

Schutzrechts-Exposé – Optischer Augendrucksensor

Bezeichnung: Optischer Augeninnendrucksensor, TTP_2012_0001
Branche: Elektrotechnik/Medizintechnik
Erfinder: AG Prof. Gerken, Inst. F. Elektro- und Informationstechnik

Kurzfassung:

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur optischen Darstellung des Augeninnendrucks mit einer im Auge implantierten Einrichtung.

Schutzstatus: PCT

IPR abstract – Optical intracular pressure sensor

Description: Optical intraocular pressure sensor, TTP_2012_0001
Field: Electrical Engineering/Medical Technology
Inventor: Professor Gerken working group,
Institute of Electrical Engineering and Information Technology

Summary:

The invention relates to a device for the visual representation of intraocular pressure with an implant in the eye.

Patent status: PCT

Contact:

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Technology Transfer: InnovationScouts Dr Fred Lehmann / Dr Karsten Pankratz
<http://www.uni-kiel.de/forschung/de/technologietransfer>