



Especialista em você.

**LENSÔMETRO
COMPUTADORIZADO VISION
TITANIUM**

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 Titanium

Lensômetro Computadorizado Vision Titanium

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Lensômetro Computadorizado Vision Titanium

Marca:



Garantia:



DADOS TÉCNICOS

Principais Características:

POWER MAP



O POWER MAP fornece a variação da dioptria de perto para análise de lentes progressivas e freeform



QUALIDADE STANDARD GRANDE VARIAÇÃO.



QUALIDADE INTERMEDIARIA VARIAÇÃO MÉDIA.



QUALIDADE PREMIUM MENOR VARIAÇÃO.

Um dos principais fatores que causam difícil adaptação e/ou desconforto no uso de lentes progressivas é uma grande variação do campo de perto. Com o Vision Titanium você consegue identificar essa variação, mostrando para seu cliente as vantagens de uma lente progressiva de melhor qualidade.



MAPA ESFÉRICO.



MAPA CILÍNDRICO.

O Lensômetro Vision Titanium possui duas opções para análise do perfil diáptrico da lente, o mapa esférico e/ou mapa cilíndrico.





Voce também pode analisar a dioptria da lente ponto a ponto, visualizando a progressão da dioptria no corredor da lente progressiva.

BLUERAY-UV

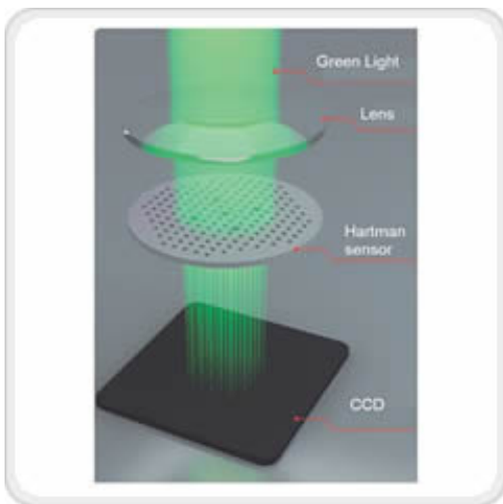


O Lensômetro Vision Titanium apresenta a nova função de leitura de proteção contra raios azuis! O display apresenta uma barra de representação da proteção contra os raios azuis, além da escala em porcentual.



O Lensômetro Vision Titanium é possível efetuar análise simultânea da proteção de raios azuis e raios UV. além de ser possível a análise separadamente.

Shack Hartman



O Lensômetro Vision Titanium tem maior rapidez de leitura do mercado! Com impressionantes 220 pontos de leitura. A leitura especialmente em lentes progressivas e freeform tornam-se extremamente fácil!



SPECIAL PRINTING

O Lensômetro Vision Titanium possui funções inéditas e impressão, além da impressão padrão da dioptria, é também possível imprimir os dados da DP virtual, das leituras do UV e do Blue Ray tudo em um mesmo ticket de impressão.



Outras funções



DP VIRTUAL

Através da DP Virtual é possível indentificar a altura em armações conferidas.



FUNÇÃO IDENTIFICAÇÃO

Identificação automática para lentes progressivas ou lentes monofocais



LENTE DE CONTATO

Programa para leitura em lentes de contato rígidas



LENTEs ESCURAS

Leitura especial para lentes escuras.



Para mais informações:

(11) 5572-5219

(11) 2649-1809

(11) 99675-3874

www.ramosmejia.com.br