

NEW

Coming in October 2017

Specular Microscope **SPM-700**



被検者側



検者側

特 長

◆簡単操作

チルト式10.4インチモニター（タッチパネル）

◆イージーアライメント

3Dフルオートモード、オートモード、マニュアルモード

◆マルチ測定ポイント

中心×1、中心付近×6、周辺×10

仕 様

角膜内皮細胞撮影	撮影範囲		0.25X 0.55 (WXH)
	撮影部位	中心	1点
		中心付近	6点 (2,4,6,8,10,12時方向)
		周辺	10点 (1,2,4,5,6,7,8,10,11,12時方向)
角膜厚測定	測定範囲		400~750 μm (表示単位:1 μm)
	測定精度		$\pm 10 \mu\text{m}$
解析 パラメータ	Number (内皮細胞数)		○
	CD (内皮細胞密度)		○
	AVG (平均内皮細胞面積)		○
	SD (細胞面積標準偏差)		○
	CV (細胞面積変動係数)		○
	Max (最大細胞面積)		○
	Min (最小細胞面積)		○
ヒストグラム	6A (六角形細胞出現率)		○
	面積別分布 (Area)		○
可動範囲	角形別分布 (Apex)		○
	測定部		前後:40mm, 左右:86mm, 上下:40mm
		あご受	60mm
ディスプレイ		10.4インチカラー LCDタッチスクリーン	
プリンター		サーマルプリンター	
インターフェイス		LAN×1, USB-A×2, USB-B×1	
消費電力	電源電圧		AC100V-240V
	周波数		50/60Hz
大きさ		H(483-523mm)×W(271mm)×D(459mm)	
重量		19.0kg	

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、あらかじめご了承下さい。

医療機器製造販売認証番号 229ABBZX00080000

製造販売元

Distributed by

Rexxam

Rexxam Co., Ltd.

株式会社レクザム 香川工場

〒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

医療・眼鏡機器営業部

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-4 TEL03-3256-7701 FAX 03-3256-7702

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

Printed in Japan I-171001