

19 ES 11 290802 10 Y
 31 290802
 29
 FECHA DE PRESENTACION
 6 Diciembre 1985



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 OCT. 1986

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL AGIB 5/20
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA RECOGIDA Y CONTROL DE MICCIÓN

71 SOLICITANTE (S)

TEMAER HOSPITALARIA S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

28025 MADRID - Falcinelo, 38 bajo

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

TEMAER HOSPITALARIA S.A.

74 REPRESENTANTE

FRANCISCO JAVIER PLAZA 281 X

1 Este Modelo de Utilidad se refiere a un dispositi-
vo perfeccionado, destinado a la recogida y control de
micción.

5 Como es conocido dentro del gremio, hau muchas
ocasiones en las que es necesario realizar una recogida y
control de la micción en pacientes de poca edad y principal-
mente en recién nacidos.

10 En estas ocasiones hay que tener en consideración
varios factores: que se precisa de un dispositivo obtenido
de materiales cuya naturaleza no puedan provocar ningún ti-
po de lesión en el paciente; que el dispositivo debe tener
elementos que permitan una fácil colocación y retirada del
mismo, tanto en varones como en hembras; que tenga elemen-
tos que mantengan la micción en una situación que impida
15 el retorno hacia la boca de entrada y consecuentemente la
mezcla e incluso vertido.

Todas estas consideraciones se han tenido en cuenta
a la hora de llevar a cabo la fabricación de este disposi-
tivo, según se verá más adelante en la memoria descriptiva
20 y dibujo, en el cual, en su figura única, se muestra una
vista lateral del mismo.

Según se aprecia en el dibujo, el dispositivo está
constituído por un cuerpo -1- formado a partir de un mate-
rial completamente liviano y flexible en forma de bolsa
25 casi rectangular. Este cuerpo -1- está a su vez dividido

1 en dos secciones, superior -2- e inferior -3-. La sección
superior -2- está a su vez constituida por un doble cuerpo
-4-, es decir que forma una doble bolsa, de manera que
pueda recibir en su interior la micción, a través de la
5 boca de llenado.

Esta boca -5- es conseguida a partir de una abertu-
tura practicada en uno de los laterales de la bolsa y
adopta forma semicircular -6-. Bordeándola, lleva acoplado
un elemento de refuerzo -7- que ocupa una porción bastante
10 mayor que la propia boca -5- y forma unas alas -8- impregna-
das de un material autoadhesivo y recubiertas de un protec-
tor, que es retirado en el momento de acoplar la bolsa al
paciente.

En la misma figura se observa que entre las seccio-
15 nes -2- y -3- hay un elemento de separación -9-. Este ele-
mento es una parte, concretamente el borde inferior del do-
ble cuerpo -4- y está destinado a mantener la micción en
el interior del cuerpo inferior -3-. En dicho elemento de
separación -9-, aparece una válvula antirretorno -10- que
20 imposibilita la mezcla y salida de la micción hacia la boca
de entrada -5-.

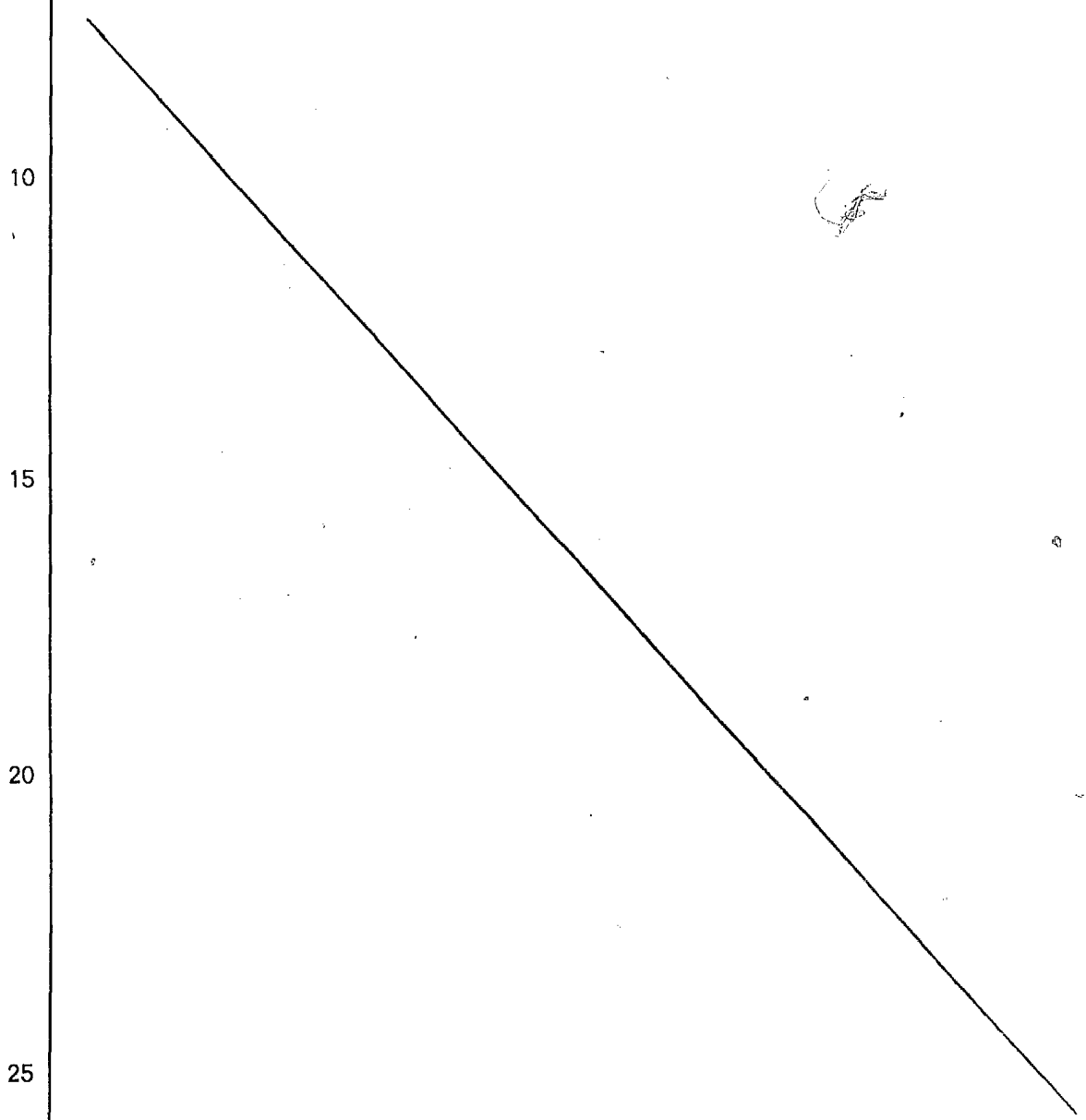
Opcionalmente, la sección inferior -3- podrá lle-
var una escala graduada para el control.

Descrito suficientemente el objeto de la solici-
25 tud, solamente resta añadirse que podrán introducirse todas

1 aquellas modificac-iones de forma o detalle que no álteren sus características esenciales.

N O T A

5 En resumen, la presenta solicitud recaerá sobre las siguientes:



10

15

20

25

REIVINDICACIONES

1
5
1.- Dispositivo perfeccionado para recogida y control de micción, caracterizado porque está constituido por un cuerpo de naturaleza flexible, de forma rectangular, que está dividido en dos secciones, la superior de doble cuerpo, formando una separación con la sección inferior, teniendo una boca en esta separación con una válvula antirretorno hacia la sección superior.

10
2.- Dispositivo perfeccionado para recogida y control de micción, según la reivindicación primera, caracterizado porque en el cuerpo superior y en uno de los bordes, tiene practicada una abertura reforzada mediante un elemento unido a la misma y que a su vez es autoadherente.

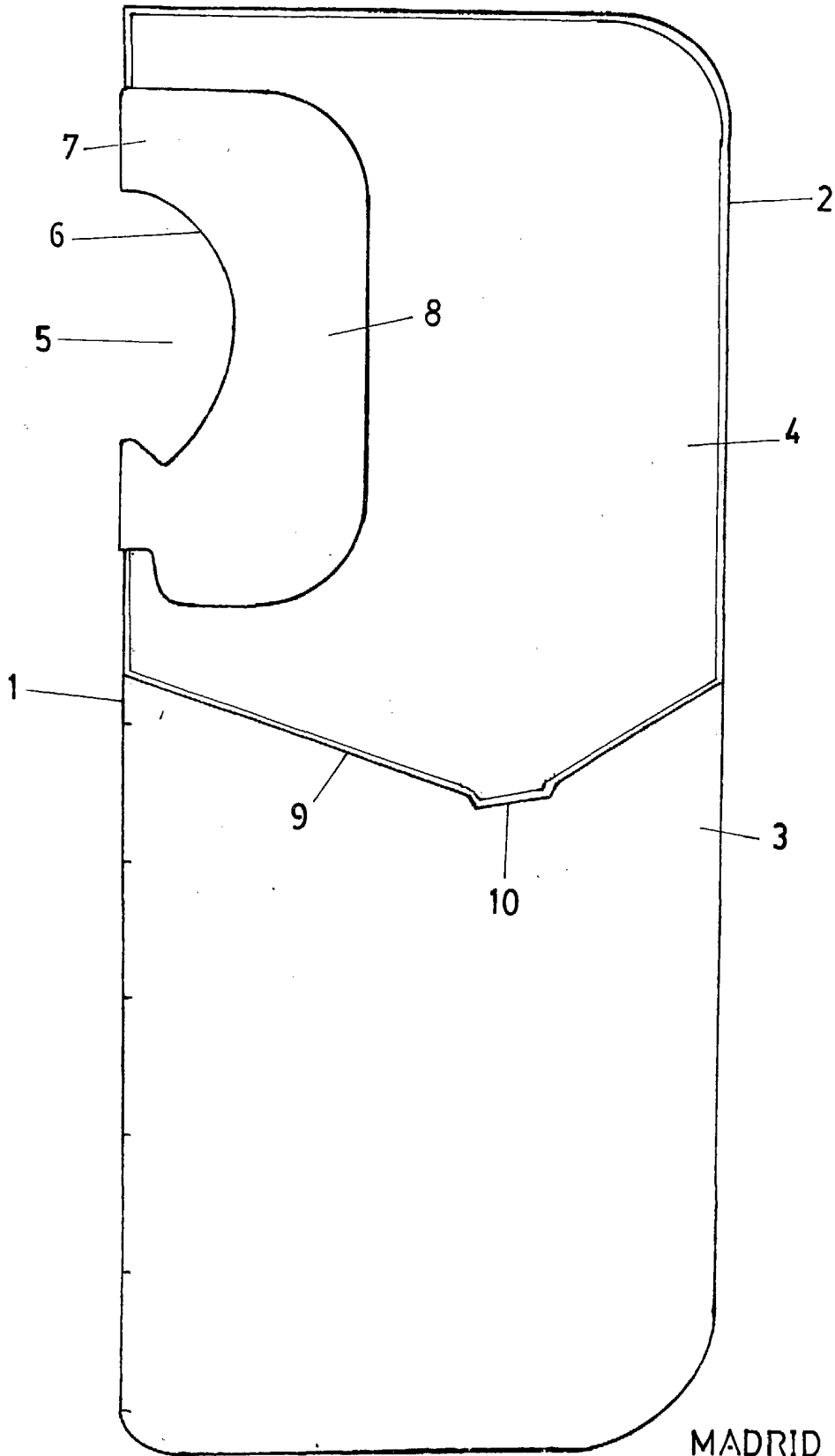
15
3.- Dispositivo perfeccionado para recogida y control de micción, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque en el cuerpo inferior podrá llevar una escala graduada para el control del contenido.

4.- DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA RECOGIDA Y CONTROL DE MICCIÓN.

20
Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y dibujos.

Madrid, 6 de diciembre 1985
Francisco Javier Plaza
P. F.

25
cu Suarez



MADRID G 12.85

Francisco Javier Plaza
P. P.

ESCALA VARIABLE