

	<p>Objekt: Ulvir Bestrahlungslampe / Bogenlampe</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Medizinische Instrumente</p> <p>Inventarnummer: 09.01.005</p>
--	--

Beschreibung

Die Ulvir Bestrahlungslampe / Bogenlampe ist sowohl für UV- als auch für Infrarotbestrahlung geeignet. Bei 220V entwickelt sie eine Anschlussleistung von 900W. Der für den Betrieb notwendige Transformator befindet sich in der dosenförmigen Aufbau auf dem Standfuß. Mit der Lampe bestrahlte man meistens die Gesichtshaut in der Absicht, Akne und andere Hautkrankheiten zu bekämpfen. Bei Muskelkater, Verspannungen und Erkältungen soll die Infrarotfunktion helfen.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl, Weißblech, Aluminium, Bakelit, Kabel / Lichtbogen zwischen zwei Elektroden
Maße:	Höhe: 31,2 cm, Breite: 27,7 cm, Durchmesser: 17 cm (Reflektor) , Gewicht: 2,2 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1925
	wer	UNISOL APPARATEBAU
	wo	Berlin

Schlagworte

- Bestrahlung
- Bogenlampe
- Körperpflege

- Medizin