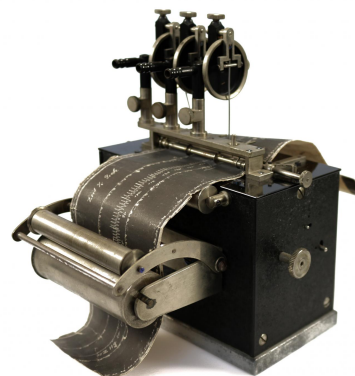


NºCatálogo: 2212
Tipología: Instrumental científico
Cronología: 1850 - 1899
Ubicación: Facultad de Medicina
Dimensiones: 19 x 15 x 21 cm.
Procedencia: Francia
Autor/es: Desconocido



Descripción:

Instrumento utilizado para obtener registros gráficos de las pulsaciones arteriales para detectar la presión arterial. Fue diseñado en 1847 por el fisiólogo C. Ludwig, y consiste en un tambor cilíndrico rotatorio provisto de papel, sobre el que una aguja conectada al sujeto, inscribe sus oscilaciones. Fabricado por la casa James Jaquel S.A. (Francia).
