



98599

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don José CAMPANALES ESTANY, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Mallorca, nº 146 - - - - -

p o r

«NUEVA JERINGA-PERA»

10. La nueva jeringa-pera objeto del presente Modelo de Utilidad presenta la gran ventaja de permitir que su cuerpo esférico esté constituido en una sola pieza obtenida en una sola operación de moldeo.

15. Para una correcta interpretación del objeto de este Modelo de Utilidad, se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos, en la que:

98599



En la figura, se representa, en alzado y sección, la nueva jeringa pera.

5. Consiste la invención en una jeringa-pera, cuyo cuerpo (1) está moldeado en una sola operación de moldeo, incluyendo la cánula (2). En la base del cuerpo esferoidal de la pera hay un orificio (3) en el que se introduce un tope (4) de amplitud mayor que el orificio (3), de cuyo tope emerge, en su centro, un tetón (5) fileteado, helicoidalmente, el borde de dicho tope (4), se apoya contra la periferia interna del orificio (3) roscándose al tetón (5), una tuerca (6), con lo que los bordes flexibles del orificio quedan pinzados entre el tope (4) y la cara interna de una arandela (7) intercalada entre el orificio (3) y la tuerca de apriete.
- 10.

15. En los casos en que convenga, la arandela se sustituye por una valona que sobresale de la tuerca y constituye la superficie de apriete del borde externo del orificio de la jeringa-pera.

20. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Nueva jeringa-pera, caracterizada por el hecho de que el cuerpo de la jeringa-pera está moldeado en una sola operación de moldeo incluyendo la cánula. En la base del cuerpo esferoidal de la pera hay un orificio en el que se introduce



5. ce un tope de amplitud mayor que el orificio de cuyo tope emerge, en su centro, un tetón fileteado, helicoidalmente, el borde de dicho tope se apoya contra la periferia interna del orificio roscándose al tetón una tuerca, con lo que los bordes flexibles del orificio quedan pinzados entre el tope y la cara interna de una arandela intercalada entre el orificio y la tuerca de apriete.

10. 2ª.- Nueva jeringa-pera, según la anterior reivindicación, en la que, según convenga, la arandela se sustituye por una valona que sobresale de la tuerca y constituye la superficie de apriete del borde externo del orificio de la jeringa-pera.

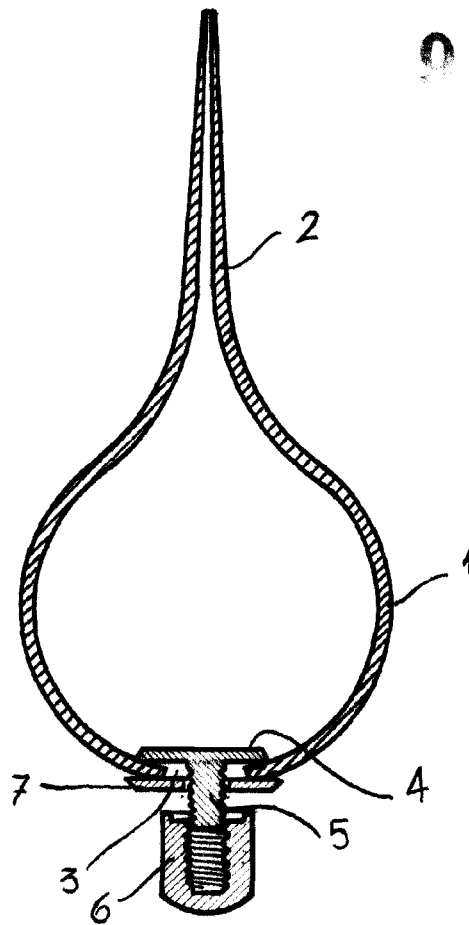
3ª.- NUEVA JERINGA-PERA.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a once de Mayo de mil novecientos sesenta y tres.

P.A.,

Antonio Aricha
p. p.



BARCELONA PARA MADRID
a 11 Mayo 1963

p. p.

Antonio Ariza
D.P.

ESCALA VARIABLE