

	<p>Objekt: Glasapparat zur Kaltlichtbestrahlung</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-glashuette.de</p> <p>Sammlung: Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte, Glas und Wissenschaft</p> <p>Inventarnummer: 980111B</p>
--	---

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik:

Apparatglas, lampengeblasen

Maße:

L: 46, B (Stromhülse): 7 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920
	wer	Reinhold Burger (1866-1954)
	wo	Berlin-Pankow

Schlagworte

- Frigisolair
- Glasinstrument
- Haut
- Medizinglas