

	<p>Objekt: Messgerät PTW Curiementor E</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Strahlenheilkunde</p> <p>Inventarnummer: RBM044</p>
--	---

Beschreibung

Messgerät PTW Curiementor E, rotes Metallgehäuse, Tragegriff, vorn Bedienfront mit Tasten. Dient zur Messung der Strahlungsintensität des Technetiums, das in dem Generator (RBM042) hergestellt wird. An dieses Gerät wird ein Sensor (Ionisationskammer mit einer zylinderförmigen Bleiabschirmung RBM043) angeschlossen, um radioaktive Substanzen zu messen.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

35x21x25cm (BxHxT)

Schlagworte

- Messgerät
- Radioaktivität
- Technetium