

VX 40

L'analizzatore frontofocometro Wavefront completamente automatico





ID : 00008 - 07_05_2022 - 12:22
TEMP 8 Init lenses

Résumé MEASURE RETRACTION

LM	S		D		G	
	+0.00	+0.00	0°	+0.00	60.00	+0.00 +0.00
WF Ref						
ci 10	S	C	A	ADD	Pd	S C
	+0.25	-1.25	170°	+0.00	64.00	+0.50 -2.00
Final	S	C	A	ADD	Pd	S C
	+0.25	-1.00	170°	+0.00	64.00	+0.25 -2.00
Sans correction	S	C	A	ADD	Pd	S C
	+0.00	+0.00	0°	+0.00	60.00	+0.00 +0.00

VA	LM	Final	WF	Sans correction
D		1.1	1.1	
G		1.1	1.1	
blino		1.1	0.9	

Distance verre-œil 12mm Convention

Frontifocometro Mappatore. Il potere del Wavefront.

La tecnologia Wavefront di Visionix consente di avere un'analisi dettagliata dell'occhiale premendo semplicemente un pulsante. Il VX 40 può rilevare ed analizzare lenti monofocali, bifocali e progressive ed è compatibile con tutte le tecnologie e lenti di qualsiasi marchio.

Analisi della lente One-Touch in 30 secondi

COMPLETAMENTE AUTOMATICO

Il VX 40 è completamente automatico. Dopo aver posizionato la montatura, premendo il tasto di avvio, l'analisi e la misurazione dell'occhiale avviene in modo completamente automatico e anche il movimento lente sinistra/destra non richiede input da parte dell'operatore.

FACILE DA UTILIZZARE

L'esclusivo sistema porta-lenti permette un rapido inserimento della montatura con una sola mano! Dopo aver premuto il pulsante di avvio, l'intero processo funziona da solo, permettendovi così di dedicare più tempo ai vostri clienti.

ANALISI AUTOMATICA DELLE LENTI

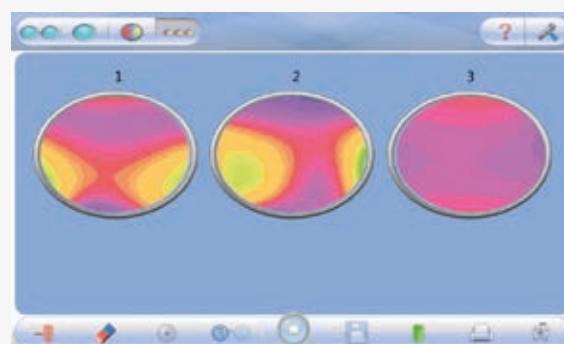
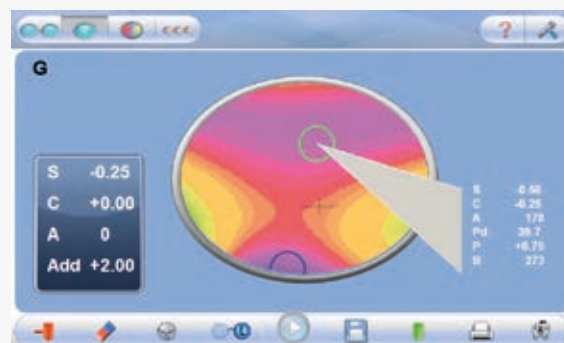
Il VX 40 rileva tutte le tipologie di lenti: progressive, bifocali, freeform, monofocali. Misura e Analizza qualsiasi geometria esistente.

ANALISI VISIVA COMPLETA

Il VX 40 analizza le lenti progressive e freeform e trasmette le misurazioni all'operatore di una mappa aberrometrica con intervalli di potere rilevati sulla lente.

ANALISI AUTOMATICA DELL'OCCHIALE

Analisi completa della lente. La lente viene misurata completamente per consentire di sceglierne un punto qualsiasi e verificare i suoi poteri. Confronta e analizza 3 lenti per mostrare ai tuoi clienti le differenze tra i diversi design di lenti progressive.



Connettiti alla Suite di rifrazione digitale di Visionix Suite e altri dispositivi / EMR!



EHR/EMR
CAPABLE

Specifiche tecniche

DIMENSIONI :

LARGHEZZA	220 mm
PROFONDITÀ	240 mm
ALTEZZA	455 mm
PESO	9 kg
VOLTAGGIO	115 V - 230 V 50 Hz - 60 Hz
STANDARDS	CE

	VX 40
	RANGE DI MISURAZIONE
Punti analizzati	Up to 1350
Sfero	-15 ~ +10D (step 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Potenza cilindro	0-10D (step 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Asse cilindro	0-180° (step 1°)
Potere addizione	0-± 3.5D (step 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Potere prisma	0-± 10 Δ (step 0.01 Δ)
Misurazione PD	Mono / Bino
Cilindro	-, +
	GENERAL
Stampante	Internal
Schermo	LCD/16M colours, 7"
Fonte luminosa	LED - 730 nm
Condizioni di funzionamento	10 to 40°C
Uscita dati	RS-232, Bluetooth



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ITALIA SRL

Via dei Pioppi 18 - 20024 Garbagnate M.se - Mi-
Tel 02.55413251/221 - Fax 02.55413243
contact-it@visionix.com

www.visionix.com