



Visuscreen 100/500 de ZEISS
Pantallas planas de optotipos
Para un análisis visual más profundo



We make it visible.

VISUSCREEN 100/500 de ZEISS

Confíe en 50 años de experiencia e innovación en pruebas de agudeza visual

ZEISS VISUSCREEN 100/500 es una tabla LCD completa de agudeza visual con separación de rojo y verde.

ZEISS VISUSCREEN 100/500 incluyen una gran variedad de pruebas de visión para realizar exámenes monoculares y binoculares con diferentes tablas, así como pruebas especiales para niños. Aun tratándose de una de las tablas de agudeza visual más completas del mercado, es muy fácil e intuitiva de usar.

Optimice sus exámenes visuales con secuencias individualizadas de optotipos.

Los flujos de trabajo personales permiten compilar diferentes secuencias de tablas de pruebas de acuerdo con sus preferencias. ZEISS VISUSCREEN 100/500 pueden combinarse y ampliarse fácilmente con VISUPHOR® 500 de ZEISS, un foróptero digital, para simplificar el flujo de trabajo en la sala de examen y causar una impresión profesional ante su paciente.

Diferentes opciones de control para adaptarse a la perfección a su negocio.

ZEISS VISUSCREEN 100/500 pueden manejarse mediante mando a distancia por infrarrojos o con ayuda de una intuitiva aplicación para iPad, con lo que se acelera y simplifica el cambio de tablas de pruebas.

Ofrezca a sus pacientes la mejor agudeza visual posible usando la moderna y precisa tecnología de prueba de ZEISS.

VISUSCREEN 100/500 cabe incluso en salas de examen pequeñas con una distancia de 1 m en uso indirecto, y el tamaño de los optotipos se ajusta automáticamente a la distancia.



Puede elegir entre dos dispositivos de entrada



Mando por infrarrojos



iPad

El diseño de pantalla plana con panel frontal de vidrio de primera calidad evita huellas y sombras

ZEISS VISUSCREEN 100 y 500 han sido diseñados para funcionar en armonía con el foróptero automático ZEISS VISUPHOR 500

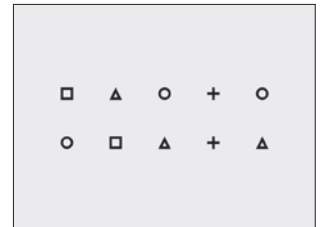


Pruebas aleatorias en una pantalla LCD clara con tecnología polarizada

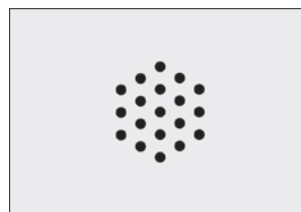
Diseño vanguardista y atemporal, fácil de instalar en cualquier consulta



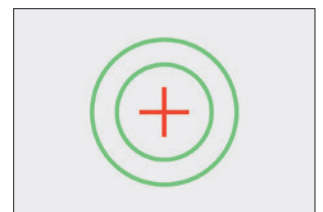
Letras empleadas para determinar la agudeza visual



Símbolos de Kolt empleados para determinar la agudeza visual



Prueba de puntos para determinar astigmatismo



Prueba de Schober para determinar heteroforias



ZEISS VISUPHOR 500: El software ergonómico está optimizado para una un flujo de trabajo eficiente. La GUI totalmente integrada permite operar los dos dispositivos (como unidad de refracción subjetiva) desde una única aplicación



ZEISS VISUSCREEN incluye más de 20 pruebas para examinar la visión monocular y binocular y la serie MKH completa. Cree y edite flujos de trabajo individuales pulsando con un dedo.

Datos técnicos

VISUSCREEN 100/500 de ZEISS

Datos técnicos VISUSCREEN 100/500

Tamaño de la zona de prueba (An x Al)	299.5 x 223.5 mm
Distancia de prueba	1 a 8 m
Direcciones de polarización para los analizadores	Ojo derecho: 45° / Ojo izquierdo: 135

Datos físicos VISUSCREEN 100/500

Tensión de línea	100-240 V AC ± 10%, 50...60 Hz
Consumo de corriente	50 VA
Dimensiones (An x Al x Pr)	594 x 594 x 110 mm
Peso	16 kg
Puertos	1x USB
Requisitos del sistema	iPad 3, 4 o Air con iOS 7 o superior



Carl Zeiss Vision España

Ronda de Poniente 5
28760 Tres Cantos, Madrid
Tfn.: +34 91 309 62 00

www.zeiss.es/vision