



ESPAÑA



1978

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	220670		
		22	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

220670

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"CANULA VAGINAL CON DOSIFICADOR INCORPORADO".

71 SOLICITANTE (S)

BARRO Y BARRO, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID, C/ Almansa, nº 56.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

2

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una cánula para utilización vaginal con dosificador incorporado e insertable en el propio volumen para transporte.

5. Son conocidos este tipo de enemas para limpieza y desinfección del conducto vaginal que precisan para su utilización de una determinada asepsia y limpieza, lo que obliga a mantener protegida y cubierta a la cánula, así como de fácil y sencillo manejo y porteo.

10. Sin embargo, presentan determinados inconvenientes que resultan incómodos y con algunas características que les restan utilización y difusión, por cuanto la estructura de la cánula y su dimensionado obligado resultan en abierta colisión con la condición de portable que debe cumplir este tipo de objeto, siendo imposible insertarla en el propio volumen del dosificador por no poder compaginar su diametro de cabeza con el radio del orificio de empalme que pretende disminuir el paso para 15. obligar a aumentar la velocidad y, con ella, la eficacia del lavado.

20. Se ha visto, sin embargo, que no es preciso aumentar tanto esta velocidad y coordinando ambos diámetros podría conse-

guirse una vena de salida eficaz y potente sin necesitar dos tipos de boca y así podemos igualar el radio de cabeza con el radio del orificio de empalme, pudiendo insertarlo en el interior del volumen y, además, hacerlo de una sola pieza para

5. facilitar su manejo y montaje.

Con el fin de comprender mejor la presente realización vamos a describirla sobre la adjunta lámina de dibujos en la que se ha materializado una realización preferida de la misma dada a título de ejemplo y sin carácter limitativo.

10. En los dibujos:

La figura 1 muestra una perspectiva del enema con la cánula insertada en el volumen del dosificador para el transporte,

la figura 2 muestra el enema tal y como queda listo para su uso, y

15. la figura 3 muestra como se llena el dosificador y prepara para montarlo como se ve en dicha figura 2.

En los dibujos se representa por 2 a la cánula con cabeza redondeada y provista de canales longitudinales con orificios para salida del líquido de lavado o desinfectante contenido

20. en la bolsa del dosificador 1 que se ha llenado con agua, en

h

la que se ha añadido o nó, algun liquido desinfectante o similar, bastando atornillar el pié de la cánula en el arillo rígido que queda embebido en el orificio del mencionado dosificador 2.

5. Como es natural, una vez utilizado el enema, basta desatornillar la cánula e insertarla invertida en el volumen del dosificador hasta el tope del arillo roscado de empalme, engrillando todo el conjunto para ocupar el menor sitio posible.

10. Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma y tipo de la bolsa del dosificador, cualquiera la conformación de la cánula con respecto al orificio de enlace y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se fabrique.

15.

NOTA

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

REIVINDICACIONES

20.

1ª.- Cánula vaginal con dosificador incorporado, c a r a c

5

t e r i z a d a por el hecho de componer un cilindro alargado con cabeza redondeada del mismo diámetro que el arillo rígido y roscado que compone el orificio de enlace de la misma cánula al dosificador elástico, permitiendo la inserción de toda su longitud invertida en el volumen del dosificador y permitiendo un porteo fácil y un sencillo montaje para utilización, en atornillado del pie de la cánula sobre el arillo.

2ª.- CANULA VAGINAL CON DOSIFICADOR INCORPORADO.

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

Madrid, a 4 MAYO 1976
EL AGENTE OFICIAL
A. L. DE LAHERRAN Y DE LAS POZAS
APODERADO:
Fdo.: Guillermo Fernández

FIG. 1

FIG. 2

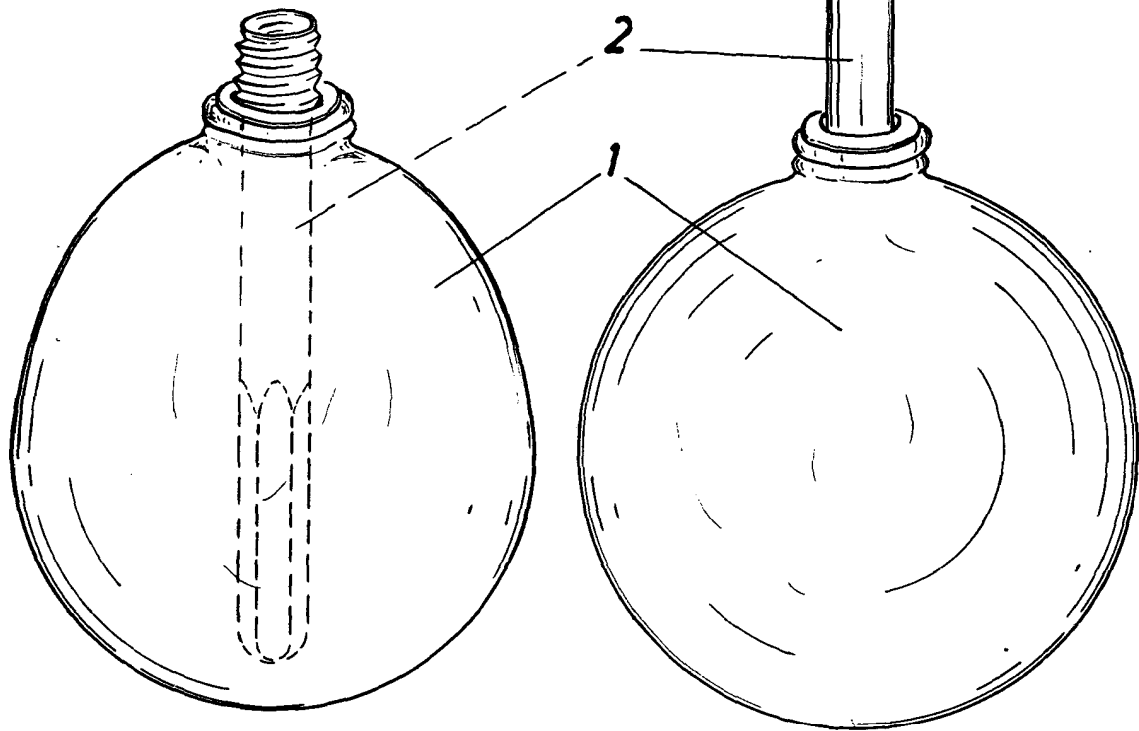
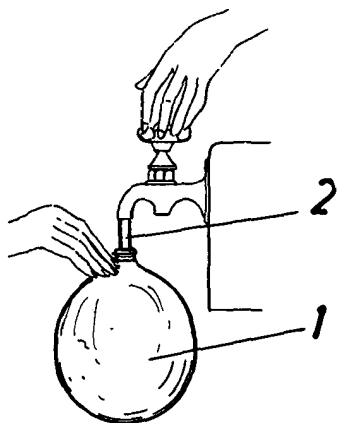


FIG. 3



Escola variable
MADRID, 4 MAYO 1976

OFICINA DE PATENTES DE LAS ESPAÑAS

Ped. Guillermo Fernández