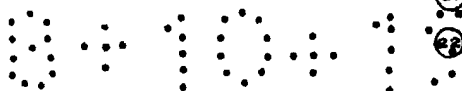


MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA



(19) ES	(11) NUMERO	2.460.48	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	6.10.1979 -	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1980

(13) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 65 H 75/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"ROLLO DE CELULOSA DE FÁCIL DESPIECE" -

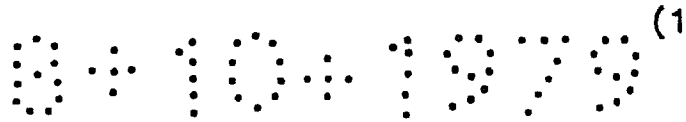
(71) SOLICITANTE (S).
D.Francisco Batlle Maurer -

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Capellades (Barcelona) afueras -

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D.Teresa Fina Sanglas -



El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, consiste en un rollo de guata o tissue de celulosa formado por una serie de a modo de pequeñas compresas cotadas

5. de líneas de precorte, de modo que resulta rápido y sencillo arrancar cada una de ellas a voluntad, lográndose con ello un elemento cómodo y simple para su utilización en clínicas, dispensarios y, hospitales, para curas, inyecciones, etc., así como para la operación de des-

10. maquillaje o usos similares.

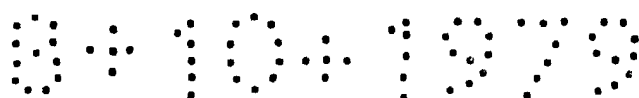
Fundamentalmente, el Modelo objeto de la presente invención, consiste en una tira de guata o tissue de celulosa, formada por varias capas internas, y, subdividida por líneas de precorte, longitudinales y trans-

15. versales, en pequeñas "pastillas", unidas cada una a la vecina por puntos de contacto, según las citadas líneas de precorte, y arrolladas, de modo que para su utilización basta desarrollar ligeramente su extremo libre y, separar, arrancándola, una de las "pastillas" o compres-

20. sas, para su uso.

Puede asimismo disponerse la pieza de celulosa objeto de la presente invención en pequeñas bolsas o envases según su utilización, en clínicas, para desmaquillaje o compresas higiénicas.

25. Para mejor comprensión de cuanto antecede y, sin que ello signifique restricción alguna a la gene-



30. ralidad de aplicaciones posibles del Modelo que nos ocupa, en las figuras adjuntas y, en todo lo que sigue nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.,

La figura 1ª muestra una vista del rollo semi-desarrollado.

La figura 2ª muestra una de las "pastillas" separadas.,

35. Según se observa en las mismas, el conjunto está formado por una tira arrollada, compuesta por una sucesiva serie de varias capas de guata de celulosa, divididas en "pastillas" -1-, por líneas de precorte -2-, longitudinales y transversales, entre las que  
40. se disponen las uniones -3- entre cada "pastilla" y sus vecinas, uniones que se romperán al arrancar cada una de las piezas correspondientes.

No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de  
45. caracter secundario como pueden ser formas y dimensiones generales tanto del rollo como de las piezas a utilizar, aplicación que se da a las mismas, materiales utilizados en su fabricación, detalles accesorios de fabricación, acabado o presentación del mismo,  
50. ni en general, cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:

10499 (3)

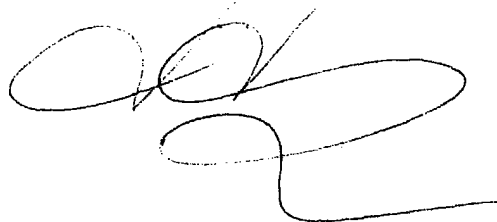
REIVINDICACIONES:

1ª - Rollo de celulosa de fácil despiece,  
55. que esencialmente se caracteriza, por consistir en una tira de celulosa, formada por varias capas internas, y, subdivididas por líneas de precorte, longitudinales y transversales, en pequeñas "pastillas", unidas cada una a la vecina por puntos de contacto, según  
60. las citadas líneas de precorte, y arrolladas, de modo que para su utilización basta desarrollar ligeramente su extremo libre y separar, arracándola, una de las "pastillas" o compresas, para su uso.

2ª - "ROLLO DE CELULOSA DE FÁCIL DESPIECE",  
65. Todo tal y como queda descrito, reivindicado, y, representado en los dibujos adjuntos.,

Consta la presente memoria de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a 8 de octubre de 1.979.



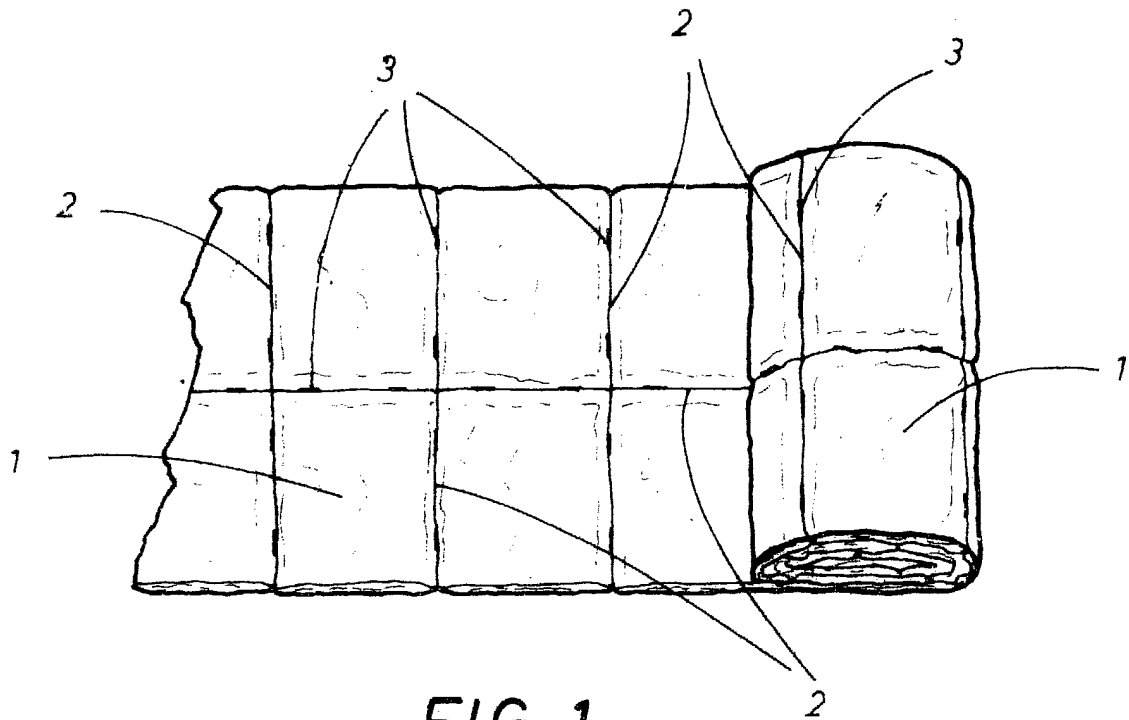
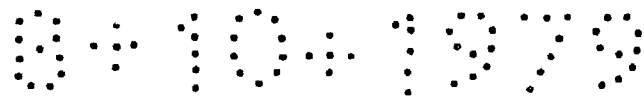


FIG. 1

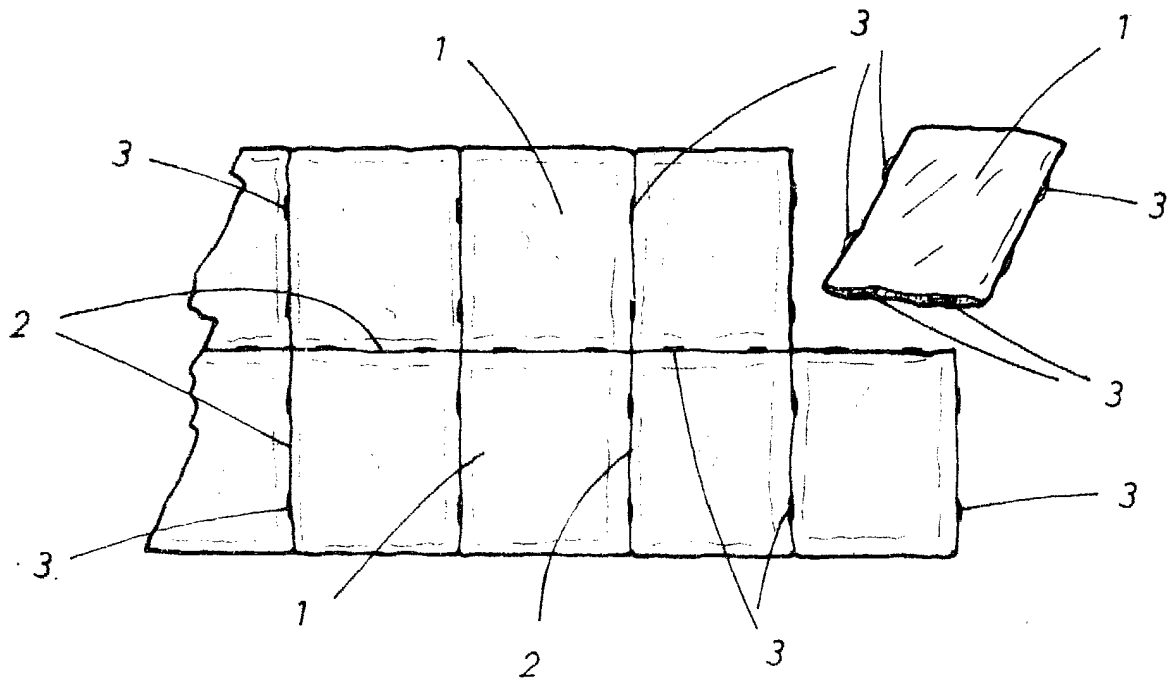


FIG. 2

8 OCT 1979