



ESPAÑA

ES

11

21

22

NUM. 246420

10

Y

FECHA DE PRESENTACION

1 FEB. 1980

MODELO DE UTILIDAD

| | | |
|-----------------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | | |
| 31 NUMERO | 32 FECHA | 33 PAIS |

| | |
|------------------------|---|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL B01L 3/14 |
|------------------------|---|

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"SOPORTE-ENVASE PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS ANALÍTICAS".

71 SOLICITANTE (ES)

SERVICIO DE MERCHANDISING, S. A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona, calle Aribau, 185

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

Don Ignlció PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un soporte-envase para la realización de pruebas analíticas, especialmente ideado para efectuar la prueba o test del embarazo.

5 El acondicionamiento de los distintos componentes que intervienen en la realización de la prueba analítica destinada a predecir el embarazo, ofrece ciertas dificultades, puesto que se trata, no sólo de acondicionar tales componentes, sino de facilitar las operaciones que deberán realizarse para efectuar dicha prueba.

10 Hasta ahora las distintas versiones que se conocen son complicadas y requieren un montaje de diversos componentes que encarece notablemente el envase.

Con el fin de simplificarlo, se ha ideado el soporte envase objeto de la invención, de configuración muy sencilla y eficaz.

15 El soporte-envase consta esencialmente de un cuerpo monopieza que comprende, básicamente, una peana de sustentación y una gradilla para soportar los distintos envases y tubos necesarios para realizar la prueba, cuya peana presenta una rampa en la que se sitúa una superficie reflectante, y frente a ella una superficie plana sobre la que aparecen reproducidas gráficamente las configuraciones que adoptará la reacción que comporta la prueba, según cual sea su resultado, en tanto que la gradilla está configurada por un respaldo con un saliente frontal dotado de diversos embutidos acanalados

20

25

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan

solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del soporte-envase; y la figura 2 es una vista en sección longitudinal del propio soporte-envase.

El soporte-envase descrito consta en los dibujos de un cuerpo laminar monopieza que comprende una peana de referencia general -1- y una gradilla de referencia general -2-.

La peana -1- presenta una rampa -3- sobre la que está adherida una plaquita reflectante -4-, a continuación de la cual forma una superficie plana frontal -5-, sobre la que aparecen reproducidos gráficamente los dos resultados -6- y -7- que pueden obtenerse al realizar la prueba, visibles en el fondo del tubo -8- en el cual se lleva a cabo dicha prueba.

El respaldo -2- comprende un embutido saliente -9-, dotado de unas acanaladuras verticales -10- destinadas a contener el tubo de ensayo -8- o recipiente en el que se efectúa la prueba, y otros recipientes que contienen los productos necesarios para ello.

El conjunto descrito constituye soporte para acondicionar los diversos componentes necesarios para llevar a cabo la prueba analítica, así como para efectuar la propia prueba, como lo ilustran claramente los diseños.

Este soporte tiene la ventaja de que se obtiene mediante un solo cuerpo moldeado y embutido, lo cual supone una extraordinaria ventaja de orden económico, al simplificarse notablemente la fabricación. Además permite comparar fácilmente la imagen reflejada en el espejo -4- con las reproducciones

gráficas -6- y -7-.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación del soporte, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

SECRET

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

1. Soporte-envase para la realización de pruebas analíticas, caracterizado porque está formado por un cuerpo monopieza moldeado, que comprende una peana de la que se alza un soporte a modo de gradilla, cuya peana está dotada de una rampa sobre la que se sitúa una lámina o placa reflectante, a continuación de la cual y en posición frontal, se encuentra una superficie plana sobre la que aparecen reproducciones gráficas de los resultados posibles al realizar la prueba de que se trate, en tanto que la gradilla comprende una pluralidad de acanaladuras en las que ajustan a presión diversos recipientes que contienen los productos, así como el tubo en el que se efectúa la prueba, situado encima de la placa reflectante.

2. Soporte-envase para la realización de pruebas analíticas.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 24 de octubre de 1979

SERVICIO DE MERCHANDISING, S.A.

p.a.



FIG. 1

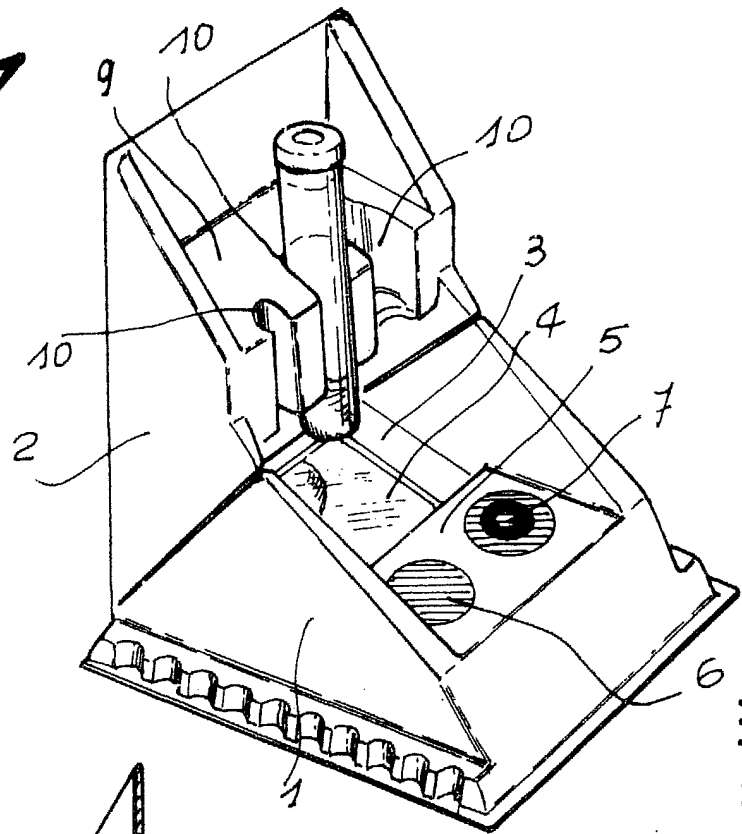
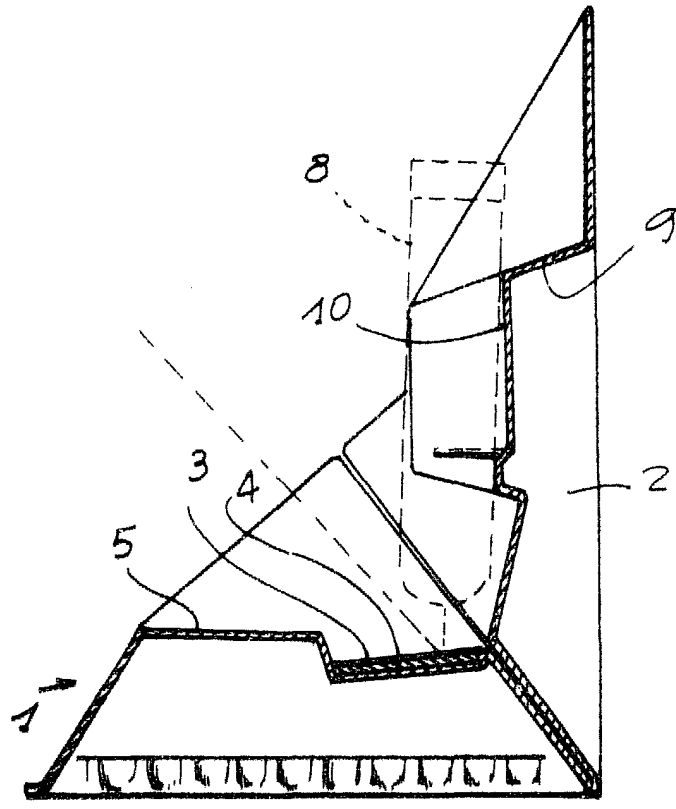


FIG. 2



Barcelona, 24 de octubre de 1979
p.a.

29885/1

29885/1