

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	<i>Spectral Domain OCT</i>
SORGENTE LUMINOSA	<i>SLED, lunghezza d'onda 850 nm</i>
VELOCITA' DI SCANSIONE	<i>130.000 A-Scan per Sec</i>
RISOLUZIONE ASSIALE	<i>5 µm in tessuto / 2.8 µm digitale</i>
RISOLUZIONE TRASVERSALE	<i>12 µm, Ideale 18µm</i>
PROFONDITA' DI SCANSIONE	<i>2.8 mm / 6 mm in modalità full range</i>
DIAMETRO MINIMO PUPILLA	<i>2,4 mm per OCT / 3.3mm per Fundus camera</i>
RANGE DI MESSA A FUOCO	<i>Da -25 D a +25D</i>
MODALITA' DI SCANSIONE	<i>3D, Radiale(HD), B-Scan(HD), Raster(HD), Croce(HD), Full range, Angio (opzionale), TOPO(opzionale), AL (opzionale)</i>
RANGE DI SCANSIONE	<i>Posteriore 3-15 mm, Angio 3-9 mm, Anteriore 3-18mm</i>
IMMAGINE DEL FONDO	<i>Ricostruzione in Live del fondo pslo e IR</i>
MODALITA' DI ESAME	<i>Automatica, Semi-Automatica. Messa a fuoco automatica. Identificazione automatica fovea e Auto centratura nervo ottico</i>
TRACKING OCCHIO	<i>i-Tracking</i>
ANALISI RETINA	<i>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</i>
ANALISI GLAUCOMA	<i>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.</i>
SEGMENTO ANTERIORE	<i>Senza nessuna lente o supporto Mappa Pachimetria, Epitelio, Stroma. Visualizzazione da bianco a bianco. Calcolo angolo irido-coreale</i>
MODULO ANGIOGRAFIA (opzionale)	<i>Vitreo, Retina, Coroide, Plesso superficiale, RPCP, Plesso profondo, Zona Esterna, Coriocabillare, Codifica profonda, SVC, DVC, ICP, DCP, Personalizzazione, Enface, FAZ, VFA, NFA, Quantificazioni: Densità area vasi, Densità area strutturale, Mappa spessore. Modalità AngioMosaico 10x10, 10x6, 12x5, 7x7, Manuale fino a 12 immagini, Correzione movimenti.</i>
MODULO BIOMETRIA (opzionale)	<i>AL, CCT, ACD, LT, P, WTW Modulo di calcolo lenti IOL (opzionale non incluso nel modulo biometria) Formule IOL: Hoffer Q, Holladay I, Haigis, Theoretical T, Regression II</i>
MODULO TOPOGRAFIA (opzionale)	<i>Assiale (Anteriore, Posteriore), Potere refrattivo (Kerato, Anteriore, Posteriore, Totale), Mappa net, Assiale True net, Equivalente keratometrico, Elevativa (Anteriore, Posteriore), Altezze, Indice previsione cheratocono</i>
FISSAZIONE	<i>Display OLED con possibilità di variazione della posizione del punto di fissazione per scansioni area periferica, fissazione esterna</i>
POSTAZIONE	<i>Postazione con seduta lato del paziente</i>
PC	<i>PC esterno collegato mediante un solo cavo USB, compreso di software in italiano con voce guida per paziente</i>
CONNETTIVITA'	<i>DICOM Storage SCU, DICOM MWL SCU, CMDL, Networking</i>
DIMENSIONI E PESO	<i>L 479 x P 367 x A 493 mm, 30 Kg.</i>
ALIMENTAZIONE	<i>100-240V, 50/60 Hz</i>