



Global **Vision**
OPTICAL

Catálogo de
Máquinas,
Equipamentos
e Insumos
2019



Com design compacto, o Lensômetro **GV7000** oferece maior liberdade e aproveitamento de espaço, além de tecnologia de alta precisão e interface otimizada que facilita sua operação.



Maleta para transporte

Novo Design

Com a nova barra de medição e o suporte nasal é possível medir lentes pequenas e progressivas. Além disto, o operador pode usar a barra para conferir o eixo e a adição das lentes.

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.

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.

Alcance nas Medições

Esférico	0D ~ ± 25D
Cilíndrico	0 ~ ± 10D
Eixo	0° ~ 180° (1°)
Adição	0 a +9.99D
Prisma	0 a 15Δ
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
Impressora	embutida e térmica
Dimensões	161 (W) x 222 (D) x 372 mm (H)
Peso	5,5kg
Alimentação	AC 100 ~ 240V 50 / 60Hz