

SOLICITUDES

Conforme a los arts. 26 y 29 del Reglamento para la ejecución de la Ley de Patentes, se ponen a disposición del público las solicitudes y, en su caso, los informes del estado de la técnica que a continuación se mencionan.

- [11] 2322683 A1 [21] P 200601475 (7)
 [22] 01-06-2006
 [71] ES Centro de Cirugía de Mínima Invasión
 Campus Universitario Av. de la Universidad S/n
 Cáceres ES
 [51] G09B 23/28 (2006.01)
 [54] **Simulador para la enseñanza de la capsulorrexis para facoemulsificación.**
 [57] Simulador para la enseñanza y realización de capsulorrexis para la facoemulsificación, el simulador propiamente dicho se compone de una tapa con dos regletas, una superior y otra por debajo de la tapa, que nos permitirán tensar el material sobre el que practicar la capsulorrexis. Por delante de la tapa que está en la cara inferior del simulador, se sitúa una apertura por la cual sale una lamina de material plástico en la que se realizan unas hendiduras similares a las incisiones que se realizan en el ojo real para la facoemulsificación.
 [74] Naranjo Marcos, María Antonia

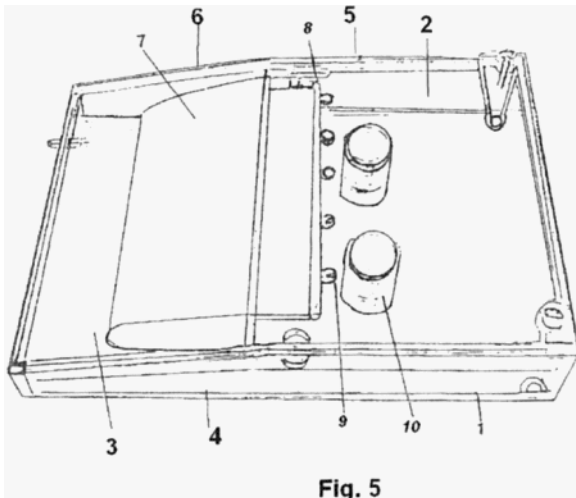


Fig. 5

- [57] Las mejoras consisten en la adición de una nueva etapa en el proceso de puesta en marcha del dispositivo que genera una señal de audio en caso de que el circuito o cable (7) de alimentación de las bobinas estimuladoras (8) así como éstas estén en perfecto estado, de manera que ante la ausencia de dicha señal de audio el responsable del manejo de la máquina pueda percibirse de que no se están generando campos magnéticos (5) en el gorro de bobinas estimuladoras (8). Para ello se ha previsto la incorporación de un conmutador doble (2-2') de tres posiciones (A-B-C), que frente a las dos posiciones extremas de parada (A) y puesta en marcha (C) del estimulador incorpore un circuito intermedio (5) con un zumbador o piezoeléctrico (6) que en dicha posición intermedia quede conectado en serie con la fuente de alimentación (3) y el cable (7) de alimentación del gorro de bobinas (8), de manera que si éstos están en perfecto estado, el circuito se cerrará provocando una señal acústica que evidencie dicho buen funcionamiento.
 [74] González Palmero, Fé

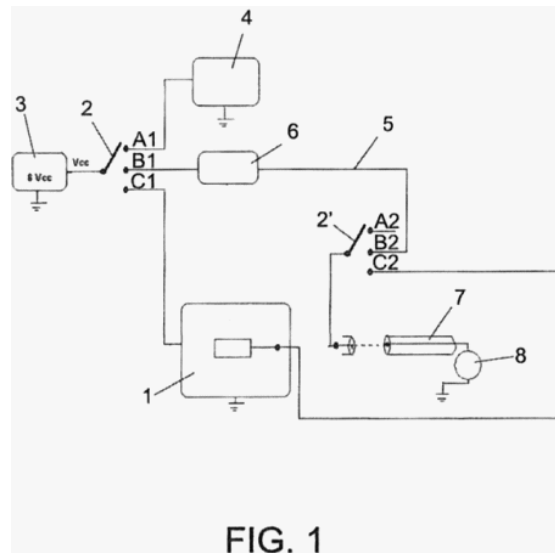


FIG. 1

- [11] 2322684 A1 [21] P 200601523 (0)
 [22] 07-06-2006
 [71] ES Fundación Humanismo y Ciencia
 Guzmán el Bueno 66 6 a
 Madrid ES
 [51] A61N 2/02 (2006.01) A61N 2/00 (2006.01)
 A61N 2/04 (2006.01)
 [54] **Mejoras introducidas en la patente de invención P 200501477 por estimulador transcraneal de baja intensidad.**
 [61] P 200501477 (X), solicitado el 17-06-2005.

- [11] 2322685 A1 [21] P 200603020 (5)
 [22] 21-11-2006
 [71] ES Universidad de Málaga
 Plaza del Ejido S/n
 Málaga ES
 [51] C07K 14/65 (2006.01) A61K 38/30 (2006.01)
 [54] **Utilización de dosis bajas de IGF-II en el envejecimiento por sus efectos neuroprotectores y hepatoprotectores.**