

11 ES 1076812 U

21 U 201230246 (7)

22 06-03-2012

51 G09B 23/28 (2006.01)

54 APARATO DE ENTRENAMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE HABILIDADES EN CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN

71 JESUS USON GARGALLO y otros

74 Paola Alesci Naranjo

57 1. Aparato de entrenamiento para la obtención de habilidades en cirugía de mínima invasión, que comprende unos elementos metálicos (8), unas anillas (7) y un tablero (1) hueco en cuya superficie se encuentra el área de trabajo con varias cuencas (4) y un receptáculo (2), en el cual se depositan las anillas (7) y en cuyo interior se encuentra un circuito eléctrico conectado a unas baterías a las que se tiene acceso mediante una compuerta (6), caracterizado porque el área de trabajo, contiene un indicador luminoso (3) y varios pares de orificios (5) interconectados al circuito eléctrico del interior del tablero (1), de forma que cuando se acoplan perpendicularmente los pares de elementos metálicos (8) de la misma figura a los orificios (5) y se conecta la corriente de las baterías, el aparato de entrenamiento queda listo para su uso.

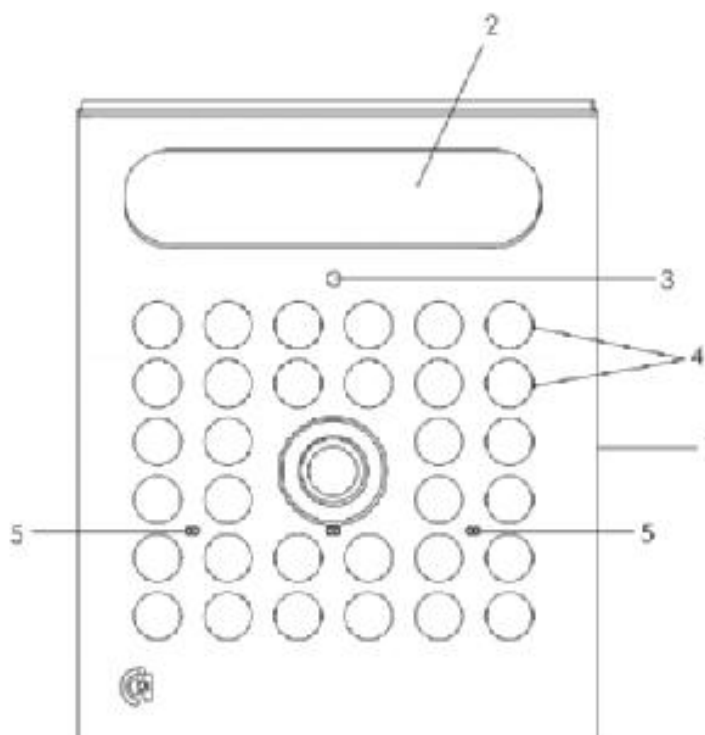


Figura N°1