

	<p>Objekt: Tonographieauswerter 720DW</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: 09.01.004</p>
--	--

Beschreibung

Über einen Zeitraum von sieben Minuten wird am Auge der Kammerwasserabfluss gemessen und vom Tonographieauswerter die entsprechende Verlaufskurve aufgezeichnet und ausgewertet. Das Verfahren gilt als zuverlässige Methode zur Früherkennung des Grünen Stars.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Elektronik / Druck- und Zeitmessung, Plotter
Maße:	Länge: 32 cm, Höhe: 15 cm, Breite: 45 cm, Gewicht: 9,2 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970
	wer	BERKELEY BIO-ENGINEERING, INC
	wo	San Leandro (Kalifornien)

Schlagworte

- Augenarzt
- Augeninnendruck
- Medizingerät
- Medizintechnik