

	<p>Object: Mikro-Stent zur Implantation in den Kammerwinkel (bei Glaukom)</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>Collection: Augenheilkunde Objekte</p> <p>Inventory number: XRO001</p>
--	---

Description

Mikro-Stent zur Implantation in den Kammerwinkel. Zu Demonstrationszwecken in ein rundes Acrylglas eingeschweißt.

Zur Anatomie-Physiologie: Die vordere und die hintere Augenkammer stehen im Bereich der Pupille miteinander in Verbindung. Der Kammerwinkel der vorderen Augenkammer wird gebildet aus Hornhaut (Cornea) und Regenbogenhaut (Iris). In dessen Bereich liegt ein bindegewebiges Maschenwerk (Trabekelwerk), durch dessen Maschenräume das in der hinteren Augenkammer gebildete Kammerwasser in eine ringförmig verlaufende Vene, den Schlemm-Kanal, abfließen kann.

Ein solcher Mikro-Stent wird in der Glaukom-Chirurgie in minimalinvasiver Technik eingesetzt, um das Kammerwasser besser in den Schlemm-Kanal abzuleiten. Der Stent dient zur Reduktion des Kammerabfluss-Widerstandes, um den erhöhten Augeninnendruck bei bestimmten Formen des Grünen Stars (=Glaukom) zu senken. Das Einlegen eines solchen Mikro-Stents verhindert somit eine vorzeitige Erblindung, die durch eine nicht mehr rückgängig zu machende Schädigung des Sehnerven infolge der Druckerhöhung verursacht werden kann. Stand 2018 sind drei Stenttypen zugelassen (Burk S. 5, S. 407, S. 508).

Basic data

Material/Technique:	Stent, Acrylglas
Measurements:	Acrylglas Durchmesser 25mm, Stentlänge: 4mm

Events

Created	When	2016
	Who	
	Where	

Keywords

- Eye
- Glaucoma
- Implantat
- Implantate
- Poly(methyl methacrylate)
- Stent

Literature

- Burk, Annelie/Burk, Reinhard (2018): Checkliste Augenheilkunde. Stuttgart, S. 5, S. 407, S. 508
- Faller, A./Schünke, M. (2016): Der Körper des Menschen - Einführung in Bau und Funktion. Stuttgart, S. 591/92