



ESPAÑA

(19) ES	(11) NÚMERO	253855	(10) Y
	(21)		
	(22) FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

1 SET. 1981

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(50) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	I. t. Cl. A61H 39/02

(54) TITULO DE LA INVENCION
DETECTOR ELECTRONICO DE LOS PUNTOS DE ACUPUNTURA.

(71) SOLICITANTE (S)
JULIO GARCIA LOZANO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
FERNAN GONZALEZ nº 59 / MADRID - 9

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

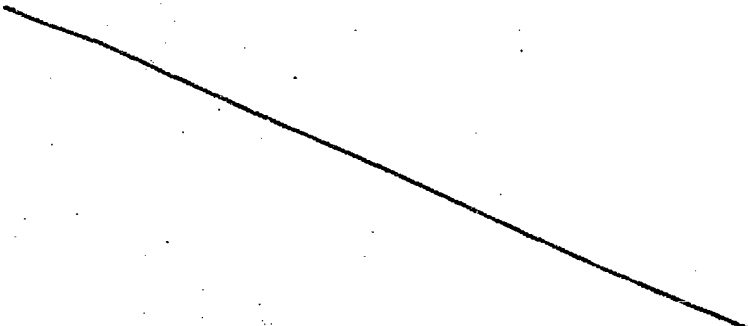
(74) REPRESENTANTE

M E M O R I A

La parte fundamental del aparato que reivindico es el estar hecho a base de un microamperimetro M de escala: cero a cincuenta(50)microamperes. El cual esta instalado mediante un circuito electrico que detallo a continuación.

5 El funcionamiento es el siguiente: al colocar el interruptor I en la posición A queda abierto el circuito; el piloto L se ilumina y el microamperimetro M queda listo para medir la corriente electrica que es capaz de pasar por el punto elegido de la superficie de la piel humana. El borne positivo D del
10 microamperimetro M tiene por terminal el lapiz detector que no es otra cosa que una punta de prueba para mediciones electricas; el negativo T tiene por terminal un electrodo conductor que hace masa con el cuerpo del paciente. Una vez hecha la masa, o sea , la conexión negativa con el cuerpo del paciente;
15 se procede a deslizar suavemente la punta del lapiz detector por la zona de la piel humana en la cual se pretende localizar al milimetro el punto deseado. Cuando la aguja Q del microamperimetro M llega a la posición de cincuenta(50) microamperes se puede decir que ha sido localizado un punto especial
20 de la piel humana, de una superficie de uno(1) a dos(2) milímetros cuadrados, que no es otra cosa que un punto de los denominados "de acupuntura". Por lo tanto el proceso realizado ha consistido en hacer pasar por la superficie de la piel humana un voltaje electrico estabilizado y medir mediante un
25 dispositivo electrico, que es el microamperimetro M, la electricidad que la piel deja pasar por cada punto de su superficie deseado.

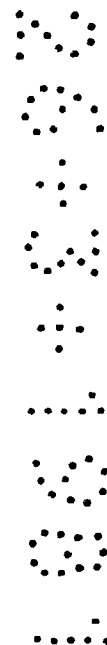
Al colocar el interruptor en la posición B el circuito queda cerrado y protegida contra las sacudidas la aguja del microamperimetro. Para cambiar la bateria P de nueve(9)voltios
30 basta aflojar el tornillo Z de sujeción y dejar que esta se deslice al exterior.

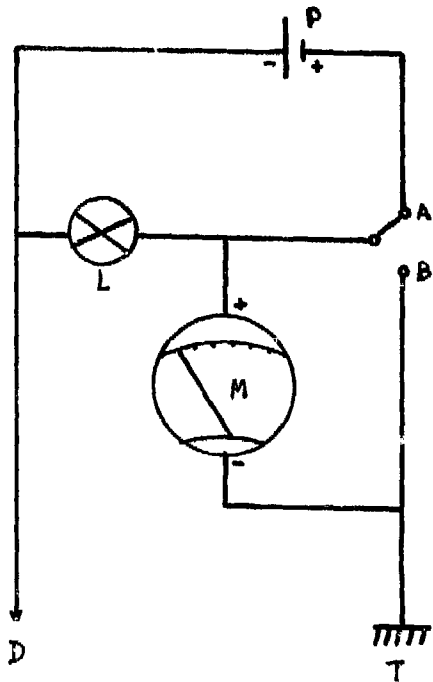
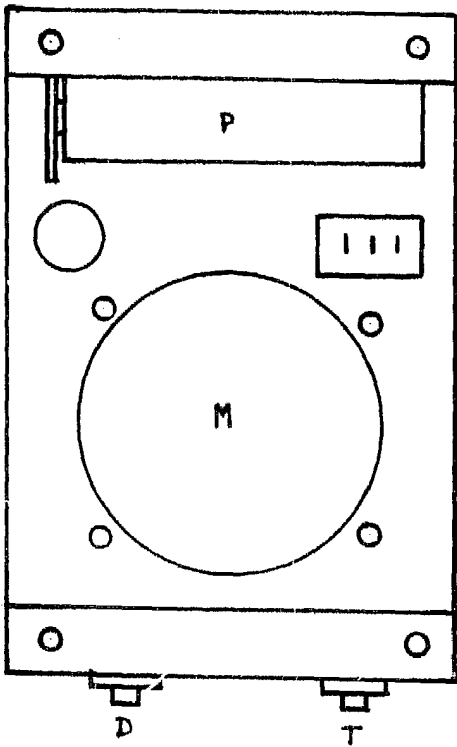


REIVINDICACIONES

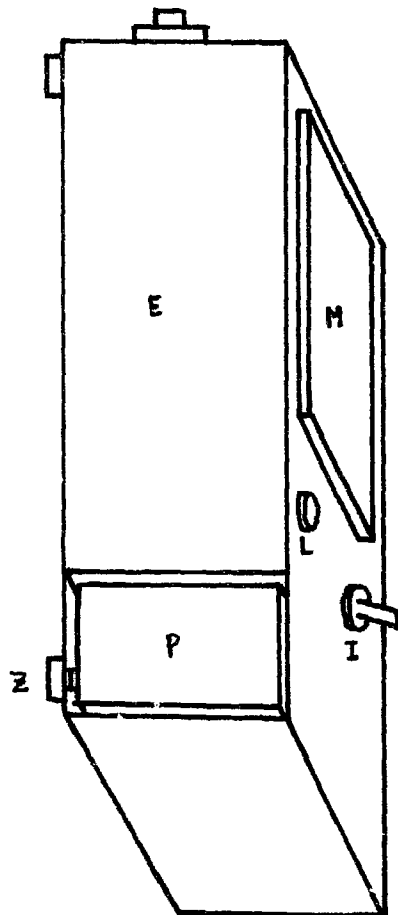
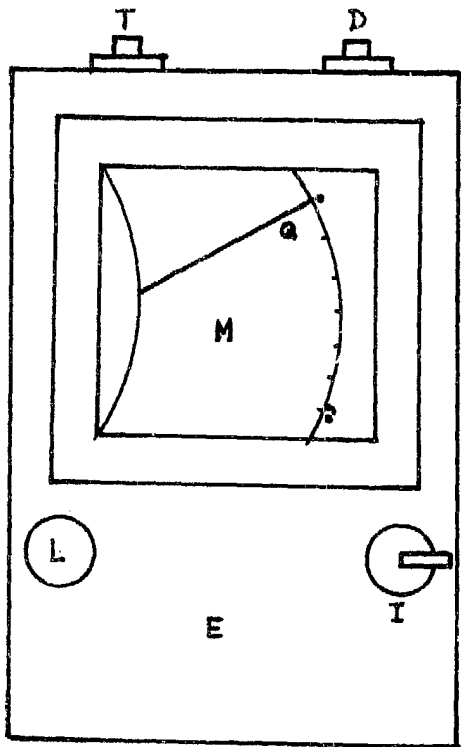
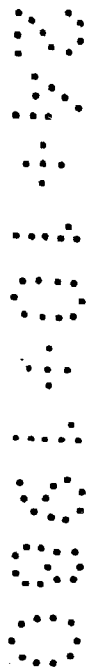
5 1ª Detector electrónico de los puntos de Acupuntura. Que consta de un microamperímetro de escala cero a cincuenta microamperes del tipo de corriente continua; una pila de nueve voltios; una luz piloto; un interruptor de dos posiciones y tres entradas; un electrodo positivo-detector y otro negativo-masa (con posibilidad de invertir sus valores, o sea: negativo-detector y positivo-masa). Todo ello relacionado entre sí mediante un circuito eléctrico como se detalla en los dibujos.

2ª Detector electrónico de los puntos de Acupuntura.





K



W. J. ...