

	<p>Objekt: Bestrahlungs-Flächen-Elektrode (für Frigisolair)</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p>Sammlung: Glas und Wissenschaft, Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte</p> <p>Inventarnummer: 980099B</p>
--	--

Beschreibung

Elektrode dient zur speziellen Tiefendurchblutung und ist eine Zusatzelektrode für jeden Hochfrequenzapparat (Frigisolair), jede Stromart und jede Spannung. Die Elektrode wird bei der Anwendung fest auf die Haut gedrückt, um die Tiefenwirkung zu verstärken. Sie kam von der Schönheitspflege bis zur Rheuma- und Ischiasbehandlung zum Einsatz. Die Elektrode arbeitet mit kaltem Rotlicht in einer Wellenlänge von 600-800 nm, das ca. 4 cm in die Haut eindringt.

Grunddaten

Material/Technik:
Maße:

Apparateglas, lampengeblasen
L: 16 cm ; D: 5,5 cm

Schlagworte

- Einsatz
- Frigisolair
- Haut