



ESPAÑA

10 ES 11 21 22	NUMERO 270517	16 Y
	FECHA DE PRESENTACION 24 FEB. 1983	

MODELO DE UTILIDAD 16 JUL. 1983

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

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A41B 9/02-9/04
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "BRAGA PARA INCONTINENCIAS"
--

71 SOLICITANTE (S) INDAS, S. A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE POZUELO DE ALARCON (Madrid), Segundo Mata, 6.
--

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE VICENTE MORILLAS GOMEZ. (M.U. 2.720 A-R).

La presente invención consiste en una braga para incontinencias.

5 De todos los medios de retención para las incontinencias leves conocidos en la actualidad, el más común consiste en la utilización de una compresa que queda retenida entre el usuario y la zona entre embocaduras de una braga. Estas bragas son de un material impermeable en toda su totalidad, con lo cual se obtiene una mayor contención de la -micción, en el caso de que ésta pueda sobrepasar a la propia compresa.

10 Este tipo de bragas, debido a su impermeabilidad está realizada en un material plástico, con lo cual provocan molestias en el usuario, sobre todo en la zona próxima a donde se encuentra dispuesta la cinturilla elástica, por ser la zona de la braga más ajustada al cuerpo del usuario. Esta estructura de la braga produce con frecuencia alteraciones en esa zona de la piel.

15 El objeto de la presente invención consiste en dotar a la braga de una zona inferior de material impermeable y de una zona superior a base de una banda de tejido no impermeable, es decir de un tejido que no produzca alteraciones en la piel. Sobre esta banda y superiormente irá instalada la cinturilla elástica.

20 Concretamente se trata de una braga a base de dos porciones de distinto material, siendo uno de ellos impermeable, precisamente el inferior, y el otro de un tejido apropiado para no producir molestias en esta zona de la piel. Las dos porciones quedan unidas mediante cosido de sus bordes enfrentados.

30 Para complementar la presente memoria descriptiva, se

acompaña una hoja de dibujos donde se ha representado lo siguiente:

La figura primera corresponde a una vista en perspectiva de una braga de acuerdo con la presente invención.

5 Por último, la figura segunda representa una vista en alzado lateral de la braga objeto de la invención.

Como puede observarse por los planos comentados, la braga 1 se configura inferiormente a base de una porción 2 donde se encuentran las emboCADURAS elásticas 3. Esta porción 2 se encuentra realizada en un material impermeable.

10 La braga 1 presenta superiormente una banda 4 de material no impermeable. La banda 4 presenta en su borde superior la disposición de la cinturilla elástica 5.

15 La banda 4 y la porción 2, quedan unidas por sus bordes enfrentados, mediante medios convencionales, como por ejemplo, por cosido.

Una de las realizaciones preferentes de la invención, consiste en realizar la unión entre la banda 4 y la porción 2, mediante la superposición sobre los bordes enfrentados, de una cinta 6 y una doble línea de cosido.

20 La banda 4 puede estar realizada en dos tramos, uno anterior y otro posterior, que quedan unidas también mediante cintas 7 laterales con doble línea de cosido. Estas cintas 7 reforzarán a su vez las zonas laterales de la porción 2 inferior por encima de las emboCADURAS elásticas.

25 Con esta estructura se consigue una braga para incontinencias, que además de cumplir las funciones de retención y sujeción de la compresa conjuntamente con su condición de impermeabilidad, permite por la disposición de la banda superior de tejido normal, una perfecta transpiración de todo el

30

conjunto, además de que esta zona superior no supone ninguna incomodidad para el usuario al no estar constituida por un material impermeable.

5

La braga objeto de la presente invención, es tanto para uso masculino como femenino.

10

La banda superior, tanto si está realizada en solo tramo anular o en dos tramos unidos lateralmente, estará realizada en un tejido con características apropiadas para adaptarse perfectamente al cuerpo del usuario y además con una estructura que permita una fácil transpiración.

Por último, el objeto de la presente invención recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15



20

25

30

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

5 1ª.- BRAGA PARA INCONTINENCIAS, que siendo del tipo de las constituidas a base de un material impermeable y que actúan como elemento de retención y sujeción de una compresa, esencialmente se caracteriza por que su zona superior se encuentra constituida por una banda de material no impermeable, que queda unida por todo su borde inferior, con el borde superior de la porción de braga realizada en material impermeable, mediante una o dos líneas de costura.

10 2ª.- BRAGA PARA INCONTINENCIAS, según la reivindicación primera, caracterizada porque la banda de material no impermeable se constituye mediante dos porciones rectangulares, - una anterior y otra posterior, que quedan unidas mediante líneas de cosido en sus laterales.

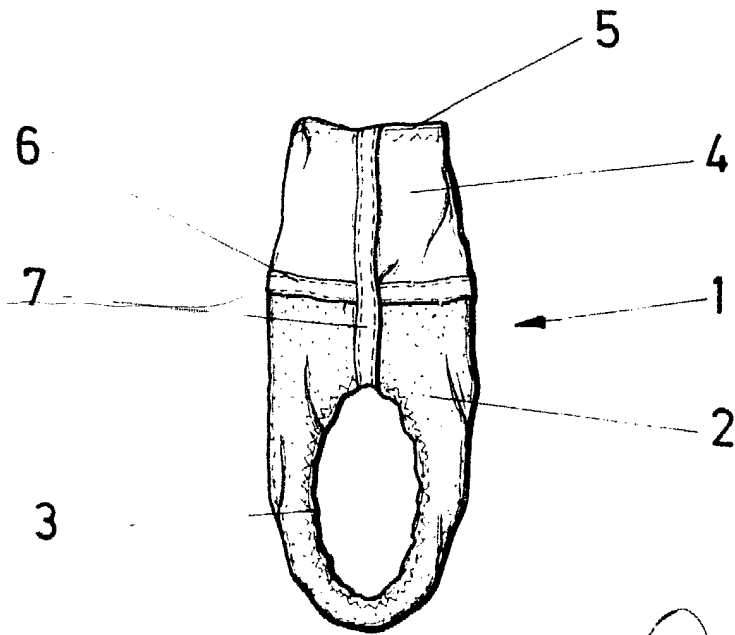
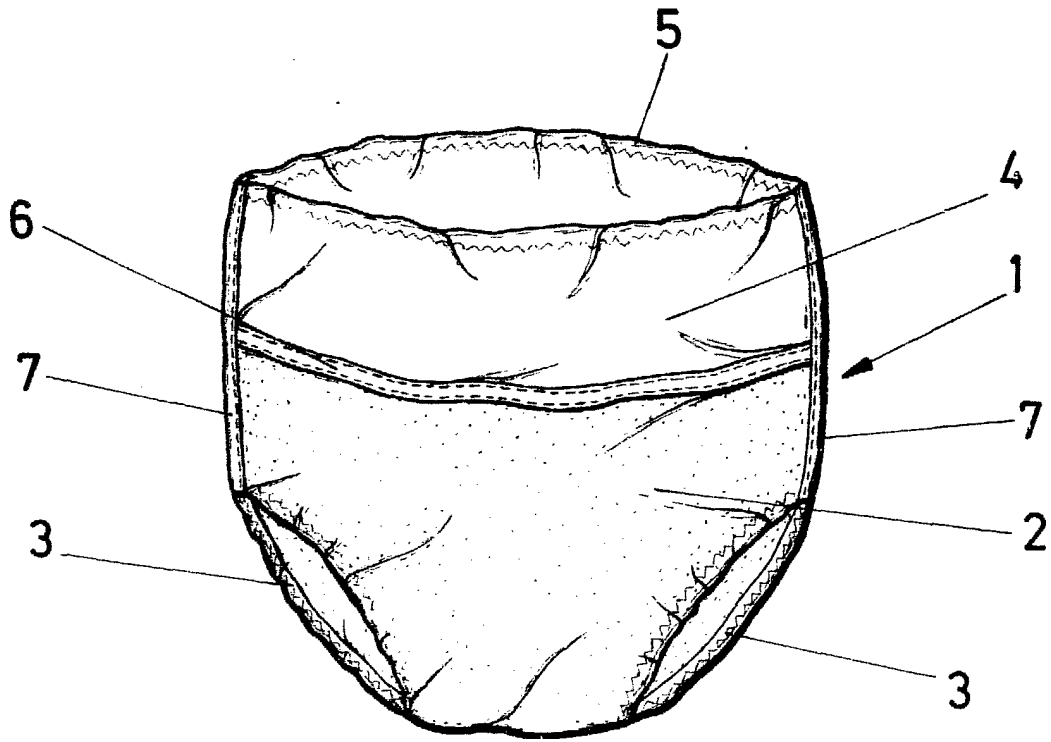
15 3ª.- Se reivindica por último, como objeto del presente Modelo de Utilidad : BRAGA PARA INCONTINENCIAS.

Madrid, 24 FEB. 1983

20

25

30



MADRID 24 FEB. 1983

ESCALA VARIABLE