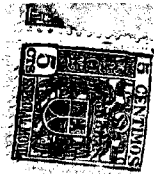


54155



MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a favor de DON ENRIQUE HERRERA ESCRIU, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, por NUESTRO ENVASE-LANCETA PARA VACUNAS.

El objeto del presente modelo de utilidad se contrae a un nuevo envase para vacunas, que lleva aneja la lanceta para su aplicación, con el fin de lograr el mas perfecto aislamiento, y facilitar la aplicación.

5 Está constituido este envase por dos cuerpos simétricos de diferentes tamaños, para que uno pueda encerrarse en el interior del otro.- El interior lleva la vacuna y una lanceta para su aplicación, dispuestas en forma que basta destaparlo e invertir la colocación de la parte que forma la tapa y a
10 la que va fija la lanceta, para su empleo. A su vez va protegido por el cuerpo exterior.

Con referencia a los dibujos que se adjuntan, como ejemplo de ejecución, las características de este envase, son las siguientes:

15 La figura 1 es una vista en corte del envase cerrado e integrado por los dos cuerpos.

La figura 2 es una vista exterior con la tapa quitada;

20 Las figuras 3 y 4 son vistas del envase interior, con las dos posiciones de la tapa porta-lanceta.

El cuerpo interior (Figuras 3 y 4) está integrado por una pieza hueca, tronco-cónica, en cuyo interior se coloca la vacuna, dentro de un tubo o de cualquiera otra forma, cerrándose por una pieza 8, cerrada por una de sus caras 5, y llevando en la cara opuesta el lugar de colocación de
25 la lanceta, no dibujada por innecesaria, que se alojara en



la pieza tapa 8, por su base. Esta pieza lleva un saliente 6 para hacer tope de cierre. En la posición que muestra la figura 3, la lanceta queda en el interior, protegida de todo contacto. Para su uso basta separar la tapa y fijarla, en forma contraria, como muestra la figura 4 y en esta posición, la pieza que encerraba la vacuna y protegía la lanceta, 4, sirve como mango para la misma.

El cuerpo exterior, comprende otra pieza cónica 1, que puede llevar en su extremidad cerrada, para constituir la otra pieza independiente 2, soldada. - En la otra extremidad lleva una tapa 3, para el cierre, según muestran las figuras 1 y 2. - Como se ve en ellas, cerrado el envase, la vacuna (envasada a su vez en un tubito o en otra forma) queda en el hueco 7 del cuerpo 4, y éste cerrado por la tapa 8, que sostiene la lanceta, igualmente alojada en el mismo hueco 7 y protegida debidamente y todo ello encerrado en el cuerpo 1, totalmente cerrado por la tapa 3. - Para el empleo basta quitar dicha tapa 3, extrayendo el cuerpo interior 4, quitando después la pieza-tapa 8, extrayendo la vacuna alojada en el hueco 7 y colocando la tapa 8 en posición contraria, quedará la lanceta al exterior, sirviendo como mango de ella el cuerpo 4.

Este envase podrá fabricarse en cualquier tamaño y en cualquier clase de material apto, en tanto conserve las características indicadas, así como podrá introducirse variaciones de detalles que no alteren su esencialidad.

REIVINDICACIONES.

1.- Nuevo envase-lanceta para vacunas, caracterizado por estar constituido por un cuerpo de forma sensiblemente cónica, cerrado en su extremidad inferior y en la superior por una tapa portadora de la lanceta, que se adapta en sus dos extremos a dicho cuerpo, de forma que, cerrado, queda la lanceta en el interior de dicho cuerpo, donde igualmente se alojará la vacuna, dispuesta en un pequeño tubito o por cualquier otro medio apto, y para su uso basta desprender dicha tapa, ajustándola



en posición inversa, con lo que la lameta quedará al exterior y el cuerpo que la contiene servirá de mango para su empleo; estando todo este cuerpo, a su vez, protegido por otro de igual forma y mayor tamaño, cerrado por una tapa, en el que se aloja, aumentando así su aislamiento y protección, llevando además la placa-tapa, portadora de la lameta, en su parte media, un saliente para que haga de tope al alojarse, en una u otra posición (de cierre o de uso) en el cuerpo que le sirve de mango.

5

2.- Nuevo sistema-lameta para vacunas.

10

Todo tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara y aparece de los dibujos adjuntos.

Madrid, 9 MAY. 1956

ENRIQUE HERRERA ESCOBAR.

P. A.

•54155



Fig. 1

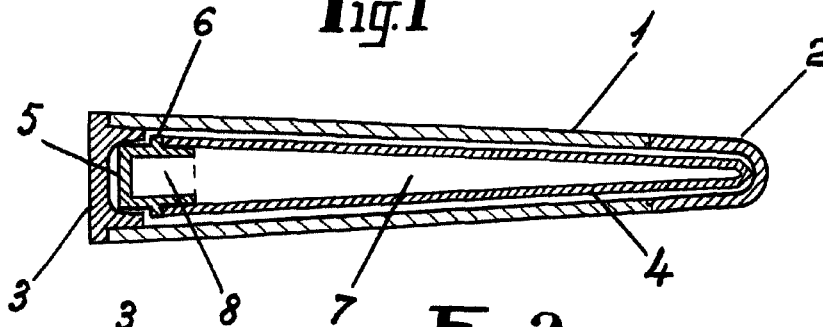


Fig. 2

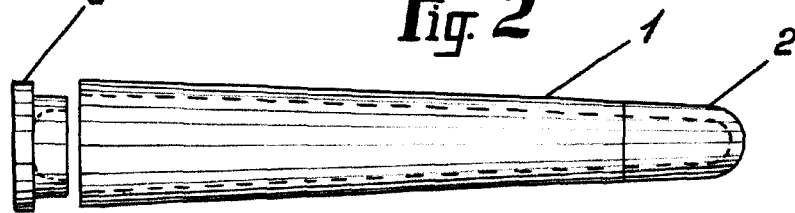


Fig. 3

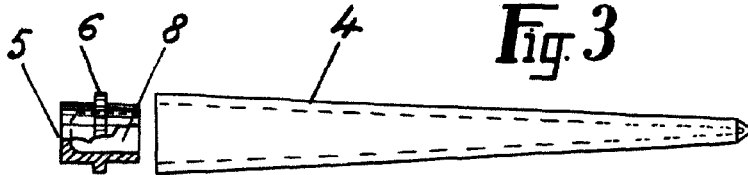
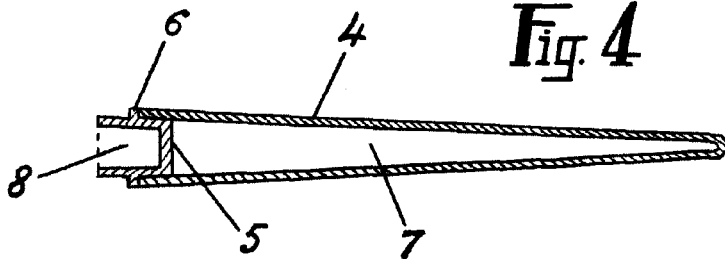


Fig. 4



ESCALA VARIABLE
MADRID, - 9 MAR 1908