

NºCatálogo: 3115
Tipología: Instrumental científico
Cronología: 1900 - 1950
Ubicación: Facultad de Medicina
Dimensiones: 9 x 30 x 10 cm.
Autor/es: Desconocido

**Descripción:**

Instrumento científico que permite observar las variaciones de una disolución en una frecuencia de luz específica. Realizado principalmente en metal con algunos elementos en plástico, todo pigmentado en color negro. La parte frontal contiene un regulador circular con numeración que comprende desde el cero coma tres hasta el tres. La zona superior presenta un visor, mientras que en la zona lateral derecha contiene otro medidor que comprende del cero al cincuenta. En el reverso, el objeto presenta dos prismas octogonales de metacrilato dispuestos verticalmente y de manera paralela.