



Especialista em você.

**LENSÔMETRO
COMPUTADORIZADO VISION SLIM**

Ramos Mejia Comércio Importação e Exportação Ltda.
Rua Estela, 515 - Bloco C - Conj. 31 - Bairro Vila Mariana
São Paulo - SP - CEP: 04011-904



Lensômetro Computadorizado Vision Slim

O lensômetro computadorizado mais compacto do mercado.

Pesa somente 3 kilos e tem o tamanho de um lensômetro tradicional!

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Marca:



Garantia:



Lênsometro Computadorizado *Vision Slim*

Medidas

Lentes Esféricas: de 0 ~ ± 25D

Faixa de Cilindro: de 0 ~ ± 10D

Adição: até 10D

Lentes de Contato: de 0 ~ ± 20D

Passo da Escala: 0.01, 0.06, 0.12, 0.25 D

Eixo: de 0° ~ 180°

Prisma: Posição da base de 0° ~ 360° com poder prismático de 0 ~ 15D

Diâmetro das Lentes: até 90 mm

Tamanho Máximo da Armação: 158 mm

Avaliações

Seleção de parâmetros de leitura 0.01, 0.06, 0.12, 0.25D

Lentes progressivas bi e trifocais

Prismas 0 ~ 15.00D e eixo de prisma

Cilindros de 0.00 ~ 10.00D (incremento de 0.01D e transposição de +, -, ±)

Leitura direta digital das DPs (direita e esquerda DNP) e a soma das duas (DP)

Seleção de tela para multifocais, bifocais e visão simples

Seleção de tela exclusiva para lentes de contato

Modo Operacional

Sensor de Hartmann de alta precisão

Tela de 5,5" (polegadas)

Intensidade de iluminação

Sinais sonoros para confirmação do sucesso da leitura

Sistema de medição lacrado, garantindo a qualidade e suprimindo qualquer recalibragem do aparelho

Data e hora e auto desligamento

Dimensões

A 41.0 x L 20.0 x P 20.0 cm

Peso

3,6 Kg

Voltagem

Bivolt (110 V ~ 220 V)

Vision Slim

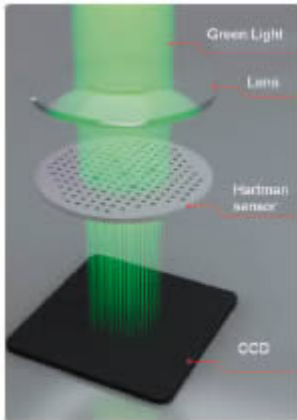
O lêsometro digital mais compacto do mercado.

Pesa somente 3 kilos e tem o tamanho de um lêsometro tradicional!



SHACK HARTMANN

Os sensores SHACK HARTMANN do Vision Slim efetuam uma análise completa da estrutura da lente, tornando possível o estudo mais completo da qualidade e diferenças de lentes progressivas e free form.



Reconhecimento automático em lentes progressivas.

O Lensômetro Vision Slim identifica automaticamente e altera o programa de leitura de acordo com o tipo de lente identificada (visão simples ou progressiva).



Facilidade para leitura em Lentes Progressivas

Possui setas multidirecionais para auxiliar na busca do centro ótico da lente.



Lente de Contato.

Possui programa específico para lente de lentes de contato rígidas.





Para mais informações:

(11) 5572-5219

(11) 2649-1809

(11) 99675-3874

www.ramosmejia.com.br