

	<p>Objekt: Röntgenröhre</p> <p>Museum: Medizinhistorische Sammlung Chemnitz Bürgerstraße 2 09113 Chemnitz 0371/ 333 42667 a.walther@skc.de</p> <p>Inventarnummer: I 2478</p>
--	--

Beschreibung

Pantix-Röhre zur Diagnostik der Firma Phönix in Rudolstadt (Thüringen). Typ P 306.
Vorbesitzer: Radiologie Krankenhaus Küchwald. Ca. 1970. Der Physiker Wilhelm Conrad Röntgen (1845 - 1923) entdeckte 1895 die später nach ihm benannten X-Strahlen. Er erhielt 1901 dafür den ersten Nobelpreis für Physik. Mit Hilfe der Strahlen kann man zum Beispiel Knochenbrüche sehr gut im Röntgenbild erkennen. Mittels Kontrastmittel lassen sich auch innere Organe darstellen.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Glas
Maße: 30 cm; Durchmesser 13 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1950
wer Phönix Werke
wo Schwarza (Rudolstadt)

Schlagworte

- Hospital
- Krankheit
- Röntgenapparat
- Röntgendiagnostik
- Röntgenröhre
- Röntgentechnik
- Traumatologie