



MEMORIA DESCRIPTIVA  
de un MODELO DE UTILIDAD por 20 años, a  
nombre de: Don ARTUR SCHOELLER, súbdito  
alemán, fabricante, residente en Hallen-  
thal/Rhld. (Alemania), por "APENDICE DES-  
TINADO A AGUJAS DE INYECCIONES".

=====

El modelo se refiere a un apéndice nuevo para agujas de inyección. Las agujas de inyecciones hasta ahora conocidas poseen apéndices, llamados también cono, de metal, principalmente de latón, que se provee de una capa de níquel o de cromo. El peso de  
5 estos apéndices, condicionados por la conformación es muy elevado y no guarda relación ninguna con el peso del tubito de cánula propiamente tal. Por esto no solo se dificulta el manejo, sino que principalmente se eleva el coste.

El empleo de sustancias artificiales para este objeto ha  
10 tropezado hasta ahora en el prejuicio de que las masas de sustancia artificial no poseen suficiente resistencia química y térmica para que puedan resistir suficientemente el ataque del contenido de la jeringuilla ni la deformación al hervirse las cánulas. El  
15 modelo se funda en el conocimiento de que determinadas masas de sustancias artificiales, por ejemplo algunos polistiroles, poseen una resistencia muy suficiente contra ataques químicos lo mismo que contra temperaturas de 10° y pueden emplearse para el presen-



== 3 ==

29462



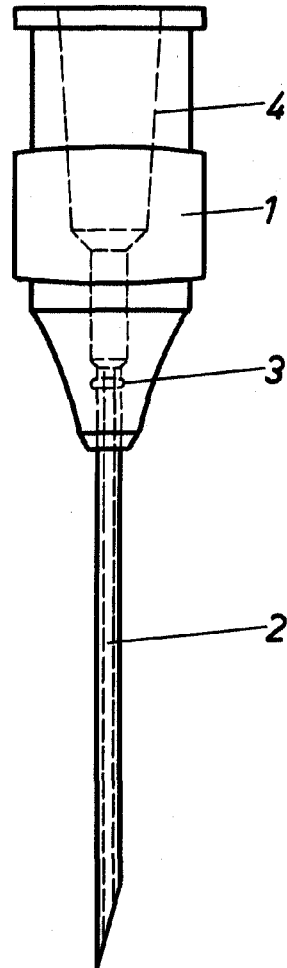
descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, 3 de Julio de 1.951.

ANTONIO FERNANDEZ PASCUAL

*Antonio Fernandez Pascual*

19882



198800

por Artur Schoeller.  
Madrid, 9 de Julio de 1.951.

ANTONIO FERNANDEZ PASQUEL  
A.P.