

VX 40 Pro

Reinvente a sua experiência de controle final



Simplifique seu controle final e aumente seu potencial

O VX 40 Pro é um analisador de montagem final (lentes + armação) projetado para atender às crescentes exigências de precisão, qualidade e conformidade nas óticas. Graças à sua tecnologia avançada e à interface intuitiva, ele torna-se uma ferramenta indispensável para o ótico moderno.

Otimizado tanto para montagens na loja quanto para cortes remotos, o controle torna-se agradável, rápido e intuitivo.



SIMPLES E RÁPIDO

Com uma interface fluida e acessível para todos os membros da equipe, o VX 40 Pro foi concebido para se integrar perfeitamente ao seu fluxo de trabalho.

Os resultados aparecem em apenas alguns cliques, sem necessidade de procedimentos complexos.



PRECISO

Verifique instantaneamente a conformidade dos seus trabalhos óticos finalizados.

O nosso dispositivo inspeciona com precisão os óculos montados (lentes + armação).

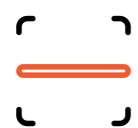
Com a tecnologia WaveFront, analise o design das lentes progressivas montadas em seu laboratório ou trazidas por novos clientes.



Deteção automática de lentes



Ampla faixa de medição



Mapeamento de lentes



Visualização do centro ótico e microgravações



CONTROLE DE QUALIDADE

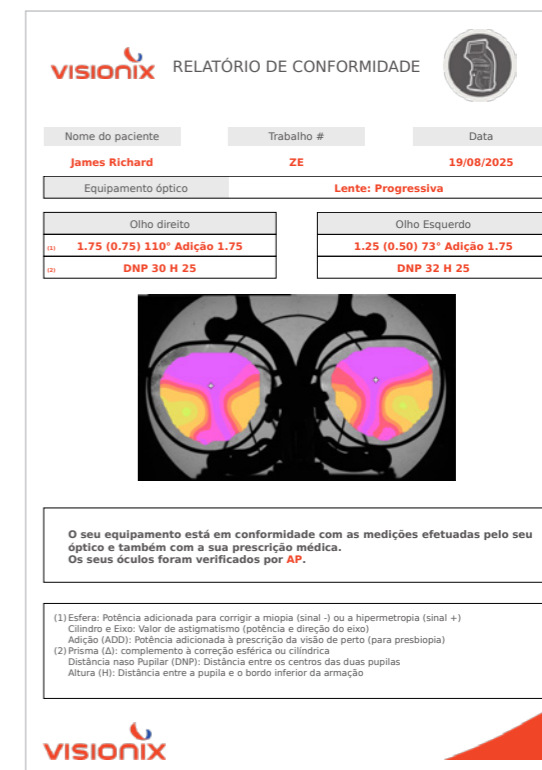
O dispositivo verifica todos os valores-chave: potência esférica, cilindro, eixo, prismas e posicionamento dos centros óticos, permitindo identificar qualquer erro ou desvio.

Essas medições são armazenadas num relatório que garante a conformidade do trabalho entregue ao cliente.

Aceda a todos os seus relatórios de controle.

Visualize suas montagens em escala 1:1 diretamente no ecrã.

Essas funcionalidades permitem atender às suas exigências e às dos seus clientes.



Especificações Técnicas

DIMENSÕES:

LARGURA	240 mm
PROFUNDIDADE	370 mm
ALTURA	480 mm
PESO	11,3 Kg

Intervalos de medição

Potência esférica	-15 a +10 D (passos 0,01; 0,06; 0,125; 0,25 D)
Potência cilíndrica	0 a +/-10 D (passos 0,01; 0,06; 0,125; 0,25 D)
Eixo	0 a 180° (passo de 1°)
Adição	0 a 3,5 D (passos 0,01; 0,06; 0,125; 0,25 D)
Prisma	0 a +/-10 Δ (passo 0,01 Δ)
Distância pupilar	Monocular e Binocular
Altura	Monocular



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