

Inhalt

OPHTHALMO-CHIRURGIE

6/2008

KOMMENTAR

- Endophthalmitis nach IVOM bei AMD:
Diskussion um Off-Label-Use angeheizt**
S. Heusel 301

NACHRICHTEN

- Die Honorare ab 2009:
Pudding an die Wand genagelt** 302

- Aufruf zu Hornhautspenden:
Augenärzte geben gutes Beispiel** 302

- Diagnosis Related Groups:
Fallpauschalenkatalog 2009** 308

- Deutsche Krankenhausgesellschaft:
Neue Broschüre
„Zahlen, Daten, Fakten 2008“** 308

- DIMDI: Operationen- und
Prozedurenschlüssel 2009** 310

- DOC-Kongress 2009:
Anmeldung von Kurzvorträgen,
Postern und Filmen** 310

- Ophtho-Planer 2009 erschienen** 310

- Gewebegesetz: Arbeitshilfen zu einem
komplizierten Regelungsgeflecht** 311

- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft:
Sektion „Gewebe transplantation
und Biotechnologie“ gegründet** 312

- Operative Maßnahme als tätlicher Angriff:
Opfer hat Anspruch auf Entschädigung** 330

BERICHT

- LASIK ist medizinisch notwendige Behandlung**
A. von Lovenberg 314

- Wie man's sieht:
LASIK als medizinisch
notwendige Behandlung**
S. Heusel 315

- Trabekulektomie: Einflussfaktoren für das
Ergebnis im ersten postoperativen Jahr**
F. Rensch 318

UMFRAGE

- LASIK bei Glaukom?
Erfahrene Operateure antworten** 319

ÜBERSICHTEN

- Videobeitrag
Viskophako: Zum Einsatz von Viskoelastika
bei der Kataraktoperation
Teil 2: Irrigation/Aspiration, Sonderfälle**
M. Tetz 325

- Entwicklung der Laser-Keratoplastik
seit 1986**
B. Seitz, A. Langenbacher, G. O. H. Naumann 331

- Spätkomplikationen nach perforierender
Keratoplastik bei Keratokonus**
D. Böhlinger et al. 342

KONGRESSBERICHT

- 21. Internationaler Kongress
der Deutschen Ophthalmochirurgen
Teil 3: Refraktive Chirurgie**
A. Burk 347

RUBRIKEN

- Personalia** 303 - 306
**Technik-Report:
Der refraktive Kataraktpatient** nach 306
**OP-Forum: Bildung freier Radikale
bei der Phakoemulsifikation** nach 322
Industrienachrichten 352 - 354
Kongresse 351, 352
Impressum 316
Wer bietet was? nach 354

LENSTAR LS900

INNOVATIVE IDEEN IM FOKUS

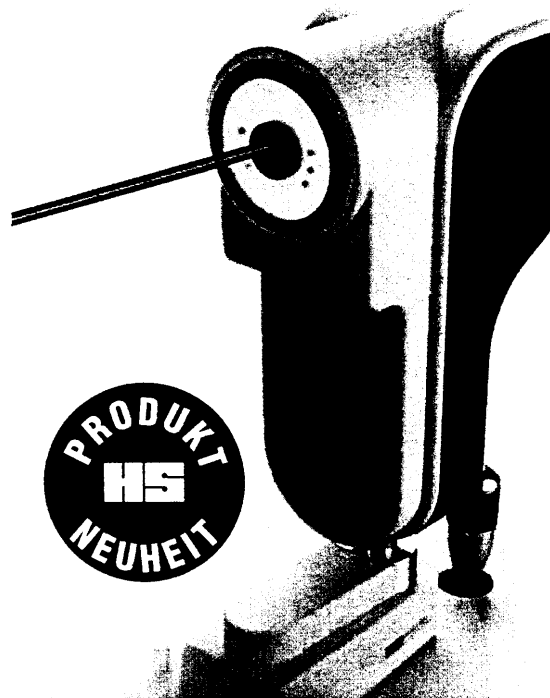
*Heute: Optisches Biometer
von HAAG-STREIT*

*Mit Lichtgeschwindigkeit zur IOL.
Entdecken Sie neue Messstandards
in der optischen Biometrie mit dem
HAAG-STREIT Lenstar LS 900 Biometer.
Ein Messvorgang – acht Ergebnisse!*

- Messung der Achslänge
- Messung der Vorderkammertiefe
- Messung der Hornhautdicke
- Messung der Linsendicke
- Keratometrie
- Pupillometrie
- Weiss-Weiss Distanzmessung
- Messung der Netzhautdicke

**Messung erfolgt auf der tatsächlichen
optischen Achse:**

- Hohe Reproduzierbarkeit der Messergebnisse
- Keine Messung ohne Ergebnis



HAAG-STREIT DEUTSCHLAND GmbH
Rosengarten 10 · 22880 Wedel
Tel: 04103 - 709 403 · Fax: 04103 - 709 370
info@haag-streit.de · www.haag-streit.de

**HS HAAG-STREIT
DEUTSCHLAND**

Precision by Tradition