

 <p>Museum Baruther Glashütte / Turowski [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Glasapparat zur Kaltlichtbestrahlung</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-glashuette.de</p> <p>Collection: Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte, Glas und Wissenschaft</p> <p>Inventory number: 980111B</p>
---	---

Description

Hier handelt es sich um einen Körperhöhlenstrahler für die Behandlung von Körperhöhlen (Vagina, Rectum etc.) bzw. enger Körperhöhlen mit dem Frigisolair (Kaltes Rotlicht). Zur Behandlung kleiner Lokalitäten wurden auf den Strahler noch sogenannte schwarze Lokalisations-Tuben gesetzt.

Der Kalt-Rotlicht-Strahler arbeitete mit einer Wellenlänge von 600-800 nm und drang ca. 4 cm in die Haut ein.

Basic data

Material/Technique: Apparateglas, lampengeblasen
Measurements: L: 46, B (Stromhülse): 7 cm

Events

Created	When	1920
	Who	Reinhold Burger (1866-1954)
	Where	Pankow (locality)

Keywords

- Frigisolair
- Glasinstrument
- Medizinglas

- Skin