



Contador Geiger

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Maquina para medir la radiactividad, se compone por una estructura rectangular de metal gris con inscripciones en letras rojas. En la parte inferior frontal se extiende un cable blanco con un enchufe macho en el extremo. Se encuentra dentro de una caja de cartón con inscripciones en negro junto a un cilindro de metal y el manual en papel blanco.

CONTEXTO

Estados Unidos de América Brooklyn, Nueva York ca. 1950

AUTORÍA

, ,

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1950

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Metal-Fundición, Plástico-Moldeado, Cartón-Impresión (técnica gráfica), Metal-

DIMENSIONES

Alto 14 cm - Ancho 17.8 cm - Profundidad 5 cm, Alto 13 cm - Ancho 20 - Profundidad 12.5 cm, Alto 10.5 cm - Diámetro 2 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

SURDOC

INSTITUCIÓN

Museo Histórico Nacional