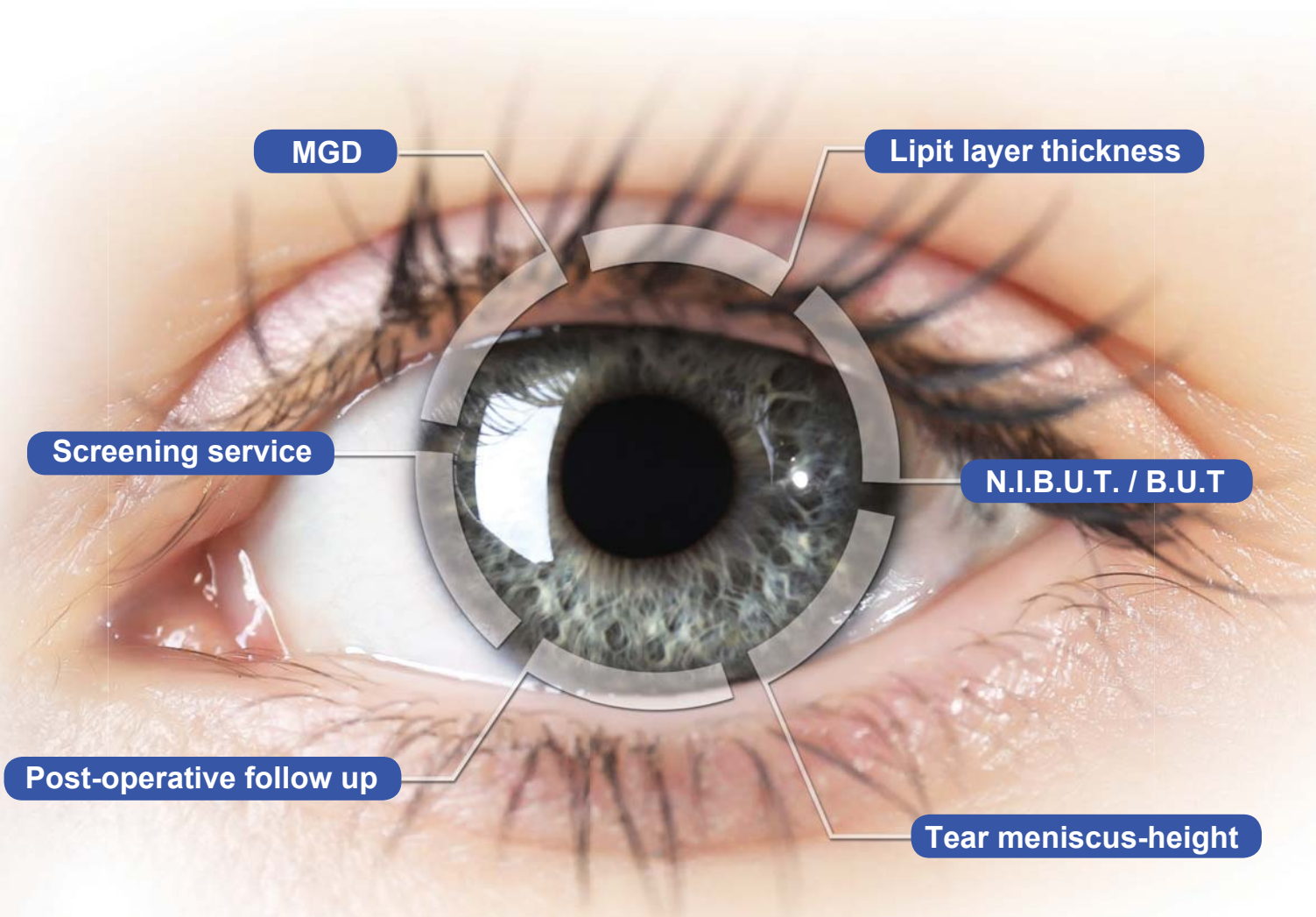


Meibography / Tear film Screening



Ophthalmic diagnostics anywhere, anytime

www.inami.co.jp

 Find us on Facebook!
www.facebook.com/inami.co.jp

I.C.P. OSA

SI-201 ICP OSA (アイシーピーオーエスエー)



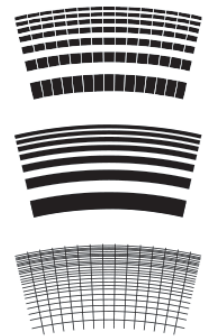
光学台、取付架台付き



MOVIE

Meibography / Tear film Screening / Corneal topography
DRY EYE 診療 + α を一台で検査できる All in one

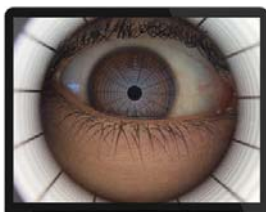
MGD を 4 段階定量評価
N.I.B.U.T. / B.U.T. を計測
油層の分泌量、厚みの評価
涙液メニスカスを簡単測定
角膜 Topography
Pupillometry 瞳孔反射



高感度赤外線カメラ (8M) でマイボーム腺の撮影が可能です。マイボーム腺の解析は、映像取得後にリアルタイムで専用フィルターを通して、高度な認識ソフトウェアによって自動的に行われます。



撮影後、リアルタイムでソフトウェアがマイボーム腺の機能エリアを自動認識し、マイボーム腺の欠落エリアの割合に応じて、マイボーム腺の状態を 4 段階評価します。(欠落割合 : ① 0-25% ② 25%-50% ③ 50-75% ④ 75-100%)



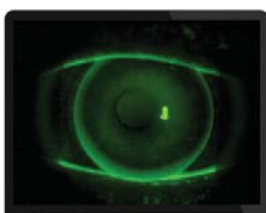
非染色の状態でもブレイクアップタイム (N.I.B.U.T.) を計測が可能です。



涙液メニスカスの深さの計測が可能です。



油層の質・厚みは、撮影した油層の動きの動画を、Lipid Layer の国際的な比較スケールと画像を比較し、評価します。



非染色でコンタクトレンズシミュレーションが可能です。



瞳孔反射テストが可能です。



各検査毎の詳細レポートは勿論、各検査結果の包括的なレポートの出力が可能です。



I.C.P. MGD ANALYSIS MEIBOMIAN GLAND DISEASE

SI-121 ICP MGD (アイシーピーエムジーディー)



スリットランプの架台に取り付け可能



マイボーム腺解析・ファイリングソフト (iOS)

Meibography

MGD を 4 段階定量評価

未来的なデザインが象徴的なイタリア製の ICP MGD は、マイボグラフィにおいて簡単にマイボーム腺を構造解析し、マイボーム腺機能不全 (Meibomian Gland Dysfunction, MGD) を定量評価することが可能です。



MOVIE



高感度赤外線カメラ (8M) でマイボーム腺の撮影が可能です。マイボーム腺の解析は、映像取得後にリアルタイムで専用フィルターを通して、高度な認識ソフトウェアによって自動的に行われます。



撮影後、リアルタイムでソフトウェアがマイボーム腺の機能エリアを自動認識し、マイボーム腺の欠落エリアの割合に応じて、マイボーム腺の状態を 4 段階評価します。

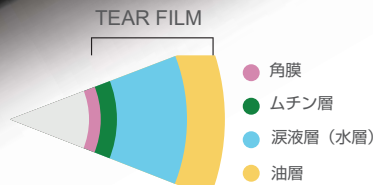
(欠落割合 : ① 0-25% ② 25%-50% ③ 50-75% ④ 75-100%)

TEARSCOPE (Tear Film Screening)

SI-101 ICP TEARSCOPE (アイシーピーティアスコープ)



装着可能デバイス
iPad Pro (10.5inch)
iPad Pro (9.7inch)
iPad Air2 (9.7インチ)
※2017年10月現在



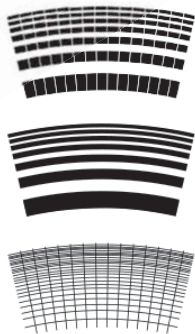
Tear film Screening

N.I.B.U.T. / B.U.T. を計測 油層の分泌量、厚みの評価 涙液メニスカスを簡単測定



MOVIE

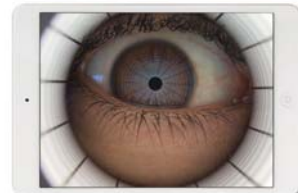
IPAD に装着して使用するティアスコープは、簡単に涙液の状態を撮影し、解析ソフトを通じて様々な評価、測定が可能です。



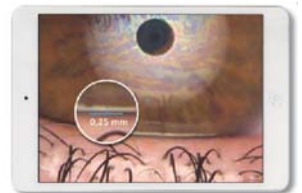
グリッドを装着し、角膜表面や角膜輪部の規則性、また油層の安定性、規則性を評価することが可能です。



IPad に装着して検査します。



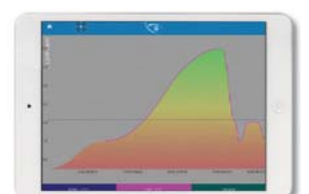
非染色の状態でもブレイクアップタイム (N.I.B.U.T.) を計測が可能です。



涙液メニスカスの深さの計測が可能です。



油層の質・厚みは、撮影した油層の動きの動画を、Lipid Layer の国際的な比較スケールと画像を比較し、評価します。





A Passion for a Nice View

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2
名古屋ベース：〒452-0807 愛知県名古屋市西区歌里町2 アルテリーベ1号室
大阪ベース：〒662-0914 兵庫県西宮市本町12-18ユミール
九州ベース：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1-17-17
Website: <http://www.inami.co.jp> Email: corpinfo@inami.co.jp

TEL: 03-3814-1731 FAX: 03-3814-3334
TEL: 052-934-7489 FAX: 052-934-7490
TEL: 0798-37-2880 FAX: 0798-37-2881
TEL: 092-504-1734 FAX: 092-504-5355

※製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。
※本カタログ中の製品の色は印刷物であるため実際のものとは異なる場合があります。

official web site

