

ES	(11) NUMERO	Y
	(21) 233622	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	-3 MAR. 1982	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A01M16/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

Gafa de oxigenación.

(71) SOLICITANTE (S)

Isparia Productos Plásticos, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID paseo de la Chopera, 15

(72) INVENTOR (ES)

la misma

(73) TITULAR (ES)

la misma

(74) REPRESENTANTE

D. Julio Herrero Antolín

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad se refiere como su enunciado indica a una "Gafa de oxigenación", de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de planos, se representa una vista en perspectiva de la gafa de oxigenación, cuyo registro se preconiza, apreciándose las siguientes referencias:

- 1.- Cuerpo de gafa.
- 15. 2.- Tubos para introducir en fosas nasales.
- 3.- Tubos de alimentación de oxígeno.
- 4.- Anillo para ajuste de tubos.
- 5.- Distribuidor de oxígeno.
- 6.- Alargadera.

20. Se trata de una gafa de oxigenación destinada al suministro de oxígeno a pacientes, a través de la nariz.

Consiste esta gafa de oxigenación en un cuerpo base (1) del que parten dos tubos en el centro (2), destinados a ser introducidos en las fosas nasales y cuya forma es curva, siendo flexible para facilitar su ajuste.

25. De los extremos de tal base (1), arrancan sendos tubos (3) de alimentación de oxígeno, los cuales se unen mediante un anillo (4) para que así se ajusten dichos -

tubos bajo la barbilla del paciente.

El oxígeno es distribuido a los tubos individuales -
(3) por medio de un distribuidor (5) en uno de sus extre-
mos, mientras que el otro extremo del distribuidor va -
5. unido a una alargadera (6) para conectar a la botella de
oxígeno.

Esta "Gafa de oxigenación", podrá ser fabricada en -
cualquier clase de material y en las formas y dimensio-
nes más apropiadas, no existiendo sobre el particular -
10. ninguna limitación.

Descrita suficientemente la invención, así como la -
manera de llevarla a la práctica, se hace constar expre
samente que cualquier modificación de detalle que se in
troduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de
15. esta protección, en tanto no altere o modifique su fin
alidad característica.

N O T A

Por último, se declaran de novedad y utilidad las si
guientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Gafa de oxigenación, caracterizada porque sobre una base lleva dos tubos en su centro para introducción en las fosas nasales, y otros tubos en sus extremos para alimentación de oxígeno.

2ª.- Gafa de oxigenación, según la anterior reivindicación, caracterizada porque los tubos de alimentación están unidos en un extremo mediante un anillo, llevando además tales tubos un distribuidor de oxígeno con una alargadera para su conexión a la botella de oxígeno.

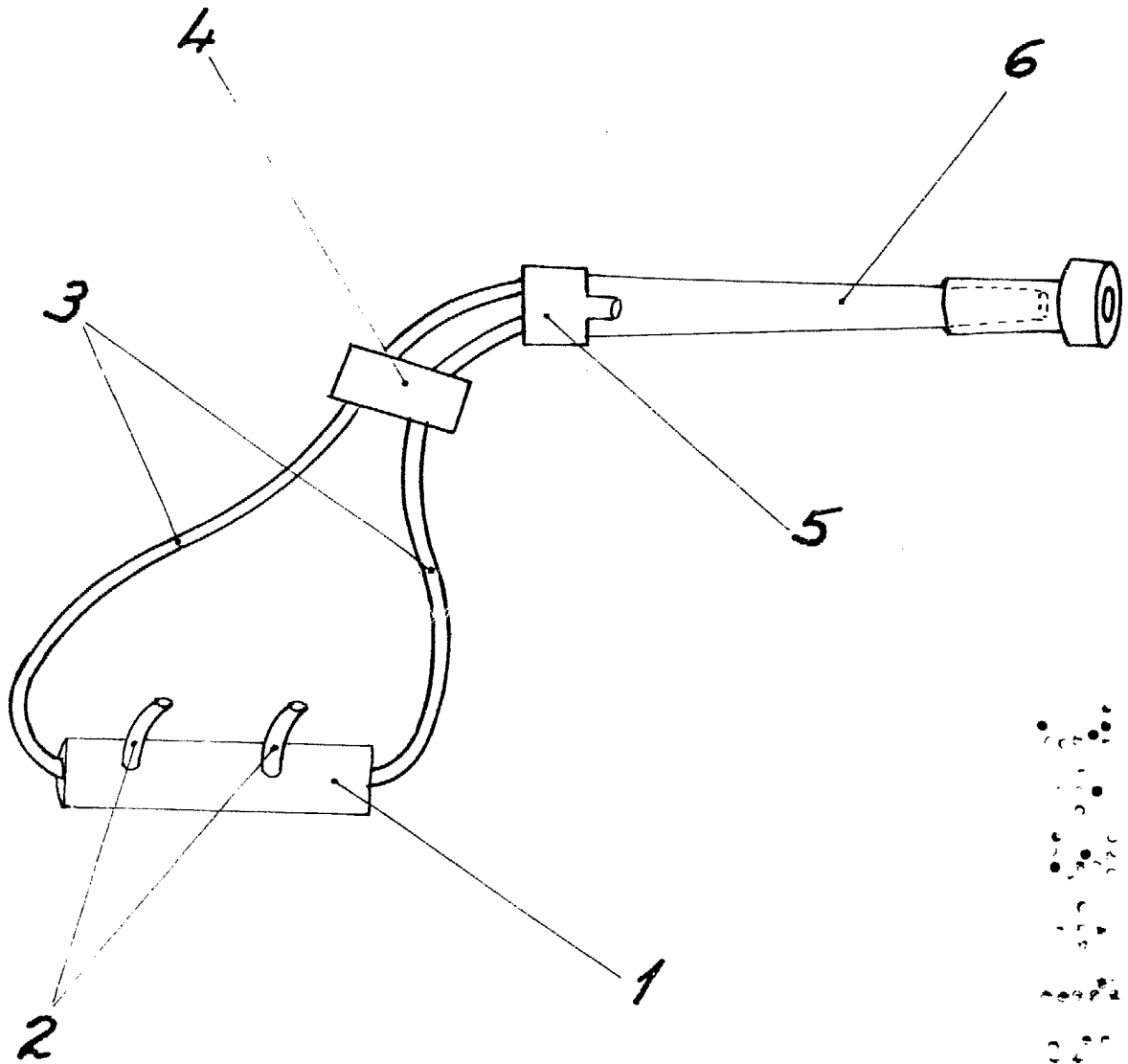
3ª.- GAFA DE OXIGENACION.

Tal y como queda descrito en la memoria que antecede, representado en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

15. Consta la presente memoria descriptiva, de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, - 3 MAR. 1982





Escaleta variable
Madrid: - 3 MAR. 1982