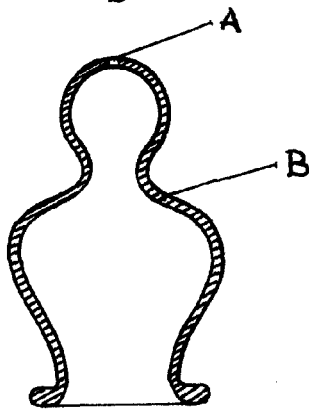


Fig 2

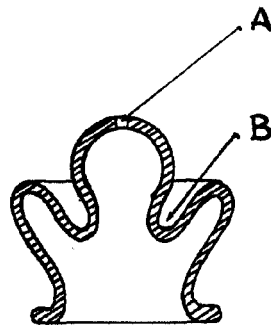


Fig 4

Madrid, 15 de Enero de 1.947

ANTONIO ESCRIBA

Escala variable