

Simple..., and Stable!

— アバンシィプリセット —



座長

北里大学眼科 主任教授

清水 公也 先生

現在さまざまな眼内レンズが使用されていますが、術後中长期的な観点からみた場合、アクリル製眼内レンズでは、臨床においてグリスニング・ホホワイトニングによる視機能低下の報告があり、課題はまだ残されています。

今回のセミナーでは、眼内レンズを選択する上で最も重要である光学部材料の安定性、ならびに眼内レンズをより簡便に、より清潔に挿入できるシステムの比較検討についてご紹介いただきます。



演者1



着色IOLの有用性およびレンズ材料からみた
各社アクリル製眼内レンズの比較検討

東京慈恵会医科大学附属第三病院 眼科診療部長

三戸岡 克哉 先生

演者2



各社インジェクターの比較検討

上天草市立上天草総合病院眼科 診療部長兼眼科部長

竹下 哲二 先生

日時 | 2010年 6月26日(土) 12:00 ~ 13:00

会場 | 大阪国際会議場 グランキューブ大阪 第三会場 (10階 1001・1002)

one two three
1 2 3 Avanse

挿入器付後房レンズ

アバンシー プリセット

アバンシーをより簡便に、
そしてより清潔にご使用いただける
眼内挿入システムです。



高度管理医療機器
承認番号：22100BZX00979000

後房レンズ

アバンシー™

NATURAL

UV

高度管理医療機器
承認番号：21800BZZ10026000

単回使用眼内レンズ挿入器

メドシヨット™

管理医療機器
認証番号：219AGBZX00138000



製造販売元

興和株式会社

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

〈資料請求先〉

興和株式会社 電機光学事業部 医用機器営業第二部

〒103-8433 東京都中央区日本橋本町三丁目4-14

☎ 0120-758488

販売元

興和創薬株式会社

東京都中央区日本橋本町三丁目4-14



レーザーフレアメーター[®] コーワ FM-600



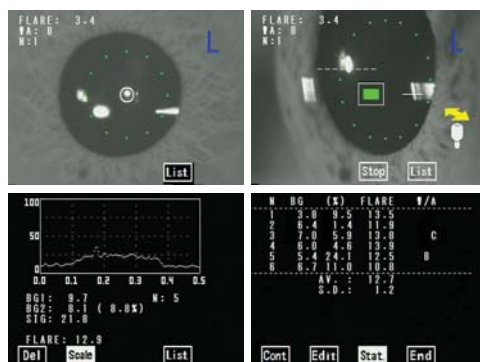
販売名：コーワ FM-600
承認番号：21700BZZ00356000
特定保守管理医療機器

コンパクト設計

小型・軽量のテーブルトップ型

シンプル&スピーディー

アライメントから結果表示まで
4ステップで完了！



FM-600は、レーザー光散乱法を用いた測定装置です。前房にレーザー光を照射することで、房水中の蛋白濃度を、非接触・非侵襲で定量測定します。房水中の蛋白で反射したレーザー散乱光は、光電子増倍管を通じて数値化され、蛋白濃度に比例した散乱光強度を、フレア値として表示します。



興和株式会社

電機光学事業部

URL <http://www.kowa.co.jp>

東京 〒103-8433 東京都中央区日本橋本町3-4-14 TEL(03)3279-7334

仙台 〒980-0802 仙台市青葉区二日町12-21 TEL(022)267-1784

名古屋 〒461-0005 名古屋市中区東桜1-10-37 TEL(052)963-3296

大阪 〒541-8511 大阪市中央区淡路町2-3-5 TEL(06)6204-6184

広島 〒730-0014 広島市中区上鞆町10-23 TEL(082)502-8571

福岡 〒812-0025 福岡市博多区店屋町4-15 TEL(092)271-2663