

 <p>DRM / Christina Falkenberg [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Apex</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 <a href="mailto:info@roentegenmuseum.de">info@roentegenmuseum.de</a></p> <p>Collection: Technische Exponate</p> <p>Inventory number: 50014</p>
---	---

## Description

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

Der Apex Röntgeneratore 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.

## Basic data

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

## Events

Created	When	1913
	Who	Reiniger, Gebbert & Schall
	Where	Erlangen