

Pantalla de AV EZER 2600.



Ezer EDC-2600 es un gráfico digital moderno con una pantalla LCD de 24 pulgadas y características sorprendentes. Es un gráfico digital que proporciona el gráfico necesario para la medición de la agudeza visual e imágenes para explicaciones adicionales.

Diga adiós a los complicados sistemas de espejos. Con el EDC-2600 puede disfrutar de una mayor claridad en casi cualquier espacio de examen. El tamaño del gráfico se calibra automáticamente a la distancia de trabajo. Este 24 LCD carga cuadros e imágenes de forma rápida y silenciosa. Con el EDC-2600, puede cambiar el software en cualquier momento que desee. Las funciones de enmascaramiento y un diagrama ocular explicativo son características que usted y sus pacientes apreciarán. Con múltiples opciones de montaje y apagado automático, este es un artículo imprescindible en cualquier práctica moderna. Proporciona una variedad de cuadros básicos para la medición de la agudeza visual y ayudas como la prueba del equilibrio binocular, la prueba de aniseikonia horizontal / vertical, la prueba de foria y la prueba de visión de color.

Especificaciones técnicas.

Pantalla	
Tipo	TFT de 24", retroiluminación LED
Resolución	1920 (H) x 1080 (V) píxel
Área de visualización	21 (H) x 12 (V) in (531.36 (H) x 298.89 (V) mm)
Características	
Gráfico	1. Landolt Ring / Snellen 2. Numbers / Letters / Korean 3. Children
Máscara	1. Letra / Línea horizontal / Línea vertical 2. Normal / Centro
Filtro	Rojo y verde
Función visual	1. Rojo y verde, separación polar, polar 3D. 2. Rojo y verde 3D, Color blindness (Modo Slide)
Función especial	Modo espejo / Contraste / Blanco y negro en reversa
Distancia	59in ~ 296in (Paso 9.8in) (1.5m~7.5m (Paso 0.25m))
Dispositivo de control	Control remoto inalámbrico por infrarrojos / refractor digital
Función de protector de pantalla	Monitor apagado / Presentación de gráfico (5 seg, 10 seg, 30 seg)
Tiempo de espera del protector de pantalla	3min / 5min / 10min / 30min
Especificaciones	
Cuerpo	23(W) x 14(V) x 2(D) in / 8.8 lb (571(W) x 347(V) x 48(D) mm / 4 kg)

Control Remoto	3(W) x 8(V) x 1(D) mm / 0.35 lb (64(W) x 195(V) x 20(D) mm / 160 g)
Fuente de alimentación	DC 12V
Consumo de energía	26W
Accesorios	
Montaje	Mesa / piso (opcional) / pared (opcional)
Lentes	Polar (Opción) / Rojo y Verde (Opción)
Control Remoto	1 pc



Panel LCD de 24 "

Simplifique el proceso de examen y disfrute de una alta calidad con una claridad excepcional con el monitor TFT de 24" con pantalla de alta resolución para una visión más amplia y clara. Este monitor incluye varios métodos de instalación para asegurar suficiente espacio incluso en áreas limitadas.

Aleatorio

La opción Aleatorio permite que el especialista muestre gráficos aleatorios al paciente, de modo que el paciente no los memorice.

Enmascaramiento

El EDC-2600 proporciona enmascaramiento de líneas verticales y horizontales, así como enmascaramiento de una sola letra, para que pueda mostrar a los pacientes exactamente en qué línea o letra desea que se concentren.

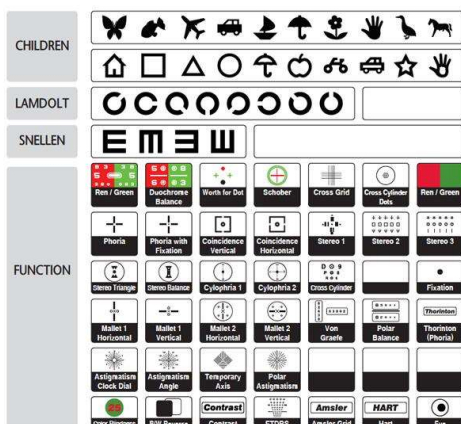


Negro-Blanco

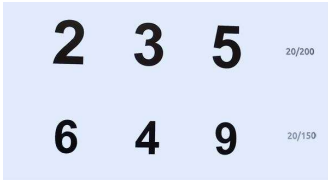
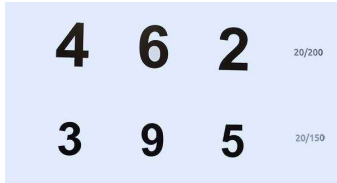
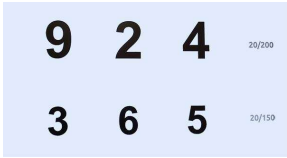
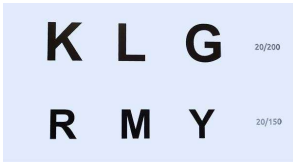
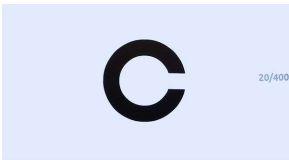
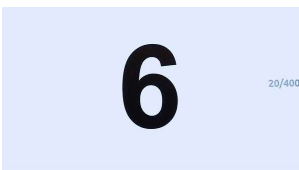
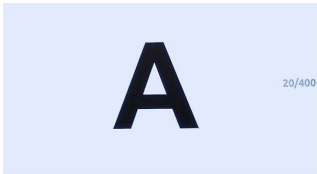
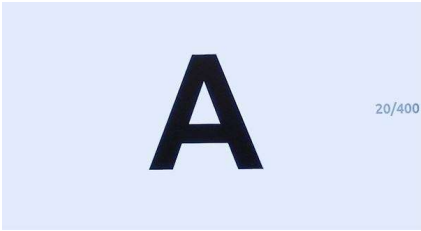
Incluye función de inversión de Negro-Blanco. Esta función ofrece a los pacientes de prueba convenientes que se sometieron a cirugía Lasik.






Ajuste de Contraste: Función de ajuste de contraste para la prueba de sensibilidad al contraste que facilita la prueba de agudeza visual para todos los pacientes, especialmente los pacientes con cataratas.






Diferentes pruebas y gráficos
El EDC-2600 incluye una prueba de equilibrio binocular y una prueba de astigmatismo. Tiene diferentes gráficos: Landolt Ring, Snellen, Child Chart, Cross chart y más. Además de funciones visuales y especiales para todo tipo de pacientes, como cataratas, estrabismo y más.











20/200






20/150






20/200



20/150




20/130






20/110






20/200



20/150



20/200



20/150



20/200



20/150

X A Z

20/130

L G T

20/110

C J M

20/130

Q H D




20/110

4 5 8




20/130

2 9 4

20/110



20/130



20/110



20/130



20/110

L S J Y B

20/100

Q X N R E

20/65

O T Y Z A

20/50

Z D T C E

20/100

E K N V H

20/65

O L R F A

20/50

3 2 5 6 9






20/100

9 5 6 4 3






20/65

6 9 3 5 2






20/50



50/20



50/22



50/100

K C A E H

20/40

Z T O K V

20/35

C F L D N

20/30

N S X P K

20/40

U Y Q V R

20/35

L S T C A

20/30

3 6 4 9 2

20/40

5 3 9 6 2

20/35

6 9 5 3 2

20/30

8 2 6 3 5

20/40

2 6 3 4 9


20/35

6 9 5 2 3




20/30



20/40



20/35



20/30








20/40








20/35








20/30



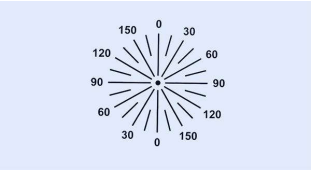
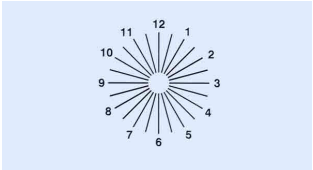
20/40



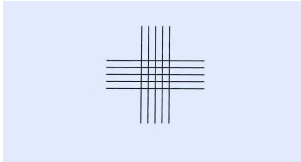
20/35



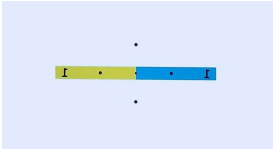
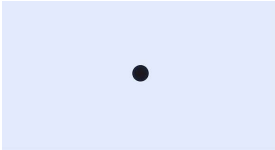
20/30



D 9
P 8
R 6



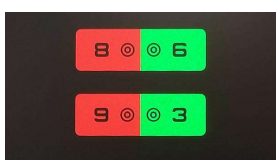
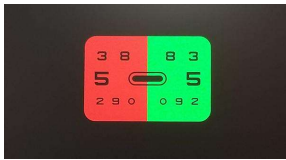
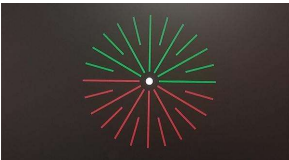
Z	7	J	K	O	9	X	Q	A	2
G	N	8	B	P	5	W	C	7	3
3	P	X	5	K	4	M	9	S	2
B	C	U	P	S	5	F	B	A	N
L	4	R	U	X	8	3	M	X	A
2	M	3	N	X	O	Y	X	Q	8
6	U	C	K	H	Q	8	X	M	O
2	O	X	9	E	C	L	Q	J	6
J	X	N	R	M	9	2	X	L	S
7	B	U	Z	3	D	K	R	B	W



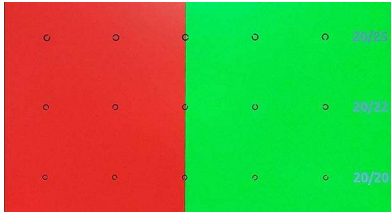
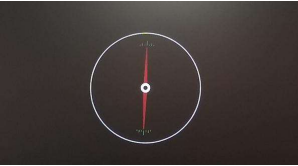
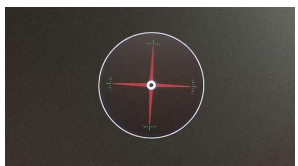
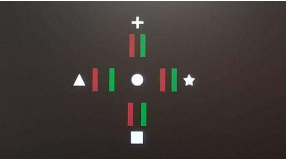
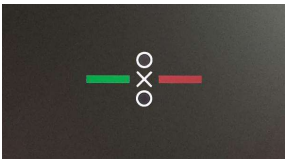
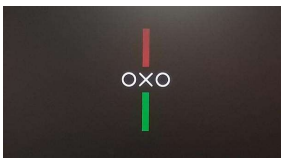
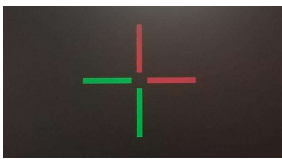
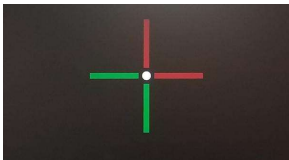
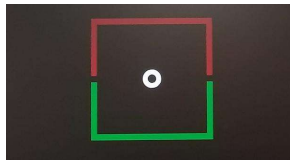
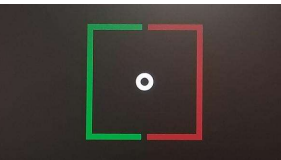
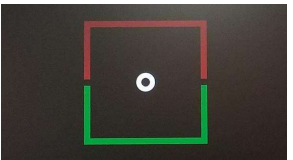
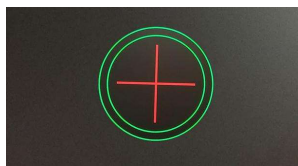
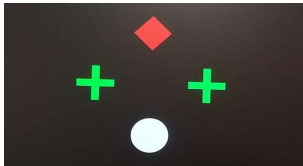
U L D X E
K H G F T
P A S T B
K H G F T
P A S T B
G Q L Z A
M P N Q U

T
Z
E
L
O

Z H F D V



AFTCL
VKEZH
ODREN



Prueba de daltonismo

Presenta siete gráficos de tipo / función de selección aleatoria.

