



**Especialista em você.**

**LENSÔMETRO  
COMPUTADORIZADO VISTA PLUS**

---

**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 Vista Plus

Modelo completo com as principais funções do momento como leitura de raio azul e power map.

### RECURSOS E BENEFÍCIOS

---

Marca:



Garantia:



# DADOS TÉCNICOS

---

Dados Técnicos

## Características básicas :

**Voltagem:** Bivolt

**Dimensões:** 18 x 25,5 x 45,5 cm

**Peso:** 6 kg

**Tela Touch Screen:** 7 polegadas

**Dioptrias ( esférico ):** .- 35D / + 35D

**Dioptrias ( cilíndrico ):** .- 10D / + 10D

**Eixo:** 0 a 180 graus ( com intervalo de 1 grau )

**Distância Interpupilar:** 40 ~ 90 mm

**Fixação de lente:** 10 ~ 100 mm de diâmetro

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

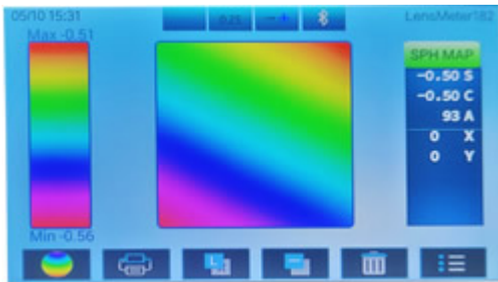
**Adição:** 0 a +10D

## Fácil e Rápido



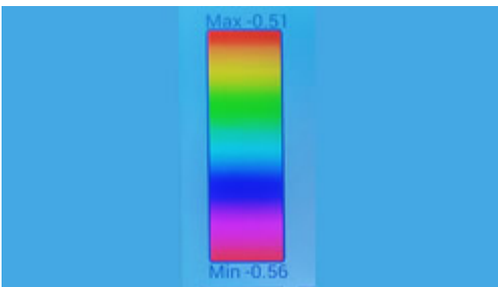
Tela principal apresenta todas as funções disponíveis em um único click.

## Power Map



O Power Map fornece a variação da dioptria de perto para análise de lentes progressivas e freeform.

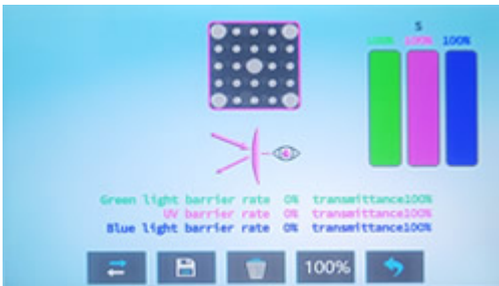
### **Análise do campo de perto**



Um dos principais fatores que causam uma difícil adaptação e/ou desconforto no uso de lentes progressivas é uma grande variação no campo de perto.

Através da análise dos mapas no Vista Plus, você consegue identificar essa variação, mostrando para seu cliente as vantagens em adquirir uma lente de melhor qualidade que vai possuir uma menor variação no campo de perto.

### **Blueray - UV**



O Vista Plus apresenta em uma mesma tela e com somente uma leitura as 3 informações UV, Raio Azul e Transmitância.

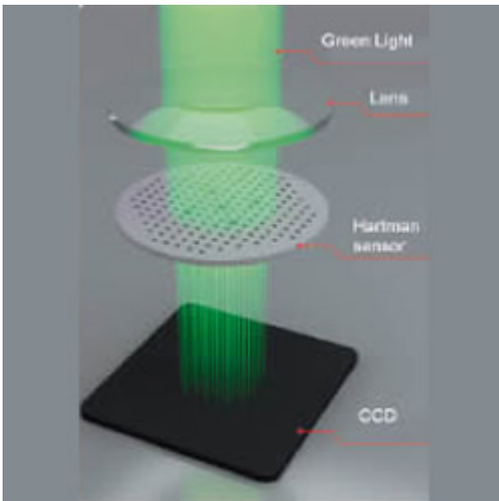
Essas informações são apresentadas na tela em percentual ( % ) para um melhor entendimento.

## DP Virtual



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

## Shack Hartman



O lensômetro Vista Plus tem grande rapidez de leitura. Com mais de 120 pontos de leitura!

### Função de Identificação



Identificação automática para lentes progressivas ou lentes monofocais.

### Personalização



Personalize com os dados de seu estabelecimento a impressão dos dados.

Coloque nome , número de telefone ou site  
para uma melhor divulgação para seu cliente.

## Impressão



Impressora termal de alto desempenho



**Para mais informações:**

**(11) 5572-5219**

**(11) 2649-1809**

**(11) 99675-3874**

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