

NºCatálogo: 3113

Tipología: Instrumental científico

Cronología: 1850 - 1950

Ubicación: Facultad de Medicina

Dimensiones: 14 x 23 x 7 cm.

Forma de ingreso: Adquisición

Autor/es: Desconocido



Descripción:

Instrumento científico realizado en metal y pigmentado en color negro. El instrumento sirve para la medición en polarimetría, el sentido y la extensión del poder rotatorio de un cuerpo sobre la luz polarizada. El cuerpo, de forma cilíndrica, se mantiene en posición erguida gracias a dos soportes abatibles adheridos al instrumento. En su interior alberga un recipiente de vidrio destinado a contener la muestra a analizar. En el extremo inferior contiene un pequeño cristal de forma circular. Contiene en la parte frontal un medidor / ajustador de valores cuya numeración comprende entre el cero y el diez por ciento.