

23020

23020

Dr. Arcadio Gili Garcia, de nacionalidad española, domiciliado en Sabadell (Provincia de Barcelona), calle Virgen de Gracia, nº 113, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "UNA - FAJA DE APLICACION ORTOPEDICA, ESPECIALMENTE DESTINADA A REDUCIR EL ABDOMEN DESPUES DEL PARTO".- (Clase 6B).-Grupo 7º del Nomenclator Oficial.-

- - - - -

En los periodos post-operatorios y especialmente despues del parto, conviene, en muchas ocasiones, fijar la zona abdominal del paciente, o de la madre, ya sea para retener el paquete intestinal, o bien para reducir dilataciones de dicha parte del cuerpo.-

El empleo de vendas o fajas de tira continua no es muy adecuado para estos casos, puesto que la operación de vender o fijar el abdomen molesta al paciente, ya que obliga a levantarlo cada vez que la faja o venda ha de pasar por la parte posterior del cuerpo.-

La presente solicitud de Modelo de Utilidad tiene por objeto dar a conocer un nuevo tipo de faja, de aplicación ortopédica, que elimina el inconveniente antes citado y que ofrece, sobre las fajas o vendas hasta ahora empleadas, la ventaja de efectuar una contención más enérgica del abdomen, bastando para cerrar o sujetar la faja, un solo punto de agarre, que puede consistir en una aguja imperdible.-

En los dibujos adjuntos, que formen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo, una forma de realización práctica de la nueva faja ortopédica, que se caracteriza, esencialmente, por estar formada de una serie de tiras o franjas de tejido, paralelamente superpuestas en posición escalonada y unidas entre sí, sólo en una zona intermedia de su longitud, por pespunte horizontal y vertical, que hacen solidarias todas las tiras escalonadamente dispuestas, quedando, no obstante, libres sus extremos para superponerse sucesivamente unos a otros.-

Dichos dibujos representan:

Fig.1.- Una vista en planta de la nueva faja, de aplicación ortopédica, mostrando uno de los extremos de las diversas tiras que la integran, ligeramente doblado para que se aprecie como están superpuestas dichas tiras.-

Fig.2.- Una vista en perspectiva de la misma faja representada en Fig.1, mostrando varias de las tiras que la forman, ya dobladas sobre sí mismas, y entrecruzadas unas respecto a otras, para demostrar el modo como se disponen dichas tiras sobre el cuerpo de la enfermo, para fajar especialmente el abdomen.-

Haciendo referencia a los números que en dichos dibujos señalan las distintas tiras que integran la faja, pasemos a detallar la forma y disposición de las mismas, describiendo, al mismo tiempo, el modo de utilizarla y las ventajas derivadas de su forma especial.-

Según se aprecia claramente por la vista en planta de Fig.1 y perspectiva de Fig.2, el conjunto de la faja está compuesto por varias tiras de tejido, (1)-(2)-(3)-(4) y (5), de igual longitud y de un ancho similar, que se disponen paralelamente entre sí y escalonadamente superpuestas unas a otras, para formar una faja de forma rectangular de un ancho

50 suficiente para cubrir la zona abdominal de un cuerpo adulto y de una longitud adecuada para que, al rebatir los extremos (1')-(2')-(3')-(4') y (5') de cada una de dichas tiras, una sobre el otro, puedan estos cruzarse, después de abarcar completamente la zona abdominal.-

55 Dichas tiras se unen entre sí por medio de pespuntos (6), practicados en la zona media de la faja, en sentido longitudinal de las tiras, reforzándose la unión entre las mismas por dos o más pespuntos transversales (7), efectuados paralelamente en el límite de dicha zona media, que es la que normalmente será ocupada por el dorso de la persona, cuyo abdomen se ha de fajar.-

60 La operación de fajar se realiza muy sencillamente, después de haber situado la faja, extendida, debajo del cuerpo del paciente, que ya no será molestado, puesto que la faja se va cerrando sobre la zona que se desea reducir, disponiendo, primero, uno de los extremos de la tira (1) sobre la parte baja del vientre y superponiendo, al mismo, el otro extremo (1') de la misma tira, realizando alternadamente dicha operación con las demás tiras que forman la faja, tal como se demuestra gráficamente por la perspectiva de Fig.2, hasta que, al cerrar la última de las fajas o tiras que forman la faja, se prenden sus extremos (5)-(5') entre sí, mediante un imperdible, por ejemplo, que retiene el conjunto de la faja, sin peligro de que ésta se afloje, al realizar la enferma los movimientos indispensables.-

75 Se sobreentiende que el número de tiras que integran la faja, así como su ancho y longitud, podrán variar, de acuerdo con las exigencias de cada aplicación, al igual que la clase de tejido empleado en su confección que podrá ser o no elástico.-

80

El Modelo de Utilidad por: "UNA FAJA DE APLICACION ORTO

85 MEDICA, ESPECIALMENTE DESTINADA A REDUCIR EL ABDOMEN DESPUES DEL PARTO", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

90 1ª.- "UNA FAJA DE APLICACION ORTOPEDICA, ESPECIALMENTE DESTINADA A REDUCIR EL ABDOMEN DESPUES DEL PARTO" caracterizada por el hecho de que está formada por una serie de tiras o franjas de tejido, paralelamente superpuestas en posición escalonada, unidas entre sí, solo en la zona media de su longitud, por pespunte horizontal y vertical, que hacen solidarias todas las tiras, quedando, no obstante, sus extremos libres para cruzarse y superponerse sucesivamente unos a otros, en forma alternada, de modo que se sujetan entre sí, a excepción de los correspondientes a la tira superior, que se unen por cualquier medio de sujeción adecuado al caso.-

100 2ª.- "UNA FAJA DE APLICACION ORTOPEDICA, ESPECIALMENTE DESTINADA A REDUCIR EL ABDOMEN DESPUES DEL PARTO" tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 31 de Marzo de 1950.-

P. A. de D. Arcadio Gil Garcia.-

Juan E. Rentería
 JUAN E. RENTERIA RIDAURA

Fig. 1

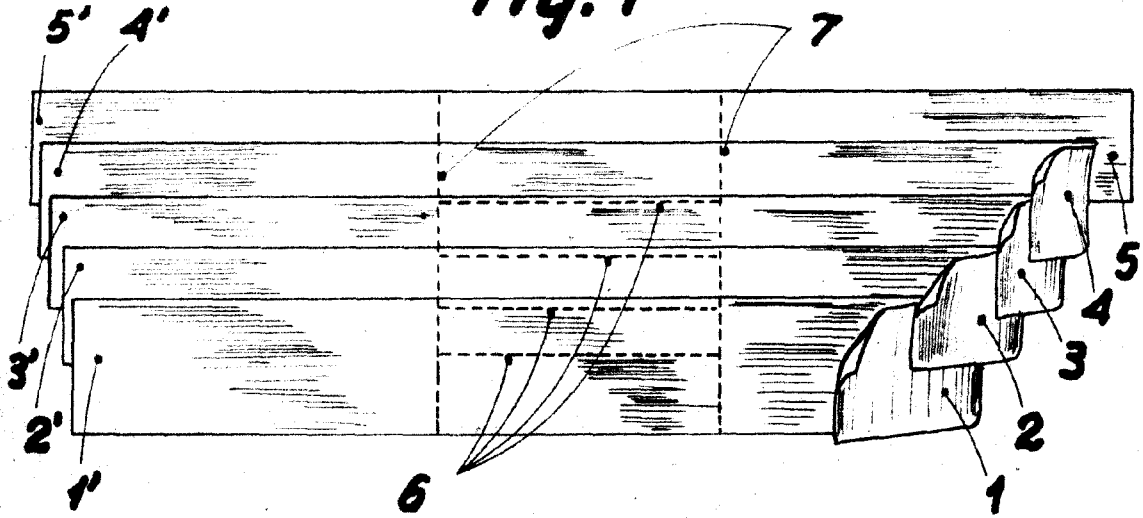
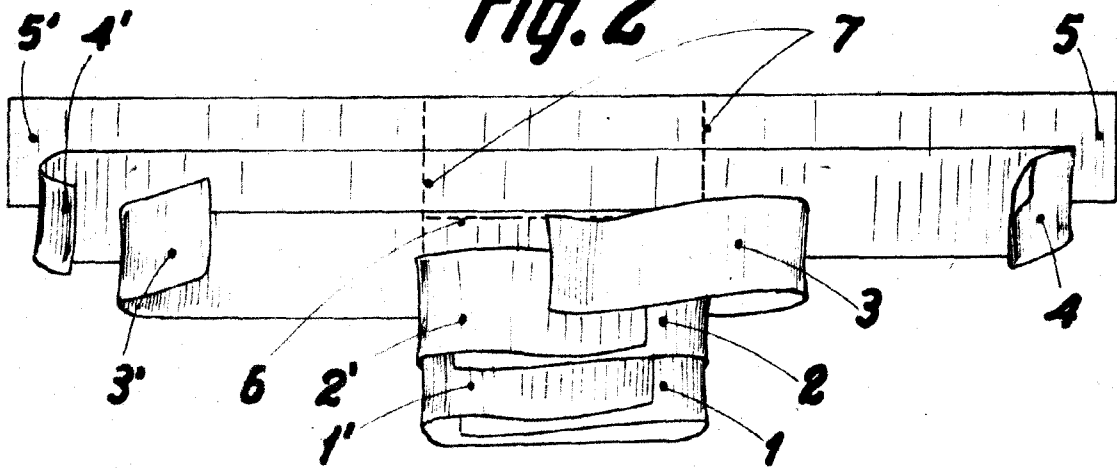


Fig. 2



Barcelona 31 Marzo 1958
 P.A. Juan De Rueda
 Juan B. Kerver Rueda

Escala variable