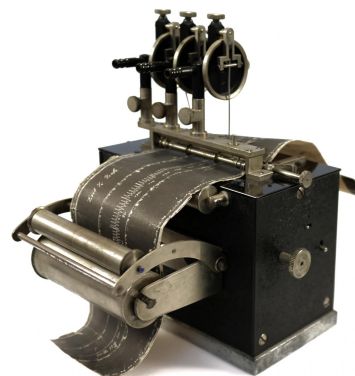


**NºCatálogo:** 2212  
**Tipología:** Instrumental científico  
**Cronología:** 1850 - 1899  
**Ubicación:** Facultad de Medicina  
**Dimensiones:** 19 x 15 x 21 cm.  
**Procedencia:** Francia  
**Autor/es:** Desconocido



---

**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).

---