

	<p>Objekt: Apex</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Technische Exponate</p> <p>Inventarnummer: 50014</p>
--	--

Beschreibung

Apex-Induktor-Röntgenapparat mit Gas-Quecksilber-Unterbrecher in schrankförmigem Gehäuse untergebracht.

Der Apex Röntgengenerator wurde entwickelt für Intensiv-Tiefenbestrahlungen. Er war ausgestattet mit einem Spezial-Intensiv-Induktor für hohe Leistungen. Die Spannung ließ sich über eine Parallel-Funkenstrecke regeln. Zum Betrieb des Induktors wurde ein Gasunterbrecher verwendet, der als Funkenlöschmittel Leuchtgas oder Blau-Gas verwendete. Der Generator fand vor allem Verwendung in der Gynäkologie zur Myom- und Krebsbehandlung.

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Metall, Marmor, Porzellan
Maße: Länge: 65 cm, Höhe: 220 cm, Breite: 140 cm,
Gewicht: 300 kg .

Ereignisse

Hergestellt wann 1913
wer Reiniger, Gebbert & Schall
wo Erlangen