

	<p>Objekt: Bleikistenblende Durchleuchtungskasten nach Prof. Dr. Albers-Schönberg und Prof. Dr. Walter</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Technische Exponate</p> <p>Inventarnummer: 50011</p>
--	---

Beschreibung

Bleikistenblende. Durchleuchtungskasten nach Prof. Dr. Albers-Schönberg und Prof. Dr. Walter, mit Irisblende, zur Aufnahme der Röntgenröhre bei Durchleuchtungen zwecks Abblendung der Sekundärstrahlen und Schutz für den Untersucher.

Kasten ist mit Bleiplatten abgeschirmt und bot den bestmöglichen Strahlenschutz für Arzt und Patient. Eine Blei-Iris-Blende konnte die Röntgenstrahlen für die jeweilige Untersuchung fokussieren. Seilzüge ermöglichten die vertikale Verschiebung der schweren Apparatur.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Metall
Maße:	Länge: 70 cm, Höhe: 215 cm, Breite: 120 cm, Gewicht: 300 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1910
	wer	Richard Seifert & Co., Hamburg
	wo	Hamburg

Literatur

- Rich. Seifert & Co. (1905-1915): Katalog Rich. Seifert & Co.. Hamburg, S. 21 ff.