



86176

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====  
=====

Correspondiente a un Modelo de Utilidad por 20 años,  
para todo el territorio español, colonias y protec-  
torados, por:

"UNA AMPOLLA PLASTICA DEFORMABLE"

A favor de la Entidad española

LABORATORIO RAMON SALA,S.A.

Residentes en Barcelona.- Paris nº 174.-

=====  
=====

5

El presente Modelo de Utilidad, concierne como  
su enunciado indica, una ampolla plástica deforma-  
ble, de acuerdo con la descripción detallada que de  
la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre  
este concepto en su más amplio sentido y nunca en  
limitativo.

Para mejor comprensión de este objeto, se adjun-  
ta a la presente memoria descriptiva, una hoja de  
planos en la que a título de ejemplo, se representan



86176

10 todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos, que representa una vista longitudinal de la ampolla cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

15 -1- Corresponde al cuerpo propiamente dicho de la ampolla, fabricado en las dimensiones más convenientes, siendo su configuración cilíndrica y construida totalmente de material plástico deformable.

20 -2- Indica en línea de trazo discontinuo, la deformación eventual, sufrida por la ampolla, al ser sometido al cuerpo -1- a presión manual.

25 La flecha exterior indica la presión ejercida. La flecha interior, marca el desplazamiento del líquido contenido para su salida al exterior, a través de la cánula correspondiente.

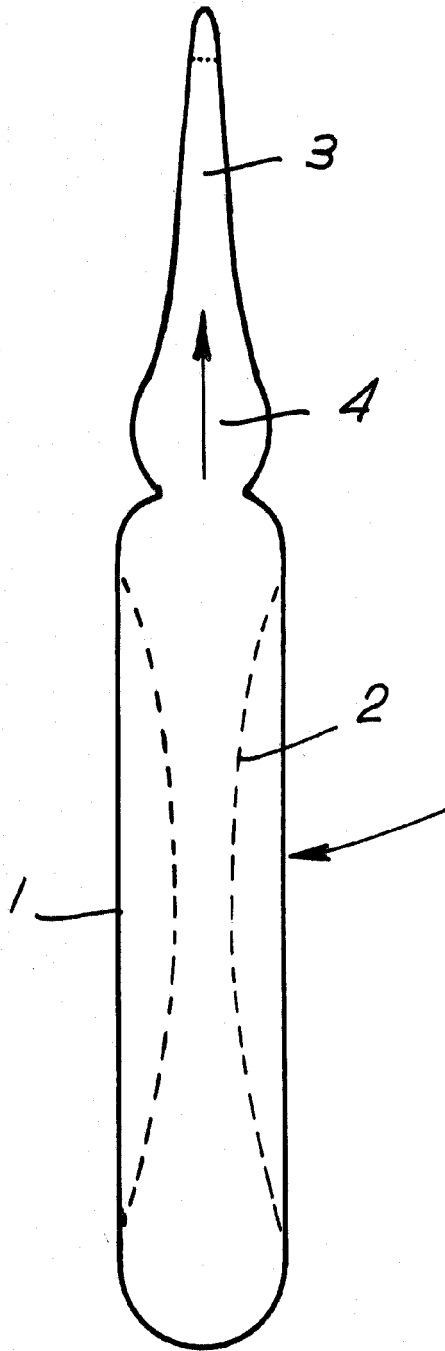
30 -3- Cánula de expulsión del líquido contenido, siendo su configuración cilíndrica y presentando en su terminal, la boca correspondiente, la que se presenta cerrada normalmente en la fase de almacenamiento, transporte y exposición, siendo susceptible de apertura, mediante un sencillo corte transversal de la punta referida, en la forma que cita la línea de puntos de esta zona.

35 Dado que la cánula es de menor diámetro, la presión ejercida sobre las paredes del cuerpo -1-, obligará a salir el líquido total o parcialmente y con más o menos fuerza.

-4- Ensanchamiento previsto en el cuello de la ampolla, definido inferiormente por un rebaje anular.

40 Dada la claridad de la presente descripción y adjunta ilustración, resulta obvio, citar las ventajas que se





86176

Madrid. 11 de Marzo de 1.961.-

ESCALA VARIABLE.

VICENTE OCHOA  
D.P.  
*[Signature]*