



**LENSÔMETRO  
COMPUTADORIZADO VISION  
TITANIUM**

---

**Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.**  
Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta  
Diadema - SP - CEP: 09950-110



## Lensômetro Computadorizado Vision Titanium

Lensômetro Computadorizado Vision Titanium

### RECURSOS E BENEFÍCIOS

---

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.



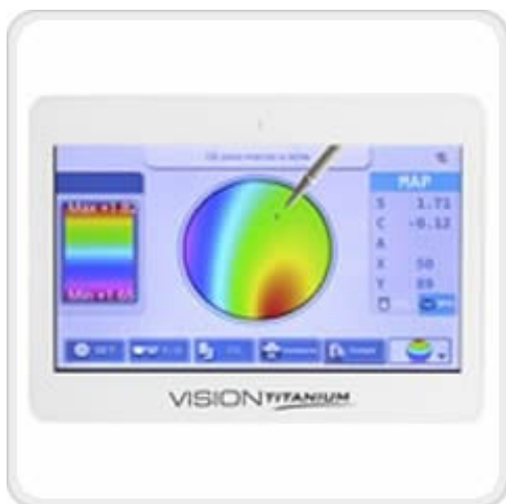
MAPA ESFÉRICO.



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

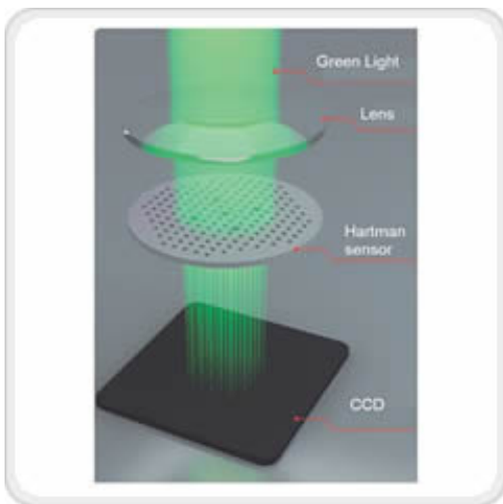


O Lensômetro Vision Titanium apresenta a nova função de leitura de proteção contra raios azuis! O display apresenta uma barra de representação da proteção contra os raios azuis, além da escala em porcentual.



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) 4070-6736**

**(11) 5011-6736**

**(11) 94743-6132**

**[www.tecnobrasil.com.br](http://www.tecnobrasil.com.br)**

**[www.tecnobrasilloja.com.br](http://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