

NºCatálogo: 2213

Tipología: Instrumental científico

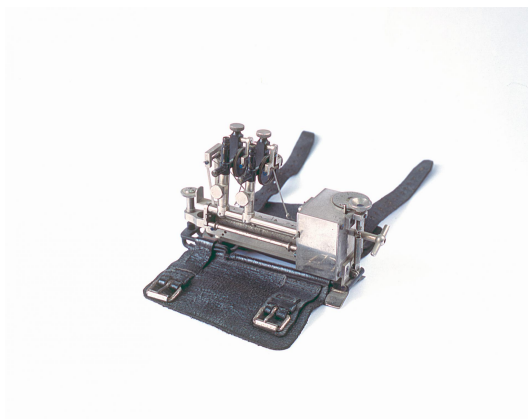
Cronología: 1850 - 1899

Ubicación: Facultad de Medicina

Dimensiones: 7 x 10 x 12 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).
