

REVONX130





L'OCT con Fundus Camera e EyeTracking

Il Revo Nx130 il rivoluzionario OCT Spectral Domain di Optopol, totalmente automatico, si pone nella fascia TOP di mercato e si distingue per la sua velocità di scansione pari a **130.000 A-Scan per sec**. fornendo immagini ad altissima risoluzione mantenendo bassissimi i tempi di esame. Permette di eseguire esami in miosi di Retina, Disco, e Segmento Anteriore e di effettuarne analisi precise ed accurate; grazie alle sue elevate specifiche tecniche si predispone all' implementazione con modulo Angio (opzionale) dotato della tecnologia esclusiva "i-tracking" per la rimozione degli artefatti da movimento nelle acquisizioni Angio-OCT.

Lo strumento è implementabile anche con il modulo Biometria (opzionale) e Topografia corneale (opzionale).

Specifiche Tecniche

TECNOLOGIA	Spectral Domain OCT
SORGENTE LUMINOSA	SLED, lunghezza d'onda 850 nm
VELOCITA' DI SCANSIONE	130.000 A-Scan per Sec
RISOLUZIONE ASSIALE	5 μm in tessuto / 2.8 μm digitale
RISOLUZIONE TRASVERSALE	12 μm, Ideale 18μm
PROFONDITA' DI SCANSIONE	2.8 mm / 6 mm in modalità full range
DIAMETRO MINIMO PUPILLA	2,4 mm per OCT / 3.3mm per Fundus camera
RANGE DI MESSA A FUOCO	Da -25 D a +25D
MODALITA' DI SCANSIONE	3D, Radiale(HD), B-Scan(HD), Raster(HD), Croce(HD), Full range,
	Angio (opzionale), TOPO(opzionale), AL (opzionale)
RANGE DI SCANSIONE	Posteriore 3-15 mm, Angio 3-9 mm, Anteriore 3-18mm
IMMAGINE DEL FONDO	Ricostruzione in Live del fondo pslo e IR
MODALITA' DI ESAME	Automatica, Semi-Automatica. Messa a fuoco automatica.
	Identificazione automatica fovea e Auto centratura nervo ottico
TRACKING OCCHIO	i-Tracking
ANALISI RETINA	Riconoscimento automatico di 8 strati retinici con relative analisi
	rapportate a database normativo. Deformazione epitelio
	pigmentato, Spessore retina, Analisi cellule ganglionari, Spessore
	Inner Retina, Spessore Outer Retina, RNFL, Spessore MZ/EZ-RPE
ANALISI GLAUCOMA	Analisi nervo ottico e strato RNFL, Classificazione glaucoma con scala
	DDLS, OU e asimmetria emisfero, Cellule ganglionari, Analisi
	strutturale e funzionale con interfaccia campo visivo Optopol.
SEGMENTO ANTERIORE	Senza nessuna lente o supporto
	Mappa Pachimetria, Epitelio, Stroma. Visualizzazione da bianco a
	bianco. Calcolo angolo irido-coreale
MODULO ANGIOGRAFIA	Vitreo, Retina, Coroide, Plesso superficiale, RPCP, Plesso profondo,
(opzionale)	Zona Esterna, Coriocapillare, Codifica profonda, SVC, DVC, ICP, DCP,
	Personalizzazione, Enface, FAZ, VFA, NFA, Quantificazioni: Densità
	area vasi, Densità area strutturale, Mappa spessore. Modalità
	AngioMosaico 10×10, 10×6, 12×5, 7×7, Manuale fino a 12 immagini,
	Correzione movimenti.
MODULO BIOMETRIA	AL, CCT, ACD, LT, P, WTW
(opzionale)	Modulo di calcolo lenti IOL (opzionale non incluso nel modulo biometria)
	Formule IOL: Hoffer Q, Holladay I, Haigis, Theoretical T, Regression II
MODULO TOPOGRAFIA	Assiale (Anteriore, Posteriore), Potere refrattivo (Kerato, Anteriore, Posteriore, Totale), Mappa net, Assiale True net, Equivalente
(opzionale)	keratometrico, Elevativa (Anteriore, Posteriore), Altezze, Indice previsione
	cheratocono
FISSAZIONE	Display OLED con possibilità di variazione della posizione del punto di
7.337.12.73.12	fissazione per scansioni area periferica, fissazione esterna
POSTAZIONE	Postazione con seduta lato del paziente
PC	PC esterno collegato mediante un solo cavo USB, compreso di
. 5	software in italiano con voce guida per paziente
CONNETTIVITA'	DICOM Storage SCU, DICOM MWL SCU, CMDL, Networking
DIMENSIONI E PESO	L 479 x P 367 x A 493 mm, 30 Kg.
ALIMENTAZIONE	100-240V, 50/60 Hz
ALIIVILINI ALIUNE	100-240V, JU/00 HZ