マルチファンクショントポグラフィー





MYAH

角膜形状解析+眼軸長計測 マルチファンクション トポグラフィー





MYAH 特徵



かんたん操作



多機能 + コンパクト ボディ



省スペース



患者さんにも説明 しやすいレポート

多機能 in one

MYAHでは、眼軸長測定と角膜トポグラフィーを同時に測定し、一度の測定で眼軸長、角膜曲率半径、角膜収差解析など様々な情報が得られます。加えて、瞳孔径測定や、Tear Break-Up Time、マイボーム腺機能検査などのドライアイ診断の指標となる検査が可能です。



眼軸長測定



角膜 トポグラフィー



角膜収差解析



瞳孔径測定



Tear break-up time

かんたん操作・省スペース

MYAH の操作はとても簡単。インジケータの指示により位置合わせをし、測定開始ボタンを押すだけです。 多機能なのに解析用 PC 不要で、省スペースレイアウトでもフィットします。



測定モード選択



被検眼位置確認



測定



解析結果

高精度な測定

光干渉技術を使用した眼軸長測定及び 24 本のプラチドリング搭載、6000 点以上の測定点より高精度の角膜曲率半径測定、トポグラフィーデータが得られます。



眼軸長と屈折値*の経時変化表示

Baseline から 12ヶ月の眼軸長と屈折値の 経時変化を表示することができます。 経過観察に役立つ、治療開始時などをマークする機能(グラフ上にフラグを表示)が あります。予防、診断、治療の検討や患者 さんへの説明にご活用頂けます。

*患者さんの検査データ(屈折値)をインポートまたは手動で追加



豊富なアプリケーション

ケラトメトリー / 角膜トポグラフィー

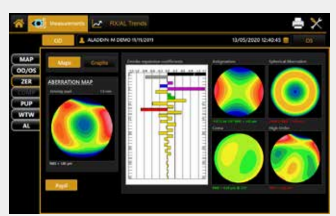
3.0mm、5.0mm、7.0mm ゾーンの角膜 曲率測定結果表示が可能です。24 本のプラチドリングより広範囲な測定結果からトポグラフィーマップを描画可能。コンタクトレンズやオルソケラトロジーレンズなど装用前を Baseline とし、モニタリング後の角膜形状変化の程度をみることができます。



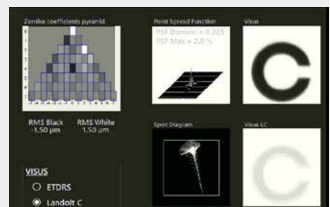
瞳孔径 2.0mm - 7.5mm までの角膜波面 収差解析結果を表示できます。

また、点像の強度分布や見え方を多角的にシミュレーションし表示が可能です。





ゼルニケ解析



見え方シミュレーション

豊富なアプリケーション

瞳孔径計測

動的または静的瞳孔の測定データを表示 できます。動的瞳孔測定では、明暗時の 瞳孔径の変化量、静的瞳孔測定では、明 所視、薄明視、暗所視での測定データが 表示されます。



コンタクトレンズフィッティング シミュレーション

角膜前面の形状の解析結果とコンタクトレンズ裏面の形状情報から、コンタクトレンズのフィッティング状態をシミュレーションすることができます。

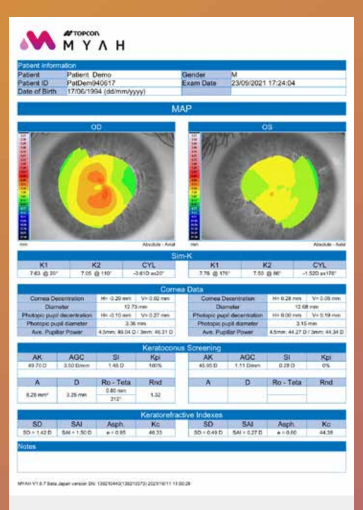


Tear Break-Up Time カラースケール表示

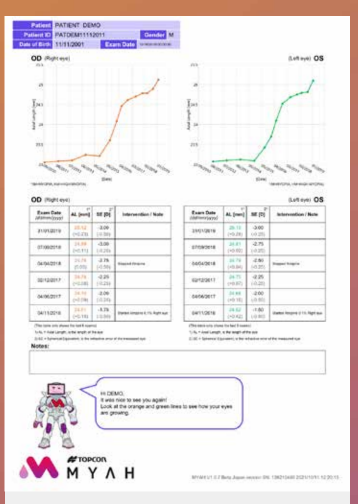
開瞼の継続により生じる涙液層の破壊を、 角膜に投影したプラチドディスクの画像 の乱れにより検出し、その時間を涙液層 破壊時間(Tear Break-UP Time)として 測定できます。プラチドディスク画像の 乱れの状態を色分けしたマップやグラフ として表示することも可能です。



レポートサンプル



多くの情報が一枚のレポートに集約



患者さんとその家族に説明しやすい 経過レポート



MYAH 仕様

角膜曲率測定プラチドディスク	24 リング
角膜トポグラフィー測定ポイント	6,000 ポイント以上
最大測定可能角膜径	9.8mm(曲率半径 8mm の場合)(42.2D, n=1.3375 換算値)
眼軸長測定範囲	15.00mm-36.00mm
瞳孔径測定方法	動的、明所視、薄明視、暗所視
フルオレセイン染色	選択した当該静止画像表示および動画撮影表示
レポート	角膜マップ、比較マップ、ゼルニケ解析、瞳孔径、マイボーム腺、経時変化、涙液層 破壊時間等
環境条件	動作時:温度 10-40°C 相対湿度 8-75%(結露無き事) 気圧 800-1060hPa
電流・電圧	交流 100-240V 50/60 Hz
寸法、質量	320mm(W) x 470mm(D) x 490mm(H), 18Kg
モニター	LCD 10.1 インチ
出力オプション	USB プリンター (printer ドライバーインストール要)、LAN 端子による LAN 接続、 外部ネットワークフォルダーへの PDF 保存、USB への PDF 保存
外部接続	LAN 2 x USB

販売名:マルチファンクショントポグラフィー MYAH

医療機器届出番号: 13B1X10004000075 製造販売業者: EPJ メディカルサービス株式会社

※画面はハメコミ合成です。

※カタログと実際の商品の色とは、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。 ※カタログ掲載商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更される場合があります。



注意 正しく安全にお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。



株式会社トフ・コンメディカルジャハシ https://topconhealthcare.co.jp

社 〒174-8580 東 京 都 板 橋 区 蓮 沼 町 75-1 TEL.(O3)5915-1800 FAX.(O3)5915-1805 ICT事業推進部 〒174-8580 東 京 都 板 橋 区 蓮 沼 町 75-1 TEL.(O3)5915-1804 FAX.(O3)5915-1805 カスタマーサポート部 〒174-8580 東 京 都 板 橋 区 蓮 沼 町 75-1 TEL.(03) 5915-1621 FAX.(03) 5915-1805 東京営業所 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL.(03)6867-0123 FAX.(03)6867-0124 札 幌 営 業 所 〒064-0807 札幌市中央区南七条西1丁目 21-1第3 弘安ビル6階 TEL.(011)520-2150 FAX.(011)520-2151 仙台営業所 〒980-0804 仙台市青葉区大町1-3-2 仙台MDビル1階 TEL.(O22)722-0637 FAX.(O22)722-0638 横浜営業所 〒224-0032 横浜市都筑区茅ヶ崎中央 11-3 ウェルネスセンタープラザ南ビル 101 号室 TEL.(045) 949-3600 FAX.(045) 949-3604 名古屋営業所 〒461-0005 名古屋市東区東桜 2-9-1高岳セントラルビルティング2階 TEL.(052) 934-0761 FAX.(052) 934-0762 大阪営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-5-15進徳第六ビル2階 TEL.(06)7659-2904 FAX.(06)7659-2906 広島 営業所 〒733-0013 広島市西区横川新町 8-22 (ランドマーク横川) TEL.(082) 294-8971 FAX.(082) 294-8994 松山営業所 〒791-1105 松山市北井門 2-12-7 (エシャンジュル松山 103) TEL.(089) 969-1427 FAX.(089) 969-1428 福岡営業所 〒812-0042 福岡市博多区豊 1 丁目 10-50 MR 博多ビル TEL.(092) 483-3751 FAX.(092) 483-3753