

	<p>Objekt: Radium Transportbehälter</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: RBM011</p>
--	--

## Beschreibung

Radium Transportbehälter, mit Deckel mit schwarzem Knauf, grau Hammerschlag-lackierte Blei-Abschirmung auf Laufwagen mit Vollgummireifen, mit langer Griffstange - mithilfe eines Splints zu lösen.

Dieser Transportwagen erfüllt in idealtypischer Weise die Bedingung zum Umgang mit radioaktiven Strahlern, dass "die Strahlenwirkung mit wachsender Entfernung von dem radioaktiven Stoff nach folgender Regel abnimmt: das Quadrat des Abstands von einer Strahlenquelle ist das Maß für die Abnahme der Intensität mit zunehmender Entfernung" (Bochterle u.a. 1970, S. 709)

## Grunddaten

Material/Technik:

Stahl, Blei

Maße:

Breite 30cm, Griff 130 cm Länge

## Schlagworte

- Radium
- Transportbehälter

## Literatur

- Bochterle, Elisabeth u.a. (1970): Die Pflege des kranken Menschen. Lehrbuch für Krankenpflegeschulen.. Stuttgart, S. 709