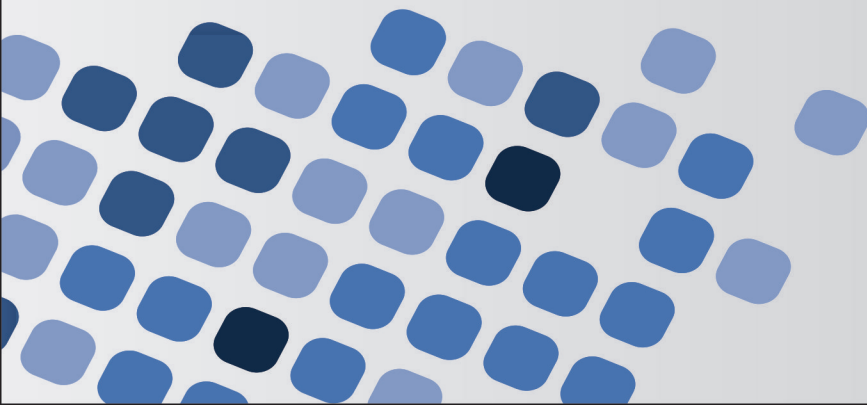


Lensômetro Digital **GV-7000**



Global Vision
OPTICAL



Lensômetro Digital **GV-7000**

Com design compacto, o Lensômetro GV-7000 oferece maior liberdade e aproveitamento de espaço, além de tecnologia de alta precisão e interface otimizada que facilita sua operação.

PRECISÃO NA MEDIÇÃO, FUNÇÕES AVANÇADAS E USO MAIS CÔMODO E PRÁTICO

Medição Imediata de Lentes Progressivas

O algoritmo avançado ajuda a medir automaticamente a dioptria com maior precisão e rapidez.



Medição de UV Incomparável

Poucos lensômetros fornecem a leitura de UV com um exato valor numérico. Sinta a diferença e ofereça a medida exata de proteção UV de cada lente.



Suporte da Lente Compacto

Desfrute de mais liberdade com o suporte da lente compacto. Pequenos óculos ou óculos infantis poderão ser medidos sem que haja interferências.



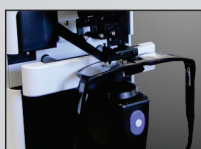
Ampla Capacidade de Medição

A capacidade de medição que vai de +25D a -25D possibilita a leitura de uma ampla gama de lentes.



Novo Design

A nova barra de medição e suporte de ponte podem medir lentes pequenas e progressivas. Além disso, o operador pode usar o suporte de ponte para medir a adição.



Maleta para transporte

O Lensômetro GV-7000 vem acompanhado de uma maleta específica para o seu transporte, gerando segurança e aumentando a vida útil do aparelho.

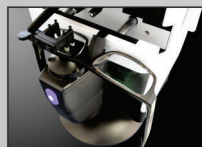


Medição de Lentes de Contato

O Lensômetro GV-7000 mede de maneira rápida e precisa as lentes de contato.

Medição de DP e DNP

O sensor do suporte nasal permite medir facilmente a distância interpupilar e nasopupilar das armações.



Tela touch de LCD com inclinação ajustável

A tela touch screen tem 7" e pode ser ajustada entre 20° e 90°, oferecendo conforto visual ao operador, estando este em pé ou sentado. As imagens TFT LCD proporcionam maior clareza e maior contraste para uma operação mais eficiente.



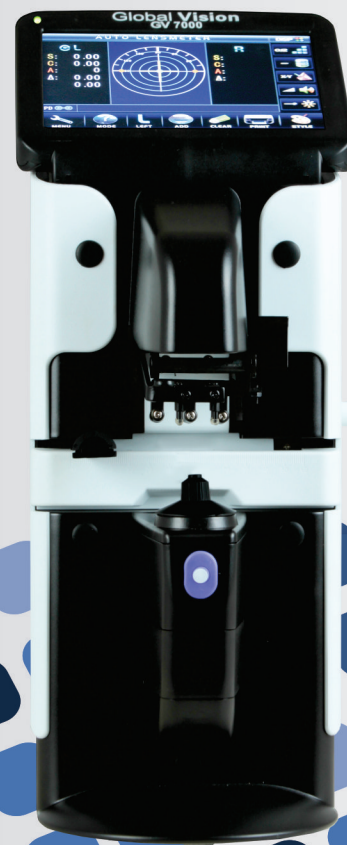
Impressora Térmica

O papel de impressão pode ser facilmente trocado com um toque. O formato da impressão faz com que os clientes entendam melhor os dados.



Carimbo de Marcação da Lente

O conjunto de carimbo garante uma marcação limpa e precisa na lente.



Interface Didática

A Interface é bastante didática e de fácil operação. Os ícones apresentados na tela inicial garantem rápida troca de configuração do aparelho.

Design Fino e Compacto

O recém-projetado GV-7000 com seu tamanho compacto (222mm x 161mm x 372mm) oferece mais espaço e liberdade em uma mesa com espaço limitado.

DADOS TÉCNICOS

Alcance nas Medições	
Esférico	0D ~ ± 25D
Cilíndrico	0D a (±) 9.99D
Eixo	0° ~ 180° (1°)
Adição	0 a +9.99D
Prisma	0 a 15Δ
Diâmetro da Lente	20 ~ 108mm
Distância pupilar	40 ~ 90mm
Precisão	
Dioptria	0.01 / 0.125 / 0.25D
Prisma	0.01 / 0.125 / 0.25Δ
Modos de Medição	
Cilíndrico	(+), (-) e (±)
Prisma	X-Y, P-B
Velocidade	0,1 s
Lente de contato	rígida e flexível
Modo de medição	simples progressiva reconhecimento automático
Outras informações	
Tela	7" TFT LCD (758 x 480 pixels)
Impressora	embutida e térmica
Dimensões	161 (W) x 222 (D) x 372 mm (H)
Peso	5 kg
Alimentação	AC 100 ~ 120V / AC 220 ~ 240V 50 / 60Hz

www.globalvisionoptical.com.br

☎ 44 3045-4700

