



ESPAÑA

19	ES	11	225844	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			21 ENE. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

37	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65D = A61J

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ENVASE ASEPTICO CON ACCESO INDIVIDUALIZADO Y PROTEGIDO",

71	SOLICITANTE (S)
	ZAERAPACK, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Ctra. Nacional II, Km. 25,600 - ALCALA DE HENARES (Madrid).

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

BAD ORIGINAL

El presente Modelo de Utilidad trata de un envase aséptico con cierre de acceso para proteger el interior y mantener fuera del alcance elementos que por su utilización delicada deben procurar no se contaminen.

- 5. Son muchos los elementos que sin precisar una esterilización completa conviene mantener aislados del medio ambiente y protegidos de contactos que puedan contaminar o, por lo menos, manchar y ensuciar partes que serán puestas en contacto con partes muy delicadas y fácilmente contagiabiles de niños o enfermos.
- 10.

Los hisopos destinados a la limpieza de oídos, orificios nasales, etc. son precisamente, elementos muy propicios a contaminarse y que por su estructura alargada presentan dificultades de envasado y, sobre todo, de extracción individualizada y aséptica, por cuya razón se ha ideado un envase especializado para contener elementos alargados, protegidos y con fácil acceso y rellenado.

- 15.
- 20. Con el fin de comprender mejor el alcance de la presente realización vamos a describirla sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una realización preferida y dada

a titulo de ejemplo sin caracter limitativo.

En los dibujos:

5. La figura 1 muestra una vista en planta y alzado lateral con transparencia y corte parcial del envase con un detalle a mayor escala de dos posiciones del encaje y bloqueo de la tapa y contenedor, y

la figura 2 muestra una vista perspectiva del envase lleno y la forma de abrir y acceder al interior protegido.

10. En las figuras hemos representado por 1 a la tapa cilindro-abovedada, con canto perimetral inferior apestañado 5 hacia el interior de forma que abarque y embeba al cuerpo contenedor 2 cilíndrico provisto de peana y base inferior cerrada; mientras la superior abierta compone una abertura 4 rasgada según generatriz y ensanche inferior en correspondencia a

15. abertura similar 3 realizada en un costado de la tapa 1 y según generatriz. Sobre la peana y a la cota del canto inferior de la tapa 1, ligeramente desplazada hacia arriba se dispone una nervadura 6 perimetral que contonea todo el cuerpo del contenedor.

20. Con esta estructura cabe separar la tapa 1 del cuerpo 2

- con solo forzar el paso de la pestaña 5 sobre la nervadura 6, dejando accesible el cuenco cilíndrico para llenarlo de elementos alargado, tales como hisopos, que adoptarán posición vertical, Para cerrar y proteger el interior bastará introducir el cuerpo en la tapa y encajar, forzando, la pestaña sobre la nervadura que ahora quedará como guía circular para un giro completo de la tapa 1 sobre el cuerpo 2, haciendo coincidir o nó las ventanas 3 y 4 del cuerpo y tapa permitiendo el acceso rasgado a los elementos alargados contenidos o su cierre, perfectamente protegidos, con solo girar a derechas o izquierdas la tapa con relación al cuerpo. La tapa 1 no podrá encajarse más de lo debido ya que la peana del cuerpo 2 presenta un escalón o tope circular en el que se apoya en el encaje mutuo.
5. Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera el tipo de encaje del brocal de la tapa sobre la peana del cuerpo, plenamente circular o interrumpida, cualquiera el rasgado lateral de ambas piezas, cualquiera el valor de peana y bóveda y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que
- 10.
- 15.
- 20.

BAD ORIGINAL

se realice.

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España

5. ña comprende las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 12.- Envase aséptico con acceso individualizado y protegido, caracterizado por el hecho de constar de un cuerpo cilíndrico con peana y base cerrada con una ventana rasgada según generatriz y ensanche transversal disponiendo
10. circunferencialmente de una nervadura a poca distancia de escalón saliente sobre el canto de la propia peana y que marca la máxima entrada de encaje de una tapa cilindro-abovedada de sección recta un poco mayor que la del cuerpo, de manera que
15. pueda girar libremente y con poca holgura sobre la guía marcada por la pestaña perimetral saliente hacia adentro de la boca de dicha tapa deslizándose entre el escalón y la nervadura del cuerpo, permitiendo un giro que hará coincidir o no la ventana rasgada del cuerpo con otra similar del lateral de la
20. tapa, y admitiendo o no el acceso al contenido.

BAD ORIGINAL

29.- ENVASE ASEPTICO CON ACCESO INDIVIDUALIZADO Y PROTEGIDO.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

5.

21 ENE. 1977

Madrid, a

EL AGENTE OFICIAL

A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO

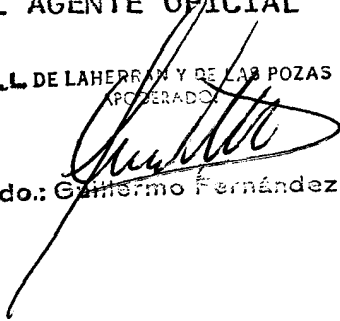

Fdo.: Guillermo Fernández

Fig. 1

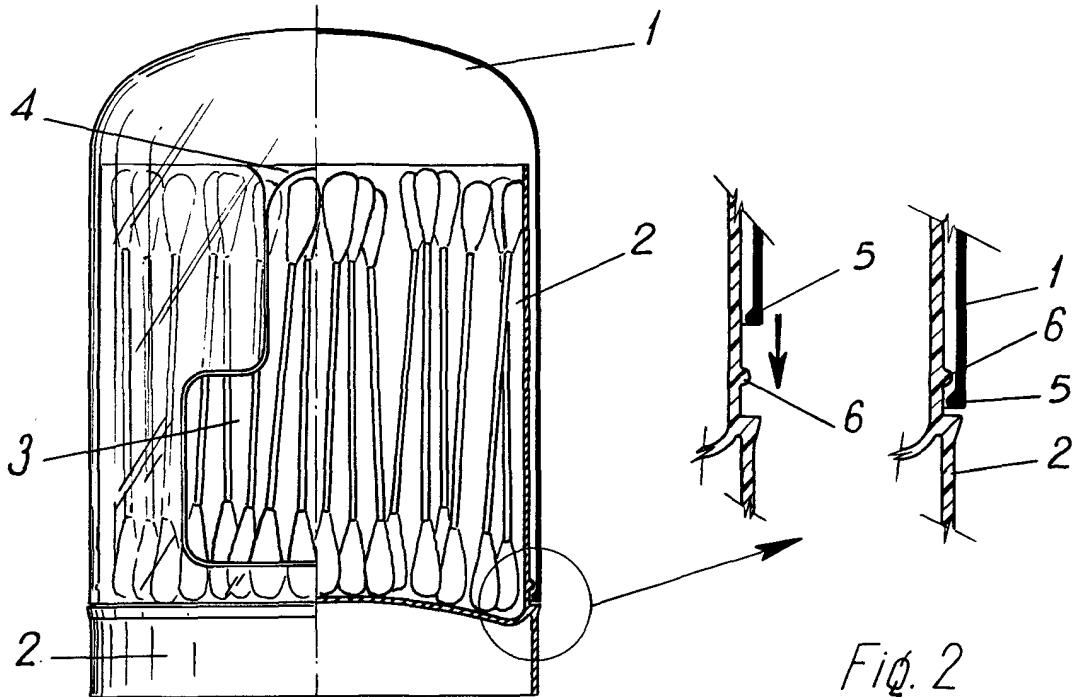
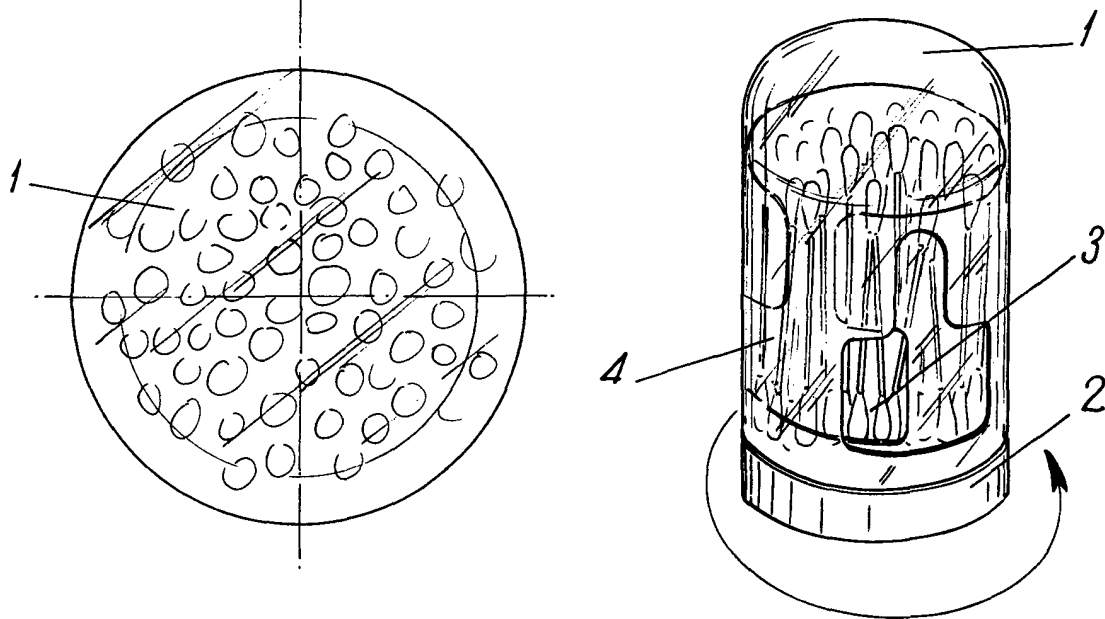


Fig. 2



Escala variable
MADRID, 21 ENE. 1977

A.L. DE LA FERRERIA DE LAS POSAS
APOTICARIO