



15 AB

147991

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de JANE, S.A., domiciliada en BARCELONA, Cartagena,

203. - - - - -

Razón social española. - - - - -

por: "CAPOTA PERFECCIONADA PARA CAPAZOS-CUNA". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una capota para capazos-cuna la cual ha sido perfeccionada con relación a las capotas empleadas actualmente.

5            En este sentido, conviene recordar que las capotas usuales presentan el inconveniente de que debido a su configuración y disposición en el capazo, no permiten una adecuada ventilación, principalmente en la parte posterior en la que queda definida una zona prácticamente cerrada y donde queda  
10           situada la cabeza del bebé acostado, y especialmente durante



el verano, en que dicha ventilación es necesaria para combatir los efectos del calor y más particularmente si se trata de niños de muy corta edad en cuyo caso no es conveniente plegar la capota para evitar los resfriados.

5           La desventaja que representa una ventilación deficiente queda solventada con la capota perfeccionada objeto del presente modelo de utilidad que se caracteriza esencialmente por comprender en su cara posterior una  
10           ventanilla provista de una cortinilla exterior protectora, la cual presenta medios para su sustentación en posición elevada de plegado.

          Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización de una capota para  
15           capazos-cuna de las características indicadas, y que se cita solamente a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención.

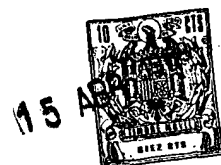
          En dichos dibujos:

          La figura 1 es una vista en perspectiva que  
20           permite apreciar la capota acoplada al capazo-cuna.

          La figura 2 es un detalle en sección longitudinal que ilustra la ventanilla en la capota con la cortinilla en posición de cierre.

          La figura 3 ilustra en igual vista la ventanilla con la cortinilla en posición de apertura.  
25

          La realización que se describe consiste, según los dibujos, en una capota -1- provista de los oportunos medios para su retención en el capazo-cuna -2- debidamente acoplado al cochecito infantil correspondiente, cuya capota  
30           comprende en la pared posterior una ventanilla constituida



por dos aberturas rectangulares iguales -3- y dotada de un tejido de rejilla -4- destinado a evitar la entrada, en el interior de la capota, de insectos tales como moscas o mosquitos durante el empleo de la ventanilla.

5 La referida ventanilla comprende una cortinilla exterior, constituida por una pieza laminar flexible -5- de un material conveniente, tal como lona, plástico u otro equivalente y cosida o unida de otra manera por su borde superior -6- a la capota -1-.

10 Dicha cortinilla puede adoptar una posición de cierre de la ventanilla (figura 2) en la que se mantiene retenida sobre la capota en el borde inferior de la ventanilla con ayuda de una tira -7- que, vinculada al borde inferior de la cortinilla, presenta una superficie provista  
15 de diminutos salientes que prenden en la superficie, al efecto velluda o de características equivalentes, de la capota. En el caso de que la superficie de la capota en el borde inferior de la ventanilla no sea de dichas características, presentará una tira de superficie análoga  
20 para que en ella prenda la antedicha tira -7- de la cortinilla. No obstante, queda previsto que los medios de retención de la cortinilla en posición de cierre sean otros distintos, tales como botones del tipo de broche de cierre a presión, correíllas, etc. La cortinilla -5- actúa en la citada  
25 posición de cierre como elemento protector que impide en invierno o en tiempo frío la penetración de aire y evita que el bebé se resfríe.

La ventanilla se abre, levantando la cortinilla flexible -5- que se puede sostener con el fin de que la  
30 ventanilla permanezca abierta, doblando hacia dentro dicha



cortinilla (fig. 3) y aplicando la tira de retención -7- sobre la superficie velluda o análoga de la capota, o bien sobre una tira de superficie adherente similar (no ilustrada) prevista en la capota. Los medios para retener

5 la cortinilla en posición de apertura podrán ser otros diferentes, similarmente a los medios variables previstos para el cierre. En la referida posición de apertura, la cortinilla -5- permite la entrada de aire en la capota a través de la ventanilla, con lo que se obtiene una

10 ventilación apropiada mediante la que se combate el calor y se consigue consecuentemente un mayor bienestar del bebé, sin que sea posible la entrada de insectos, como se ha dicho anteriormente, por evitarlo el tejido enrejado de que está dotada la ventanilla.

15 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada solamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse la capota

20 perfeccionada de referencia en cualquier forma y tamaño, y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

25 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 1.- Capota perfeccionada para capazos-cuna, caracterizada esencialmente por comprender en su cara posterior una ventanilla provista de una cortinilla exterior



protectora, la cual presenta medios para su sustentación en posición elevada de plegado.

2.- CAPOTA PERFECCIONADA PARA CAPAZOS-CUNA.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 15 de Abril de 1969.

JANE, S.A.

P. A.

MANUEL DE JANE  
P. A.  
*[Handwritten signature]*



Fig. 1

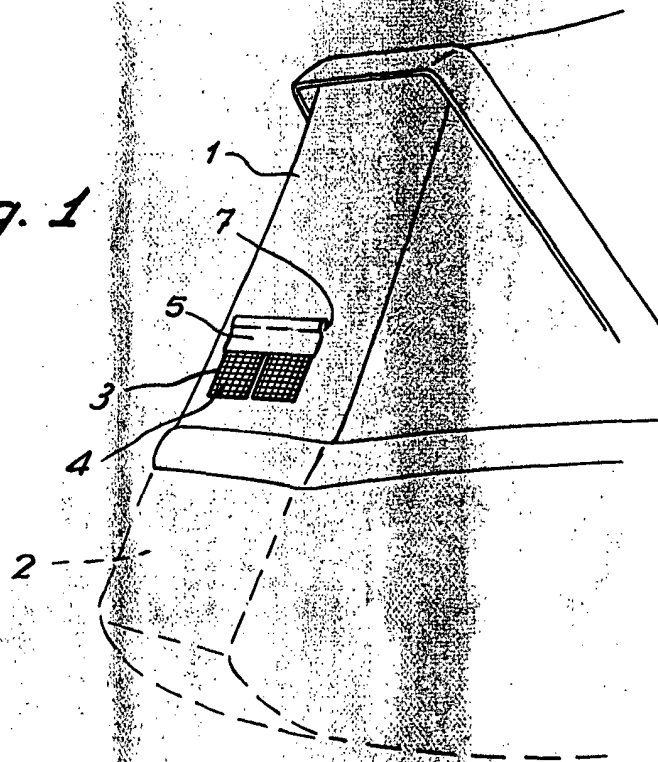


Fig. 2

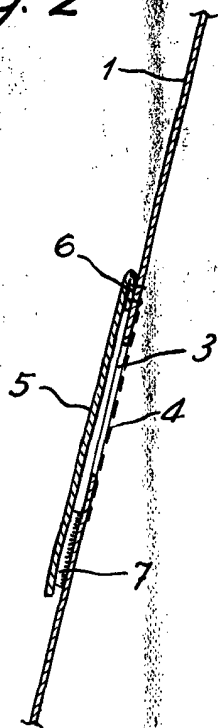
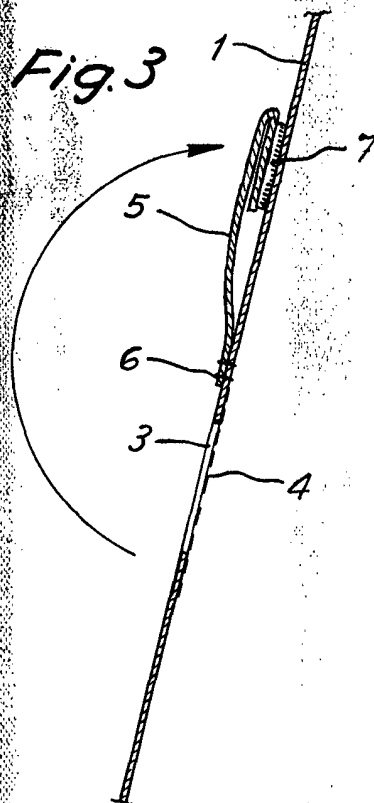


Fig. 3



Barcelona, 15 de Abril de 1969

MANUEL DE JAVIER

P. P.