



## **AUTO REFRATOR SPOT VISION**

---

**Tecnobrasil Indústria e Comércio Ltda.**

Avenida Fagundes de Oliveira, 964 - Bairro Jardim Padre Anchieta

Diadema - SP - CEP: 09950-110



## Auto Refrator Spot Vision

Auto refrator portátil de alta performance.

### RECURSOS E BENEFÍCIOS

---

Marca:



Garantia:



## DADOS TÉCNICOS

---

### Características básicas:

**Dimensões:** 21,6 x 17,1 x 12,1 cm

**Peso:** 1,1 kg

**Refração esférica:** (-) 7,50D a (+) 7,50D

#### **Variação esférica:**

de +/- 0,50D para leituras +/- 3,50D

de +/- 1,00D acima de leituras +/- 3,50D

**Refração cilíndrica:** (-) 3,00D a (+) 3,00D

#### **Variação cilíndrica:**

de +/- 0,50D para leituras +/- 1,50D

de +/- 1,00D acima de leituras +/- 1,50D

**Eixo 0 a 180°** com variação de 10°

**Tamanho da pupila:** 3,0 mm a 9,0 mm

**Distancia pupilar:** 35mm a 80mm

**Display Touch Screen:** 5 polegadas

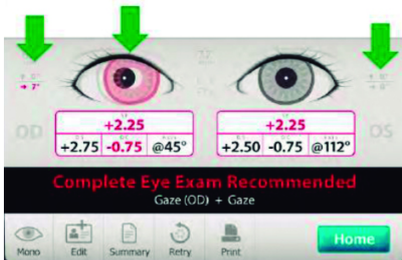
**Voltagem:** Bivolt



Aparelho totalmente portátil que de forma AUTOMÁTICA em poucos segundos faz a refração de ambos os olhos do cliente!



Sensores de última geração e a mais moderna tecnologia americana da Welch Allyn permitem uma acurácia impressionante para um aparelho portátil!



A função de análise de alinhamento dos olhos auxilia na detecção de olho estrábico.



Com o Spot Vision não existem mais limitações!

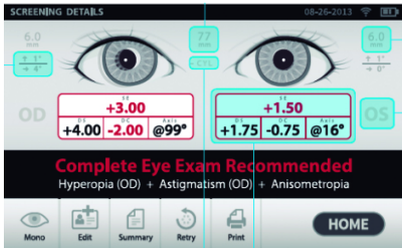
Selecione as medições desde um bebê de 6 meses até um idoso de 100 anos!



O seu apelido é RAPIDEZ!

Imagine fazer uma triagem 10x mais rápido do que pelos métodos tradicionais.

Ganhe mais oportunidades e leve mais clientes para seu estabelecimento. Leve para outros estabelecimentos, faça campanhas de saúde visual ou preste serviços para terceiros. As oportunidades são ilimitadas!



Em pouquíssimos segundos o Spot Vision informa as seguintes medições de ambos os olhos simultaneamente:

DP / DNP

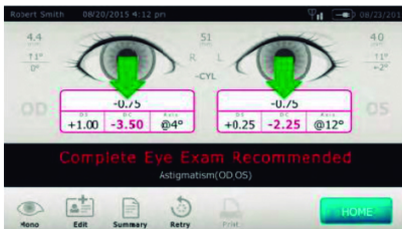
Medição do Tamanho das pupilas

Refração completa (equivalência esférica, esférico, cilíndrico e eixo)

Indicador de alinhamento das pupilas (horizontal e vertical)

Conversão do valor cilíndrico (positivo/negativo)

Relatório com todas as informações compiladas

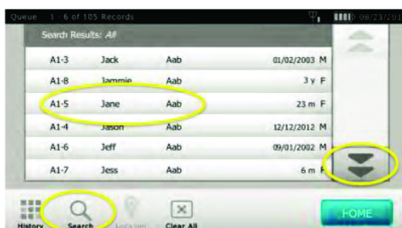


A função de Equivalência Esférica auxilia na detecção de miopia, hipermetropia ou anisometria.



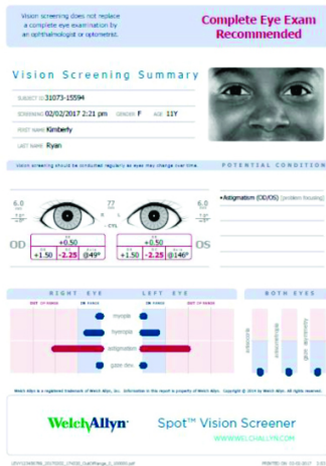
O Spot Vision após a triagem analisa os resultados do paciente e recomenda uma análise mais detalhada.

Os resultados apresentados são : Miopia, Hipermetropia, Astigmatismo, Anisometria, Estrabismo ou Anisocoria.

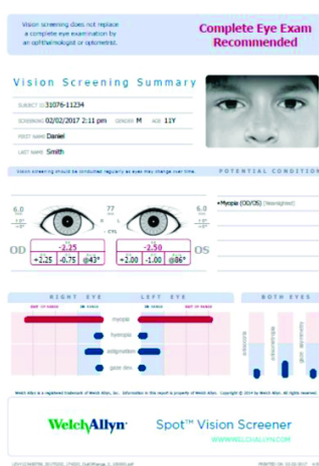


O Spot Vision arquiva os dados de cada cliente com todas as medidas tomadas.

Crie um banco de dados de seus clientes e consulte de forma rápida e prática!



Astigmatismo



Miopia

O Spot Vision gera um relatório final das medições com todas as informações de forma clara, além de gerar gráficos comparativos.



O exame completo dos 2 olhos no Spot Vision dura somente IMPRESSIONANTES 20 segundos!

O aparelho trabalha a uma distância confortável do cliente, não encostando no mesmo. A captura automática permite uma mínima cooperação de seu cliente.



Grave os dados em um Pen Drive ou envie para dispositivos via WI-FI.

Imprima em uma impressora WI-FI. Salve os relatórios em arquivos de PDF para fácil uso em qualquer computador, tablet ou celular.

\*Verifique os modelos de impressora compatíveis no ato da compra.

\*Impressora não inclusa.



Acompanha bolsa para transporte, carregador bivolt e possui bateria com ampla autonomia de carga.



**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