

	<p>Object: 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>Collection: Technische Exponate</p> <p>Inventory number: 50011</p>
--	---

## Description

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.

## Basic data

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

## Events

Created	When	1910
	Who	Richard Seifert & Co., Hamburg
	Where	Hamburg

## Literature

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