

VX 40

Prescrição completa
análise em 30
segundos



Análise completa e detalhada de uma armação

A tecnologia Visionix Wavefront permite-lhe ter uma análise detalhada de uma armação com o premir do botão.

Experimente a próxima geração de analisador com o VX 40. O VX 40 pode detetar e analisar lentes monófocais, bifocais, e progressivas e é compatível com todas as tecnologias e marcas de lentes.



| vx 40

Análise de lentes de um só toque em 30 segundos

TOTALMENTE AUTOMATIZADO

O VX 40 é totalmente automatizado. Depois de o operador colocar a armação e inicializar o procedimento, a análise da lentes e a medição é completamente automática. Mesmo o movimento esquerda / direita não requer qualquer ação por parte do utilizador.

FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

O sistema único de suporte de lentes permite uma inserção rápida da armação com uma só mão! Depois de carregar no botão, todo o processo funciona por si só. O VX 40 permite-lhe passar mais tempo com os seus pacientes e menos tempo com análise.

ANÁLISE AUTOMÁTICA DALENTE

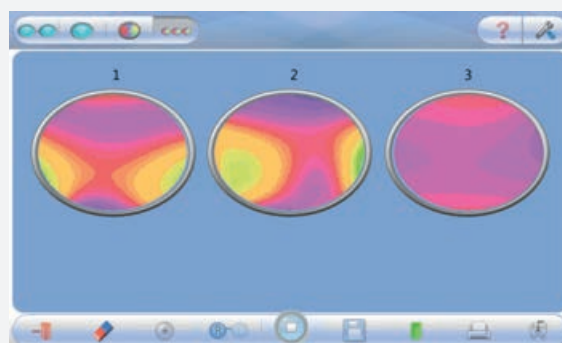
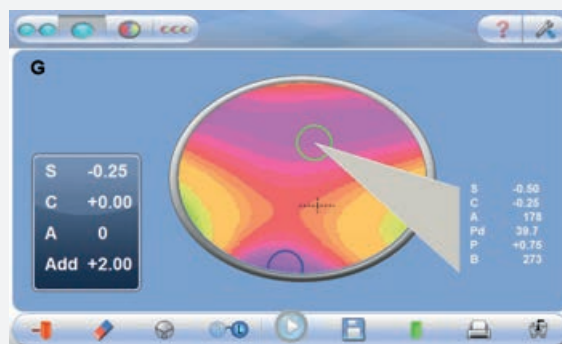
O VX 40 detecta todos os tipos de lentes, incluindo as bifocais, progressivos, freeform, e lentes monóforais. É compatível com praticamente todas as tecnologias e marcas de lentes.

ANÁLISE VISUAL COMPLETA

O VX 40 analisa lentes progressivas e de forma livre e depois transmite as medições ao operador no forma de um mapa topográfico visual das gamas de potência através da lente. Estes tipos de lentes já não têm de ser uma mistério para si.

ANÁLISE DAS LENTES PROGRESSIVAS LADO A LADO

A lente é estudada completamente o que permite ao operador para escolher qualquer ponto na lente para verificar a potência e precisão do fabrico. Comparar e analisar mesmo lentes progressivas freeform e mostrar aos seus pacientes as diferenças entre as diferentes lentes progressivas desenhos.



Conecte-se ao conjunto de refração digital Visionix e outros dispositivos / EMR!



EHR/EMR
CAPABLE

Especificações Técnicas

DIMENSÕES:

LARGURA	220 mm
ESPESSURA	240 mm
ALTURA	455 mm
PESO	9 kg
TENSÃO	115 V - 230 V 50 Hz - 60 Hz
NORMAS	CE

	VX 40
	FAIXA DE MEDIÇÃO
Número de pontos analisados	Até 1350
Esfera	-15 ~ +10D (pas de 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Cilindro	0-10D (pas de 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Eixo	0-180° (pas de 1°)
Adição	0-± 3.5D (pas de 0.01, 0.06, 0.125, 0.25D)
Prisma	0-± 10 Δ (pas de 0.01 Δ)
Distância pupilar	Mono / Bino
Sinal de cilindro	-, +
	DADOS GERAIS
Impressoras	Interna
Ecrã	LCD/16M a cores, 7"
Fonte de luz	LED - 730 nm
Condições de trabalho	10 à 40°C
Transferência de dados	RS-232, Bluetooth



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX PORTUGAL UNIPessoal LDA

Av. Eng. Duarte Pacheco emp. Amoreiras torre2 - 13ª 1099-042 Lisboa - Portugal

Tel. 214 170 225

contact-pt@visionix.com

www.visionix.com