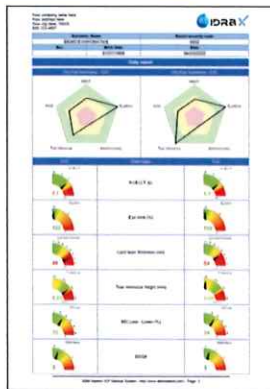
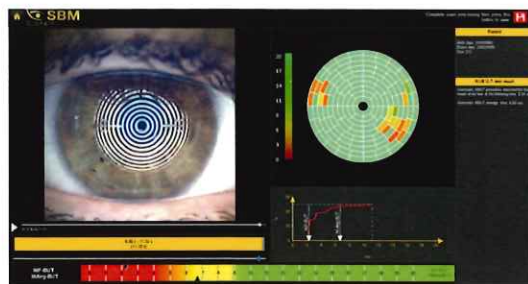


ドライアイ検査器械

ワンタッチ検査&オートフォーカス

※マニュアルでの調整も可能です



idra X

販売名: SI-303 idra X(アイドラ X)

製造販売業者: 株式会社イナミ



検査項目

- ✔ オートインターフェロメトリー
- ✔ 涙液メニスカス
- ✔ NIBUT
- ✔ マイボグラフィ
- ✔ 瞬目測定
- ✔ プレファラティス
- ✔ MRD-1 (眼瞼下垂)
- ✔ 瞳孔測定
- ✔ 充血
- ✔ レポート出力、CSV出力

idraも引き続き取り扱いを継続し idraXと併売いたします。

目元とまつ毛は、 “洗う”から“整える”へ

眼科医×美容皮膚科医が導く、新しいアイケア。



- Point 01 本格的なアイケア
涙に近いpH設計で、目元にやさしい使用感
- Point 02 本格的な目元美容、まつ毛ケア
ハリ、ツヤ、エイジングケアとまつ育サポート
- Point 03 高密度のもっちり泡
守りながら、確かな洗浄力

Eyelash
Shampoo
Moist



Scansys TA517 Pro

3D前眼部アナライザー

屈折手術

- 屈折解析4マップ
- 選択可能な4マップ表示
- 角膜厚モジュール
- 屈折力分布マップ
- 円錐角膜解析 **POPULAR**
- 両眼の屈折解析4マップ比較
- ICL適応診断および術後評価機能
- 収差および視機能解析
- フーリエ解析

屈折矯正白内障手術

- IOL度数の最適化 **POPULAR**
- IOL度数計算
- 水晶体密度解析
- 収差・視機能解析
- 乱視角膜切開ツール

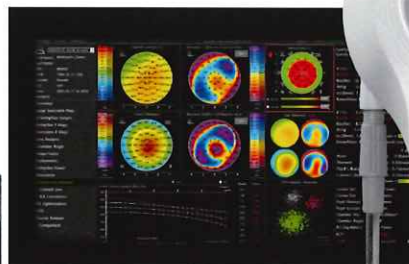
コンタクトレンズフィッティング

- 強膜レンズモジュール **POPULAR**
- 角膜形状ファクター
- コンタクトレンズ装用シミュレーション
- コンタクトレンズフィッティングパラメーターの自動計算

緑内障スクリーニング・その他

- 前房隅角解析
- 眼圧補正式
- ICRS挿入の推奨
- 2回の検査結果の比較

シャインプルーフ技術を用いた高精度3D解析装置
一度の操作で約20の項目を検査可能



Scansys TA517 Pro
3D Anterior Segment Analyzer



販売名: スキャンシス TA517
製造販売業者: 株式会社テクノピア



山根・坪井氏 照準器付ニードルガイド



山根Dr.動画



坪井Dr.動画



型番	商品名	販売単位	標準小売価格(税別)
A-0100	山根・坪井氏 照準器付ニードルガイド	1本	¥150,000

山根 真先生 (山根アイクリニック馬車道 院長) コメント

IOL強膜内固定術において、針の刺入位置と角度が非常に重要です。本器具はリング構造により眼球を固定し、ニードルガイドが針の刺入角度を安定させます。前房メンテナーを挿入したまま使用できる構造になっており、硝子体手術を行わない術者にも使いやすくなっています。加えて、中央に設けられた照準器と前房内の気泡の位置を合わせることで眼位を保ちやすくなっています。多くの術者にとってIOL固定状態を改善させることのできる有用なデバイスだと感じております。

坪井 孝太郎先生 (坪井眼科 医長) コメント

強膜内固定において、ハプティクスの固定位置は術後のレンズ位置を決定する重要なファクターである。特に針の刺入時に眼球が傾くと、狙った位置、長さのトンネルが作成できず、術後のレンズ傾斜、偏心につながってしまいます。本製品は、従来のニードルガイドの中心に照準器を設けることで、角膜中心を認識しやすく、精度の高い強膜内固定を行うことが可能となっている。

森井式落下IOL摘出鑷子25G"かおりの摘出鑷子"



DS-2070動画



型番	商品名	販売単位	標準小売価格(税別)
DS-2070	森井式落下IOL摘出鑷子25G"かおりの摘出鑷子"	1本	¥250,000

森井 香織先生 (森井眼科クリニック 院長) コメント

近年、白内障術後にIOLが脱臼する症例を手術する機会が多くなりました。眼底に落下している症例も少なくありません。しかし現在のスモールゲージ硝子体手術の硝子体鑷子はILM鑷子しかなく、IOLを摘出するための鑷子はありませんでした。今回の開発の一番のポイントは鑷子先端の把持する部分を長く、大きく開くようにしたこと。ILM鑷子はILMを剥く作業のために、かなり先端が小さくなっています。昔の20Gのときは鑷子類も大きくガシッと掴めるものも多かったですが、スモールゲージになって鑷子も何もかもが小さくなりました。

最近のカッター類は効率も良いし、鑷子はほぼ不要になりました。ほぼカッターで処理出来ますし昔の硝子体手術の器具のような、ガシッと掴める鑷子が他には無くそれをイメージして考案しました。シャフトの長さは、私の「かおりのILM鑷子」と同じように長眼軸眼にも対応出来るよう長くしています。また角膜サイドポートから挿入し操作することも可能です。落下IOLの摘出がとてもスムーズに行える鑷子です！どうぞ一度ご使用ください！

バリエーション豊富な最新CCDカメラ

型番	GP-H323CX1-0F	GP-HE23CX0-0F
イメージセンサ	1/3タイプ 2K3MOSセンサ	1/3タイプ 2KIMOSセンサ
解像度	1000TV本 Typ.	900TV本 Typ.
感度	F9(2000lx,3200K)	F8(2000lx,3200K)
レンズマウント	Cマウント	Cマウント
映像出力	HDMI(4K/Full HD), SDI(4K/Full HD)	HDMI(4K/Full HD)
使用温度/湿度	0~+40°C / 30~90%(結露なきこと)	0~+40°C / 30~90%(結露なきこと)
寸法 (突起物除く)	カメラヘッド:W27xH30xD42.5mm CCU:W185xH60xD195mm	カメラヘッド:W28xH27xD22.9mm CCU:W120xH36xD157mm
電源及び消費電力	DC12V: 2.5A	DC12V: 930mA

PRO



Inami 株式会社 **イナミ**

製造販売許可番号 13B1X00048

本社: 〒113-0033 東京都文京区本郷5-24-2
名古屋ベース: 〒462-0064 愛知県名古屋市中区大須町285A1
大阪ベース: 〒862-0914 兵庫県西宮市本町12-18コミール
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

※本カタログ記載価格は、すべて2026年4月現在の税別価格となっております。
※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。
※製品画像は実寸ではございません。本カタログ記載サイズにてご確認ください。
※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。
※本カタログ中のQRコードのリンク先は予告なく閉鎖、または変更する場合があります。
※本カタログ中のQRコードは印字の状態によりリンク先が正しく表示されない場合がございます。

official web site



2026/4/v1.0