



IMPORTLENS S.A.

—CATÁLOGO—
DE EQUIPOS



**PANTALLA DE PRUEBAS VISUALES
LUCID LC
COD. LCD800**



Importlens



Importlens

Características

LCD LUCID LC

- Alta resolución gráfica LCD de 23,6 pulgadas
- Diversos tipos de cartas de agudeza visual
- Visual Chart para pruebas foria y daltonismo
- Windows microsoft sistema embebido CE
- Fácil de actualizar los programas
- Cómoda interfaz de usuario

Visualización

- Tamaño de la pantalla
- Relación de pantalla
- Tipo de panel

Calidad de la pantalla

- Ángulo de campo visual
- Brillo
- Resolución
- Color de la pantalla
- Contrastar
- Tasa de respuesta

Gráficos

- distancia de pruebas válidas
- número de máscaras
- tasa de conversión máscara

Energía

- Energía
- El consumo de energía

Tamaño y peso

- Cuerpo
- Controlador remoto

Pantalla de pruebas visuales LUCID´LC

La pantalla LCD de prueba visual con alta resolución ofrece la función para hacer diferentes pruebas utilizando más de 100 tipos de gráficos integrados al sistema.

Características

Amplia Pantalla LCD de Alta Resolución de 24 Pulgadas
Avanzada pantalla LCD con alta resolución que ofrece una excelente, clara y nítida experiencia visual en un monitor amplio de 24 pulgadas. Permite realizar la medición binocular precisa mediante el panel LCD polarizado (Opcional).



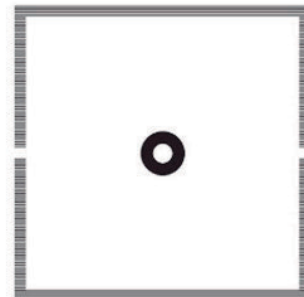
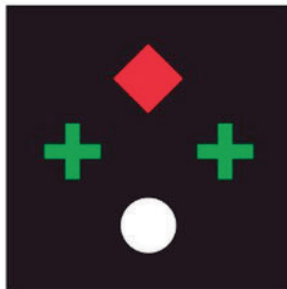
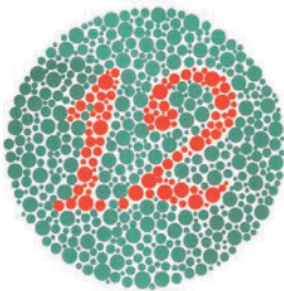


Varios Tipos de Gráficos de Agudeza Visual

Control del tamaño de varios símbolos, figuras y cartas que están disponibles como Snellen, Randolt, numérico, alfabeto, dibujos, etc. Cada gráfico se puede cambiar o mezclar hasta con 10 letras.

Carta Visual para Prueba Phoria y Daltonismo

Varias cartas Phoria y Daltonismo están disponibles para pruebas exactas sin equipo adicional.



Control Remoto

El control remoto permite al operador utilizar fácilmente la pantalla dentro de todo el espacio de trabajo.

Sistema Integrado de Microsoft Windows CE

El Sistema de Microsoft Windows es utilizado por la memoria USB por lo que puede ser añadido algún archivo JPG, GIF y BMP sin un proceso de instalación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema incorporado Android de Google

Sin teclado! Sin mouse! Tómallo solo con la interfaz conveniente.

- Canal de control múltiple

Un máximo de de cinco piezas de los instrumentos pueden ser operadas al mismo tiempo.

- Agudeza visual variada (VA) gráficos incluidos.

Están incluidos gráficos de: Alfabeto, Numérico, Snellen, Anillo de Randolt y para niños.

- Gráfico especial incluido.

Y muchos gráficos especiales para: Phoria, Balance y Estéreo como opciones básicas. Cualquier gráfico recibido por el operador puede ser añadido fácilmente con una herramienta especial. Para esto, consulte con su distribuidor local.

- Test de Daltonismo

Son entregadas básicamente 23 hojas de imágenes de alta resolución para el test de daltonismo.

- ETDRS con sensibilidad al contraste

Tabla de contraste del ETDRS puede ser ajustada para el test de sensibilidad al contraste

- Función de gráfico aleatorio

Son dado gráficos aleatorios en el VA, en orden de prevenir problemas con la memoria del paciente.

- Función inversa.

Ofrece medir la visión para post-laser, ojo con glaucoma u otro tipo de enfermedad oftálmica.



ESPECIFICACIONES

Monitor	24 pulgadas WUXGA TFT LCD (1920 x 1200 pixeles)
Área de visualización	(Ancho) 514.4 x (Altura) 324.0 mm
Brillo	Máximo 300 cd/m2
Distancia de medición	2.0 ~ 6.0 m (Pasos de 0.25 m)
Procesador	Amlogic ARM® Cortex®-A5(ARMv7) 1.5 Ghz QuadCore Mal™ (Open GL ES 2.0/1.1)
Memoria	Memoria SD 8GB 90MB/s
Sistema Operativo	Android Google
Fuente de Poder	DC 12V 5A
Control	Control remoto o Comunicador en serie.
Control múltiple de canales	Máximo 5 canales
Interfaz externo	4x USB, 1x RS-232, 1x Ethernet(10/100)
Accesorio Estándar	Soporte para montaje en pared
Accesorio Opcional	Soporte de suelo, Gafas Rojas/Verdes, Modulo Wi-Fi
Dimensión y peso	(Ancho) 568 x (Altura) 372 x (Profundidad) 54 mm. Aproximadamente 4.0 kg.





IMPORTLENS S.A.

PANTALLA DE PRUEBAS VISUALES
LUCID LC

COD. LCD800



**SOMOS
EXPERTOS**
EN SALUD VISUAL



Importlens



Importlens