Lensômetro Digital GV-7000







Lensômetro Digital GV-7000

Com design compacto, o Lensômetro GV-7000 oferece maior liberdade e aproveitamento de espaco, 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



Ampla Capacidade de Medição

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



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





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



Novo Design

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



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



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

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



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.



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



Carimbo de Marcação da Lente.....

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





DADOS TÉCNICOS

Alcance nas Medições Esférico 0D ~ ± 25D Cilíndrico 0D a (±) 9.99D Eixo Adição Prisma 0 a +9.99D 0 a 15Δ ~ 108mm Diâmetro da Lente Distância pupilar 40 ~ 90mm

Dioptria 0.01 / 0.125 / 0.25D $0.01 / 0.125 / 0.25\Delta$ Prisma

Modos de Medição

(+), (-) e (±) X-Y, P-B Cilíndrico 0.1 s Velocidade Lente de contato rígida e flexível

Modo de medição simples | progressiva | reconhecimento automático

Outras informações

7" TFT LCD (758 x 480 pixels) embutida e térmica Tela Impressora 161 (W) x 222 (D) x 372 mm (H) Dimensões

5 kg AC 100 ~ 120V / AC 220 ~ 240V | 50 / 60Hz Alimentação



