

NºCatálogo: 3111

Tipología: Instrumental científico

Cronología: 1850 - 1950

Ubicación: Facultad de Medicina

Dimensiones: 36 x 31,5 x 23 cm.

Forma de ingreso: Adquisición

Autor/es: Desconocido



Descripción:

Instrumental científico realizado en metal pigmentado en color negro y sostenido por una estructura de tres patas (trípode). El instrumento sirve para la medición en polarimetría, el sentido y la extensión del poder rotatorio de un cuerpo sobre la luz polarizada. El objeto contiene en la parte frontal dos lentes y un medidor de ángulo. El resto del cuerpo alberga un tubo de cristal destinado a contener la muestra a analizar. Dicho componente es de fácil extracción.