



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	225356	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	28-DIC-76		

MODELO DE UTILIDAD

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A61M

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	SONDA PERFECCIONADA.

71	SOLICITANTE (S)
	D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	TORREJON DE ARDOZ (Madrid).- Ebro, 10

72	INVENTOR (ES)
	El propio solicitante.

73	TITULAR (ES)
	D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA

74	REPRESENTANTE
	LUIS RUIZ PALACIOS

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria, se refiere, como su titulo indica, a una cánula o sonda para la vados gástricos, que reúne unas cualidades de utilización superiores a cuantos hasta el momento han aparecido en el mercado tanto por su funcionalidad, como por la economía derivada de los materiales, preferentemente moldeables, con los que se conforma.

5.- Esencialmente consiste la presente invención en una cá- nula con un doble conducto longitudinal uno de mayor sección que otro que presenta un ensanchamiento en su extremo exte- rior para acoplamiento al útil o maquina adecuado disponien- do en el extremo opuesto una serie de lumbreras que comuni- can con el exterior desembocando el conducto de menor sección en el otro, en la zona de este extremo el cual es cerrado y redondeado por su misión de sonda de aplicación médica.

10.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza, se acompaña una hoja de planos en la que, en tres fi- guras, se detalla suficientemente la constitución y disposi- ción de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

15.- La figura primera representa una vista transversal de la cánula que nos ocupa. La segunda se refiere a una vis- ta lateral parcialmente seccionada y la tercera, sección ampliada del extremo de la sonda.

20.- La numeración que acompaña a las figuras tiene el mis- mo significado para ambas, todas ellas, siendo este el si- guiente:

- 1.- Sonda.
- 2.- Conducto mayor.
- 3.- Conducto menor.
- 4.- Lamparas.
- 5.- 5.- Comunicación.
- 6.- Extremo grueso.

La sonda (1), dispone de dos conductos longitudinales uno de mayor sección (2) y otro menor (3), siendo el extremo exterior (6) de mayor grosor para facilitar los acoplamientos. Cerca del extremo opuesto se han previsto las lumbreras (4) que comunican con el exterior, ambos conductos se unen en el extremo por la comunicación (5), el extremo (6) se ha realizado ciego y redondeado.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención,

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales, sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las notas reivindicatorias, que en la siguiente página se detalla.

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

1ª.- Sonda perfeccionada, caracterizada por comprender, una cánula tubular de doble conducto, uno de mayor sección que el otro, que presentan un ensanchamiento en uno de los extremos que hará las veces de racor en su aplicación a útiles o máquinas.

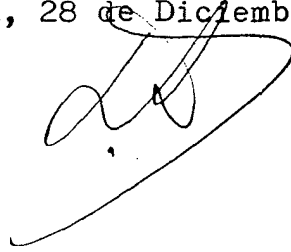
2ª.- Sonda perfeccionada, caracterizada por comprender, según reivindicación anterior, varias lumbreras o ventanas, cerca del extremo opuesto, que une al conducto mayor con el exterior estando unidos interiormente entre sí ambos tubos en este punto, presentandose el referido extremo propiamente dicho ciego y redondeado.

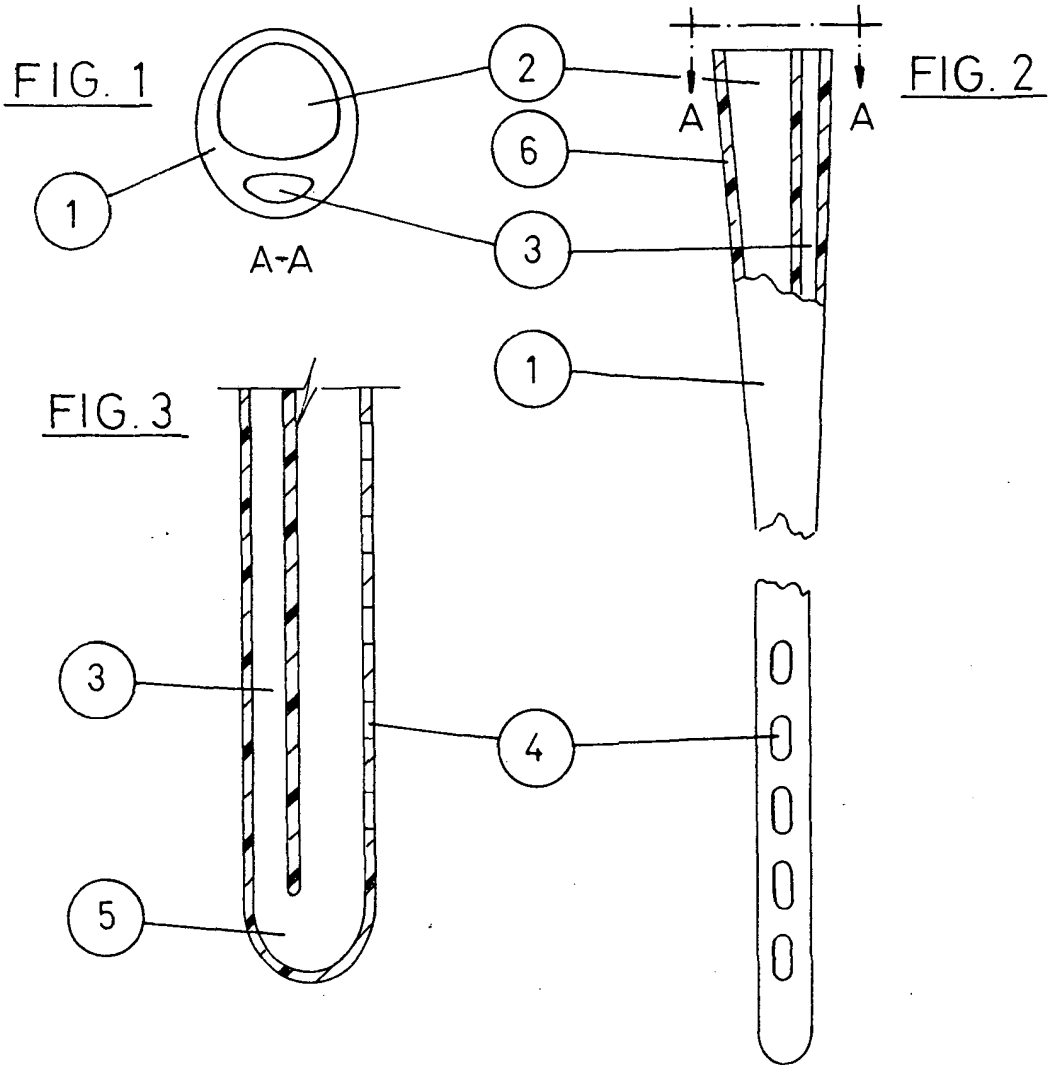
3ª.- SONDA PERFECCIONADA.

- - - - -

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 28 de Diciembre de 1.976

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.



ESCALA VARIABLE