

TA-LCD  
SILIM

## TELA DE ACUIDADE

Design moderno, desempenho e agilidade com variados tipos de optotipos



[eyetec.com.br](http://eyetec.com.br)

Há quase 30 anos somos fascinados por dominar tecnologias e criar produtos inovadores e confiáveis que atendem todas as suas expectativas sempre com respeito as pessoas e ao meio ambiente.

**eyetec**<sup>®</sup>  
tecnologia para a vida

## TELA DE ACUIDADE VISUAL

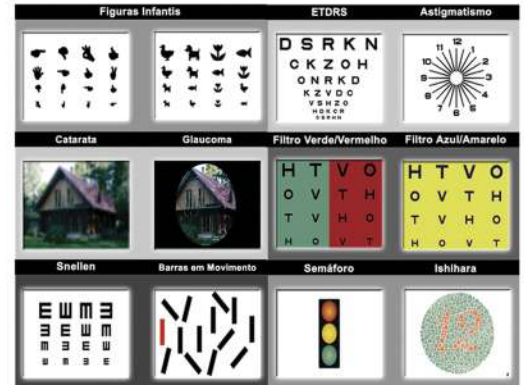
A Tela de Acuidade Visual Slim é um novo conceito em instrumentos de medição da acuidade visual. Trata-se de um equipamento que alia a tecnologia ao design com a confiabilidade e a precisão necessárias ao diagnóstico. Constituída por uma tela de alta resolução capaz de exibir, em apenas um toque no controle remoto, os mais variados optotipos.

Com a distância de trabalho ajustável, tela de descanso personalizável (*stand-by*), quatro bancos de dados que permitem configurar e armazenar as sequências dos optotipos mais utilizados.



### OPTOTIPOS

- Letras
- Números
- Exames Infantis
- Snellen
- "C" de Landolt
- ETDRS
- HOTV
- Luzes de Worth
- Barras Vertical e Horizontal
- Entre outros



### NOVAS TECNOLOGIAS

- Interface amigável.
- Máscaras horizontais e verticais.
- Hardware compacto e eficiente.
- Isolamento de um único optotipo.
- Pode ser fixado na parede ou utilizado sobre a mesa.

- Baixo consumo de energia.
- Personalização da tela de descanso (*stand-by*).
- Livre de manutenção de lâmpadas ou limpeza óptica.
- Maior flexibilidade na distância de trabalho (3, 4, 5 e 6 metros).
- Tamanho dos optotipos: 20/15 até 20/400 (1,33 até 0,05 decimal ou -0,125 até 1,3log MAR).

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Alimentação elétrica:	110/220 V~
Distância de trabalho:	0,3 a 7,0 m de 10/10 cm
Corrente de entrada:	1,8 A
Fusível externo:	2 A
Dimensões:	500 x 310 x 40 mm
Resolução:	1024 x 768 pixel
Peso:	2,8 Kg
Tela:	LCD Widescreen
Alcance do controle:	0-10 m
Tamanho:	22"

