



LENSÔMETRO COMPUTADORIZADO VISION NEW

Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta

Diadema - SP - CEP: 09950-110



Lensômetro Computadorizado VISION NEW

Nova versão de Lensômetro da linha Vision. Este modelo traz inovações como um maior número de pontos de leitura , leitura de raios azuis, envio de leituras por QR Code e sensores para leitura de altura nas armações .

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Marca:



Garantia:



DADOS TÉCNICOS

Nova versão de Lensômetro da linha Vision. Este modelo traz inovações como um maior número de pontos de leitura, leitura de raios azuis, envio de leituras por QR Code e sensores para leitura de altura nas armações.

Voltagem: Bivolt

Dimensões: 22 x 21 x 46 cm (A x L x P)

Tela touch screen: "7"

Peso: 4.5 kg

Dioptrias (Esférico): -25D / +25Ds

Dioptrias (Cilíndrico): -10D / +10D

Eixo: 0 a 180° (com intervalo de 1°)

Distância Interpupilar: 41.5 ~ 83 mm

Fixação da Lente: 10 ~ 90 mm de diâmetro

Prisma: X-Y / P-B alcance de 0 a 20

Adição: 0 a +10D

Principais Características:



Novo sistema de leitura de lentes progressivas "Easy Track" que usa setas multidirecionais para simplificar a centralização das lentes.



Sistema de reconhecimento automático do tipo da lente (progressiva ou visão simples). Evita erros do operador!



Novo sistema de DP Virtual para medição pupilar: DNP, DP e Altura. Tudo de uma só vez, através de sensores de presença instalados na nasal e na mesa de apoio.



Inédita leitura de raios azuis, transmitância, além da já tradicional leitura de raios UV. Excelente para fazer análises e comparações.



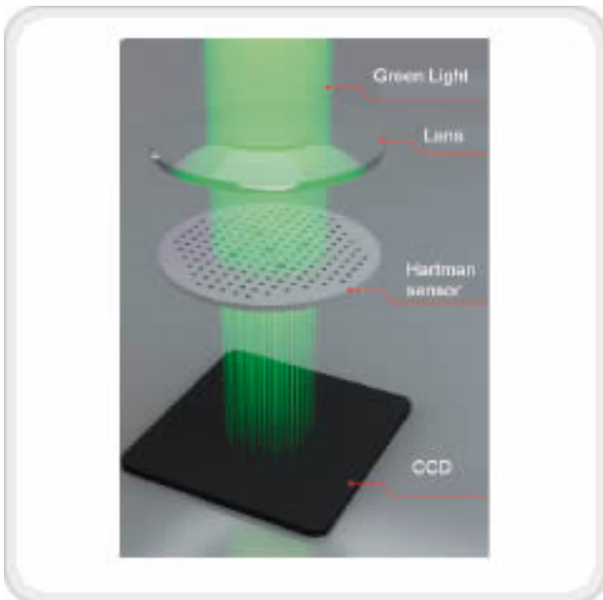
Personalização com os dados de sua loja na impressão de dados finais. Coloque o nome da Loja, Endereço, Telefone, Site ou outra informação) para uma melhor divulgação para seu cliente.



Integração total! Todas as informações lidas: dados da Dioptria, DP, DNP, Altura, UV, Transmitância e Raio Azul, aparecem na impressão termal de forma clara e completa!



Exclusivo programa para leitura de lentes escuras.



Os sensores SHACK HARTMANN do Vision New efetuam uma análise em 140 pontos da lente. Performance e precisão muito superiores aos lensômetros convencionais.



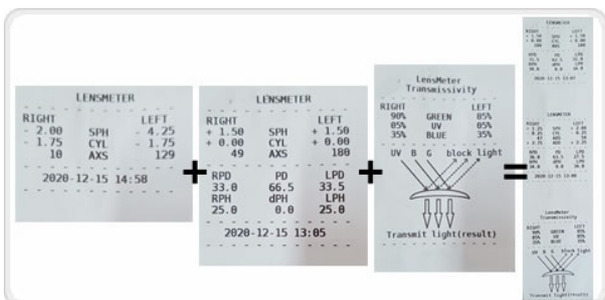
Tenha outras possibilidades de trabalho com seu Vision New! Integração e transmissão dos dados de seu Vision New, via Tablet, com nosso Refrator Digital Vision!



Novo sistema de leitura por QR Code. Mande os dados de sua leitura para onde você quiser!



Software para leitura em lentes de contato rígidas, acompanha suporte especial.



Efetue leitura e imprima em conjunto ou de forma separada: Dioptrias, DP, DNP, Altura, Raios UV, Raios Azuis e Transmitância.



Para mais informações:

(11) 4070-6736

(11) 5011-6736

(11) 94743-6132

www.tecnobrasil.com.br

www.tecnobrasilloja.com.br

 **tecnobrasilrm**

 **tecnobrasil**

Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta

Diadema - SP - CEP: 09950-110