

NºCatálogo: 2217

Tipología: Instrumental científico

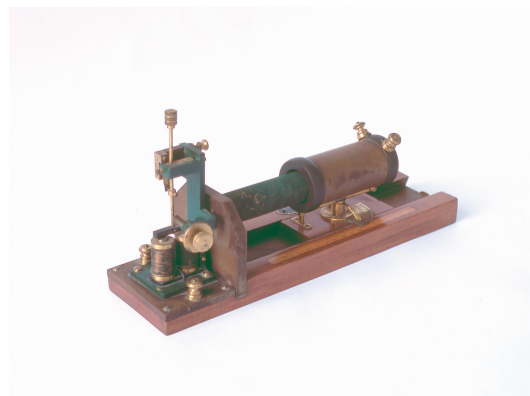
Cronología: 1800 - 1899

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).
