

 <p>DRM / Christina Falkenberg [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Orthodiagraph Orthoröntgenograph</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentgenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Technische Exponate</p> <p>Inventarnummer: 50017</p>
---	---

Beschreibung

Orthodiagraph nach Grunmach, Levy-Dorn und Groedel. Orthoröntgenograph.

Die Orthoröntgenographie diente der Vermessung von Organen und zur Fremdkörperlokalisation. Zu den wichtigen Anwendungen zählte die Bestimmung der Größenverhältnisse des menschlichen Herzens. Über einen kleinen fluoreszierenden Schirm wurden die Umrisse des Organs erfasst und über die Koppelung mit einem Stift auf einer Zeichentafel festgehalten.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Segeltuch, Holz, Leder, Glas

Maße:

Länge: 130 cm, Höhe: 210 cm, Breite: 180 cm, Gewicht: 150 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1908
	wer	Reiniger, Gebbert & Schall
	wo	Erlangen