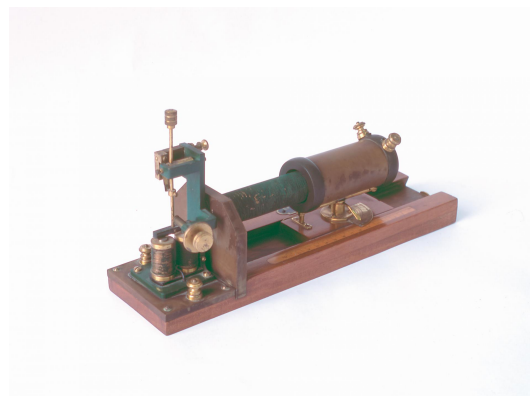


NºCatálogo: 2217
Tipología: Instrumental científico
Cronología: 1800 - 1899
Ubicación: Facultad de Medicina
Dimensiones: 9 x 36 x 17 cm.
Procedencia: Inglaterra
Autor/es: Desconocido



Descripción:

Aparato que genera estímulos eléctricos para tejidos excitables. La corriente inducida se modifica en función del grado de introducción de ambos bobinados. La corriente inducida acciona el martillo de Wagner que se utiliza para cerrar el circuito que aplica el estímulo. Fabricado por C. F. Palmer (Inglaterra).
