

	<p>Objekt: Röntgen-Haftglas nach Comberg</p> <p>Museum: Krankenhausmuseum Bielefeld e.V. Teutoburger Str. 50, Eingänge Ed.-Windthorst-Str. 23 und vom Klinikum Bi.-Mitte 33604 Bielefeld 0521 581 -2267 info@krankenhausmuseum- bielefeld.de</p> <p>Sammlung: Augenheilkunde Objekte</p> <p>Inventarnummer: MPV079</p>
--	--

Beschreibung

Röntgen-Haftglas nach Comberg,
Kontaktlinsen-ähnlicher Aufsatz mit Blei-Markierungen. Die Haftschale mit 4 Bleipunkten wird auf das anästhesierte Auge aufgesetzt. Es dient zur Berechnung von in die Augenhöhle beziehungsweise ins Auge eingedrungenen Fremdkörpern, die so durch die röntgenologisch sichtbare Bleimarkierung auf der Hornhaut nach Lage und Form berechnet werden können.

Grunddaten

Material/Technik: Glas, Blei, Watte, Pappe
Maße:

Ereignisse

Hergestellt wann
wer Carl Zeiss Jena GmbH
wo Jena

Schlagworte

- Auge
- Blei
- Diagnose
- Linse
- röntgen

Literatur

- Baumhauer, J. u.a. (1979): Das Neue Lehrbuch der Krankenpflege. Stuttgart, S. 897