

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	244507		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			25.6.1979		

MODELO DE UTILIDAD

60 PRIORIDADES:		62 FECHA	63 PAIS
61 NUMERO			
67 FECHA DE PUBLICIDAD	68 CLASIFICACION INTERNACIONAL		
	B65D 5/00		
64 TITULO DE LA INVENCION		
"ENVASE PERFECCIONADO PARA GASAS, COMPRESAS Y SIMILARES"		
61 SOLICITANTE (S)		
D. ESTEBAN BOIX ROSAL		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
MANRESA (Barcelona) P ^a Garcia Valiño 27		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE		
D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA		

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sé refiere el presente modelo de utilidad a un envase perfeccionado, expresamente diseñado para su aplicación a la contención de gasas, compresas y similares, que aporta notables y sensibles mejoras, de orden constitucional y funcional sobre las diversas soluciones existentes hasta el momento en el mercado para tal fin.

En efecto, es sabido que los envases actualmente en uso para la contención de gasas o similares suelen estar constituidos por unos botes de naturaleza metálica en donde se aloja una considerable cantidad de dichas gasas, previamente esterilizadas. Esta forma de envasado presenta el inconveniente de que, para usos reducidos, una vez abierto el bote se pierde el carácter esterilizado de las gasas sobrantes.

A tal fin se han arbitrado ya envases conteniendo un número reducido de gasas, pero la mayoría de ellos o no permiten un adecuado y simple proceso de esterilización o son complejos o antieconómicos.

El presente envase pertenece a este último tipo, es decir el que contiene un número reducido de gasas, y que es de fácil constitución y sumamente apte para asegurar la correcta protección y esterilización de dichas gasas.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico

de realización, el cual se cita solo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

5 La figura 1 es una vista en planta del envase en cuestión, por su cara vista transparente.

La figura 2 se corresponde con una sección longitudinal completa del propio envase, por la línea de corte II-II de la figura 1.

10 Según tales figuras, el envase perfeccionado para gasas, compresas y similares objeto del presente modelo de utilidad está constituido por dos láminas superpuestas -1-2- entre las cuales queda alojado, debidamente esterilizado el reducido paquete de gasas o similares -3-, pudiendo ser incluso una sola gasa o compresa.

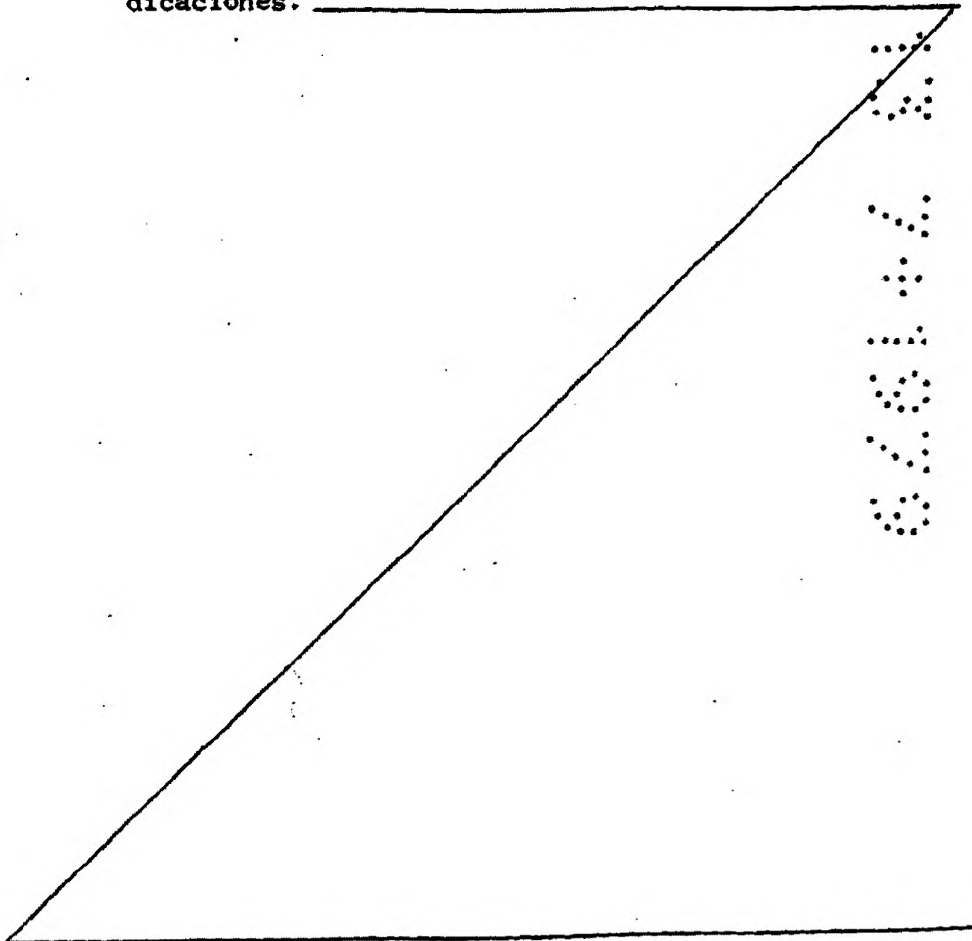
Una de dichas láminas -1- es de naturaleza celulósica tal como papel, lo que permite por su porosidad un fácil proceso de esterilización del contenido del envase, principalmente por vapor de agua, y con dicha lámina queda unida herméticamente por líneas de soldadura -4- la otra lámina -2- que es de naturaleza plástica tal como polipropileno, termosoldable y transparente con el fin de facilitar la visión del contenido del envase.

25 Se ha previsto incluso que la lámina -1- lleve exteriormente las impresiones de marca, características del contenido, etc. con una tinta de las que cambia de color con la aplicación de calor al conjunto, lo que permite asegurar si el envase

30

ha pasado ya o no por el proceso de esterilización.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran solo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este envase en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Envase perfeccionado, para gasas,
compresas y similares, caracterizado esencialmente
por estar constituido por dos láminas superpuestas
que soldadas por sus bordes alojan, y mantienen
debidamente esterilizado, un reducido paquete de
10 gasas, una de cuyas láminas es de naturaleza celu-
lósica para permitir la esterilización a través
de sus poros, mientras que la otra es de naturaleza
plástica, termosoldable y transparente para faci-
litar la visión del contenido del envase.

15 2.- ENVASE PERFECCIONADO PARA GASAS, COMPRESAS
Y SIMILARES.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

Barcelona, a 25 de Junio 1979

ESTEBAN BOIX ROSAL

p.a.



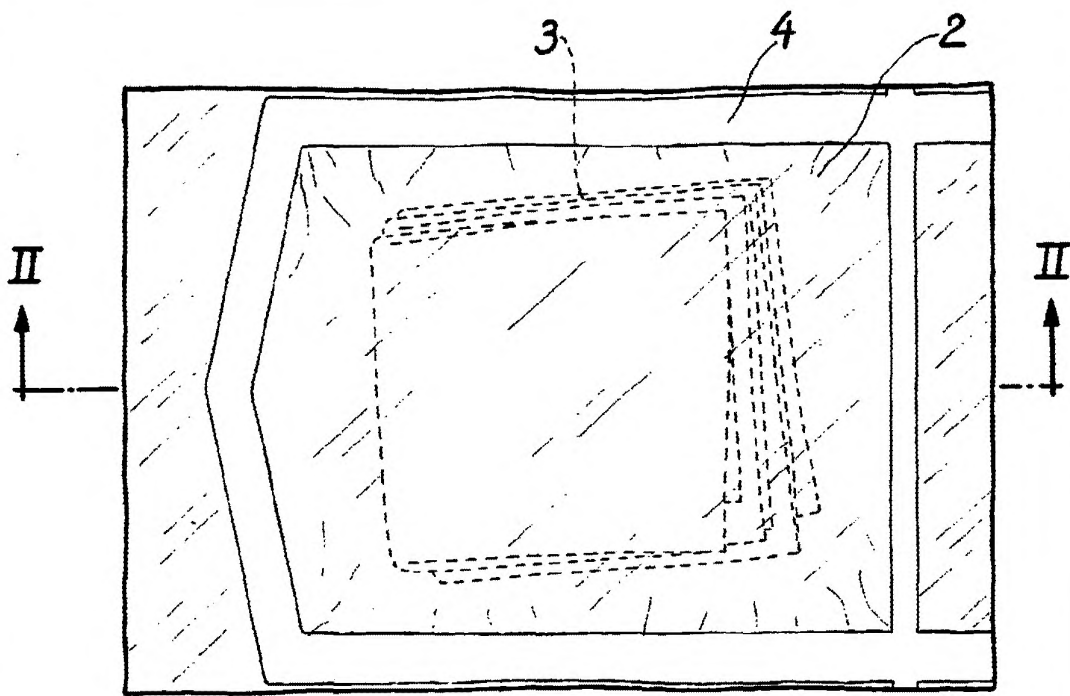


Fig. 1

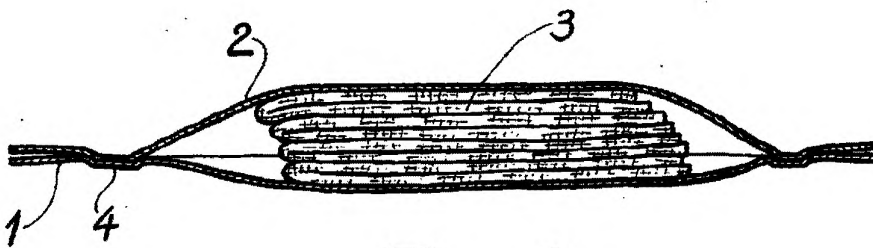


Fig. 2

Madrid, 25/6/79

[Handwritten signature]

Escala variable.