



ESPAÑA

(19) ES	(11) NÚMERO <b>226652</b>	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION <b>23 FEB. 1977</b>	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
--	--	--

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<b>A61B2B65D</b>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"Soporte para hilos de sutura"

(71) SOLICITANTE (S)

D. JOSE MANUEL FITERA GOMEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Gelabert, 42 , BARCELONA

(72) INVENTOR (ES)

--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

M. Curell Sufiol

R-4147-8

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

---

por VEINTE años

5. solicitado en España a favor de D. JOSE MANUEL FITERA GOMEZ,  
de nacionalidad española, domiciliado en calle Gelabert, nº  
42, Barcelona, por "Soporte para hilos de sutura". - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

10. La presente invención se refiere a un soporte para  
hilos de sutura, especialmente apto para poder disponer fácil-  
mente en mano una o varias porciones de hilo de sutura, o  
bien fibras naturales o artificiales, debidamente protegidos  
por una envoltura aséptica y en hermeticidad, tal como un  
"blíster" de los que suelen utilizarse para contener ciertos  
artículos delicados. - - - - -

15. El expresado soporte se caracteriza porque está  
constituido por una pieza laminar semirrígida, sustancial-  
mente rectangular y dotada de dos líneas paralelas de doblez  
que determinan tres partes sucesivas en funciones de tapa,  
contratapa central y canilla, de modo que la tapa posee en  
su borde exterior dos cortes simétricos y divergentes entre

sí, formando dos lengüetas angulares, mientras que la canilla presenta en su borde exterior dos cortes simétricos y divergentes entre sí, formando dos lengüetas angulares, mientras que la canilla presenta en su borde exterior dos cortes simétricos y convergentes entre sí, aptos para retener los extremos de un hilo enrollado a lo largo de las dos caras de la misma canilla y aplicado entre dos muescas de sus bordes laterales, así como dos cortes transversales en la zona de doblez con la contratapa, interesando a la misma, en la proximidad de sus bordes extremos, siendo superponibles por plegado dichas tres partes para componer un estuche que alberga el enrollamiento de hilo, con cierre mediante inserción de las dos citadas lengüetas angulares de la tapa entre los cortes de la canilla y de la contratapa. - - - -

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, representa el soporte objeto de la invención, en posición abierta. - - - - -

Figura 2, representa el mismo soporte en una posición entreabierta. - - - - -

Figuras 3 y 4, son unas vistas en anverso y reverso

del citado soporte en posición cerrada. - - - - -

5. El referido soporte 1 es una pieza laminar semirrigida, en cartulina o plástico, que mediante dos líneas de dobles paralelas, consta de tres partes sucesivas en funciones de tapa 2, contratapa central 3 y de canilla 4. - - - - -

10. La tapa 2 tiene en su borde exterior dos cortes simétricos 5 y divergentes entre sí. La canilla 4 tiene una muesca 6 en sus dos bordes laterales, y dos cortes 7 simétricos y convergentes entre sí, en su borde exterior. Además, transversalmente a la línea de doblez que separa la contratapa 3 y la canilla 4, en la proximidad de sus bordes laterales, hay unos cortes 8 paralelos a tales bordes. - - - - -

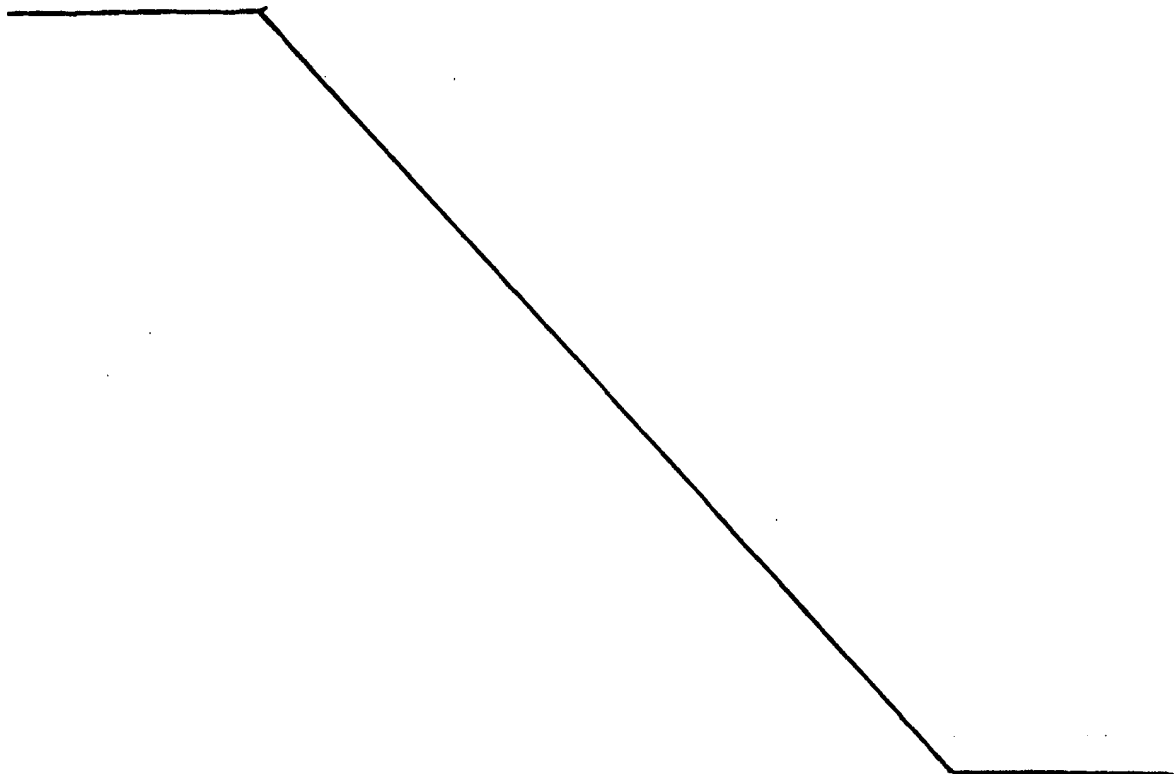
15. En la parte 4 que sirve de canilla, se dispone un arrollamiento de un hilo 9, pasando por las dos muescas 6, y de modo que sus dos extremos se retienen por el interior de los cortes 7. - - - - -

20. El soporte en cuestión es plegable por sus dos líneas de doblez, permitiendo superponer sus tres partes 2, 3 y 4, formando un estuche dentro del cual se comprende el arrollamiento de hilo 9. Esta posición de cierre se mantiene por la inserción de las dos lengüetas angulares 10 que se forman en la tapa 2 por sus cortes 5, en los cortes transversales 8 de la contratapa 3 y canilla 2. - - - - -

De esta manera se puede disponer de unas porciones de hilo de sutura 9, en perfectas condiciones de asepsia por una adecuada envoltura protectora, sin necesidad de manipular carretes o bobinas mayores. - - - - -

5. Describas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

10. A los efectos consiguientes se declaran de novedad, propiedad y utilidad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - -



REIVINDICACIONES

1.- Soporte para hilos de sutura, caracterizado porque está constituido por una pieza laminar semirrígida, sustancialmente rectangular y dotada de dos líneas de doblez paralelas que determinan tres partes sucesivas en funciones de tapa, contratapa central y canilla, de modo que la tapa posee en su borde exterior dos cortes simétricos y divergentes entre sí, dando lugar a dos lengüetas angulares, mientras que la canilla presenta en su borde exterior dos cortes simétricos y convergentes entre sí, aptos para retener los extremos de un arrollamiento de hilo dispuesto a lo largo de las dos caras de la canilla y pasando por dos muescas de los dos bordes laterales extremos de la misma, así como dos cortes transversales sobre la línea de doblez que separa la propia contratapa y la canilla, en la proximidad de sus bordes laterales extremos, siendo superponibles por plegado las tres partes mencionadas para componer un estuche que alberga el enrollamiento de hilo y que se cierra mediante la inserción de las dos lengüetas angulares de la tapa en los cortes transversales de la canilla y de la contratapa.-

2.- "SOPORTE PARA HILOS DE SUTURA". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la

presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cuatro figuras que la ilustran.

MADRID 2 3 FEB 1977

P.A. M. CURELL SUÑOL




FIG. 1

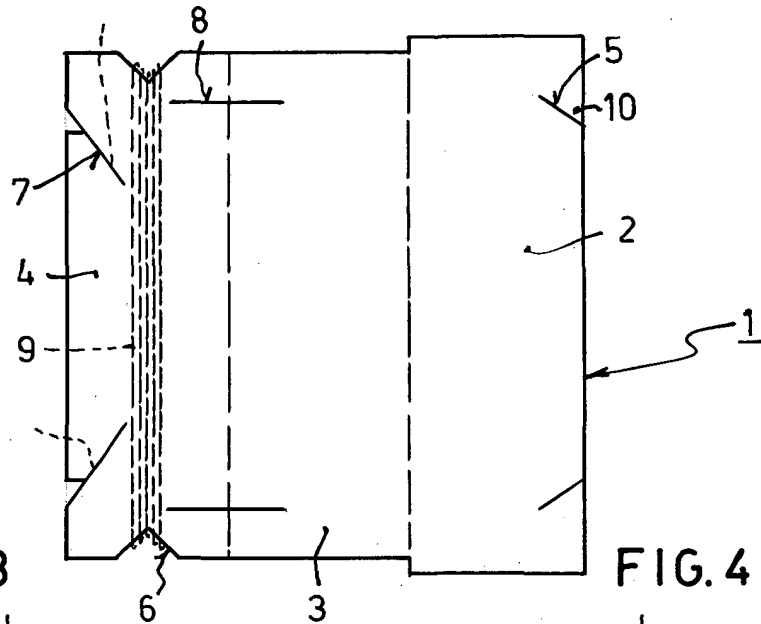


FIG. 3

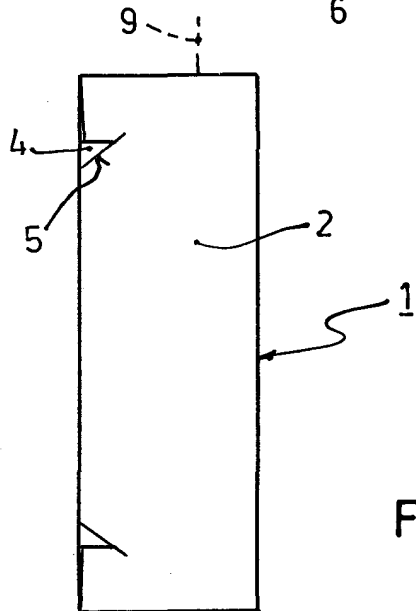


FIG. 4

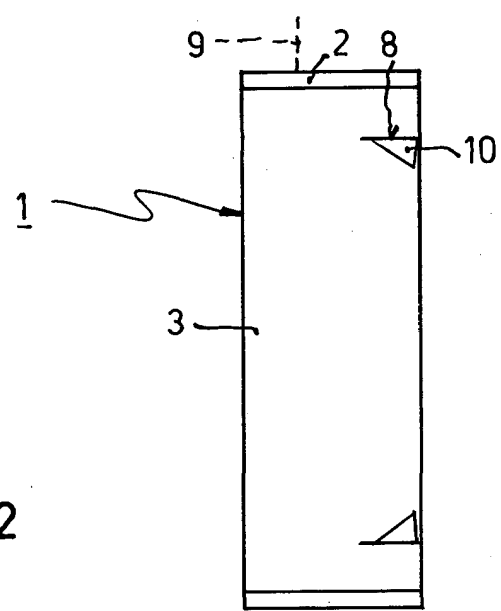
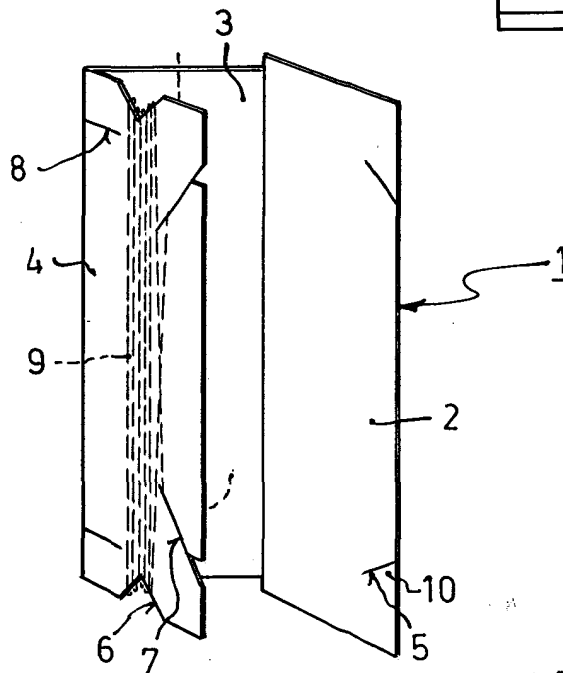


FIG. 2



*Alvarez*