Auto Ref-Topographer

REF TOPO RET-700

仕様

機能	眼屈折度測定	球面度数(S)	-20D~+30D (0.12D/0.25 Dステップ表示) VD=0
		円柱度数(C)	0D~±10D(0.12D/0.25Dステップ表示)
		軸角度(A)	1°~180°(1°/5°ステップ表示)
		測定最小瞳孔径	Φ2.0mm
	角膜曲率半径測定	角膜曲率半径	4.90mm~10.10mm(0.01mmステップ表示)
		角膜屈折度	68.88D~33.42D(0.12D/0.25Dステップ表示) (角膜屈折率=1.3375とした場合の換算値)
		角膜乱視度	0D~±10D(0.12D/0.25Dステップ表示)
		軸角度	1°~180°(1°/5°ステップ表示)
	角膜形状測定	測定範囲	Φ0.4 ~ Φ10.7 (R8) mm
		測定光パターン	同心円リングパターン19本
		測定点	6,200
		作動距離	77.5 mm
		周辺角膜	約Φ16 (R8)mm
		アキシャル	0
		タンジェンシャル	0
		エレベーション	0
		レフラクティブ	0
		ゼルニケ	0
		フーリエ	0
		タイプ	プラチドドーム
	コンタクトレンズのフィッティング		0
	ドライアイ観察機能		0
	マイボーム観察機能		0
	瞳孔径測定		Φ2.0mm ~Φ8.5mm (0.1mmステップ表示)
	アライメント方式		手動アライメント
PC	内蔵		
本体内蔵モニター	10.4インチタッチパネルカラー液晶(XGA)		
→° 11.5 6	サーマルラインプリンター		

PC	内蔵			
本体内蔵モニター	10.4インチタッチパネルカラー液晶(XGA)			
プリンター	サーマルラインプリンター (カッターなし、用紙幅 58mm)			
外部インターフェース	Ethernet (10/100Mbps) x 1 USB-A x 2	USB-B x 1		
電源電圧/周波数	AC100V - 240V,50/60Hz			
消費電力	90 VA			
節電機能	OFF、3、5、10分(切替)			
大きさ	(幅)346mm (奥)422mm (高)507mm			
重量	約17kg			

RET-700 標準付属品

- ■取扱説明書
- ■電源コード
- ■プリンタ用紙
- ■ヒューズ
- ■ダストカバー
- ■模擬眼
- ■あご当て用紙
- ■あご当て用紙止めピン
- ■医療機器添付文書

記載の製品の仕様、形状などを予告なく変更することがありますが、あらかじめご了承ください。

医療機器製造販売届出番号 37B1X10001000060 Distributed by ______

Rexxam

株式会社レクザム

チリナリ

製造販売元 -

〒761-1494 香川県高松市香南町池内958 TEL.087-879-3131 FAX.087-879-6837

お問い合わせ先 -

アイケア機器営業部 東京オフィス

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2丁目4番地2 神田アーバンビル7階

TEL:03-6262-9471 FAX:03-6262-9472

E-mail:eye@rexxam.co.jp URL:http://www.rexxam.co.jp

Printed in Japan I-180901









Auto Ref-Topographer

オールインワン! オートレフ トポグラファー 登場 REF TOPO RET-700

オートレフ、ケラトメーター、トポグラファー、PCとデータベースを搭載したオールインワンモデル登場

機能性と操作性を追求した、オートレフトポグラファー。

All in One & Multi Functions

一度のアライメント操作で、オートレフ、ケラトとトポグラファーを同時に測定できる 検眼器が実現しました。

確かな信頼性に裏付けされた多彩な分析機能。

電動あご台、データベース機能など、新しい世代の標準とも言える機能満載です。

広いトポ測定範囲

最小 0.4mmから最大10.7mm (R8.0) と 広い範囲の測定が可能です。 周辺角膜(約16.0mm)の測定も可能です。



データベース搭載

被験者データを保存できます。保存した 被験者データは、いつでも呼び出せるので、 PCレスで過去データと比較可能です。



オールインワン

オートレフ、ケラトとトポグラファー を同時に測定できます。トポグラファー は、最大6枚連続して撮像可能です。

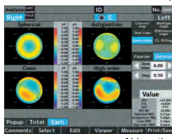


多彩な分析機能

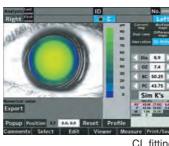
Current map.Multiple maps.Dual case. Difference map Abberation CL fitting 等、多彩な分析表示ができます。



Difference map



Abberation



リング修正機能

どうしても自動的にリングが計測で きない場合、マニュアル操作でリン グを指定することも可能です。



Simple & Easy Operation

モニター部が左右にスイーベル(45°)、上にチルト(40°)する機構を採用。 スイーベル機構により、被検者をサポートしながらの測定が可能です。 操作画面にタッチパネルを採用し、整理された色彩計画/レイアウトと高輝度 カラー液晶パネルによって、大変使いやすく、また、見やすくなりました。

見やすい画面

10.4インチワイド画面採用。 上に40°のチルト機能と左右45°の スイーベル機能で、被検者をサポート しながら測定できます。



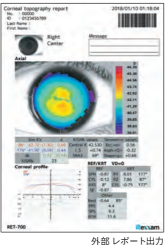




測定解析結果の出力

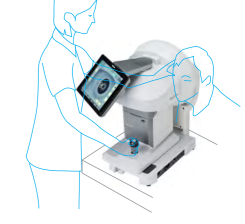


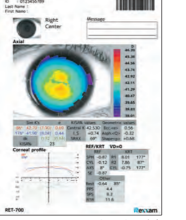
内蔵プリンター出力



外部 レポート出力







暗所・明所視の瞳孔径測定

明所視 測定時 (P.P.S.機能)





暗所時、明所時状態のどちらの瞳孔径も測定できます。 ※ S.P.S: Scotopic Pupil Size(暗所視瞳孔径) P.P.S: Photopic Pupil Size (明所視瞳孔径)

電動あご台を装備

電動あご台で、被検者の目の位置を 簡単にアイマークに合わせることが できます。

