

Catálogo de Productos

Optometría



Armazones de prueba



La herramienta perfecta para profesionales de la refracción

UB 3+. Cód. 42100

Características

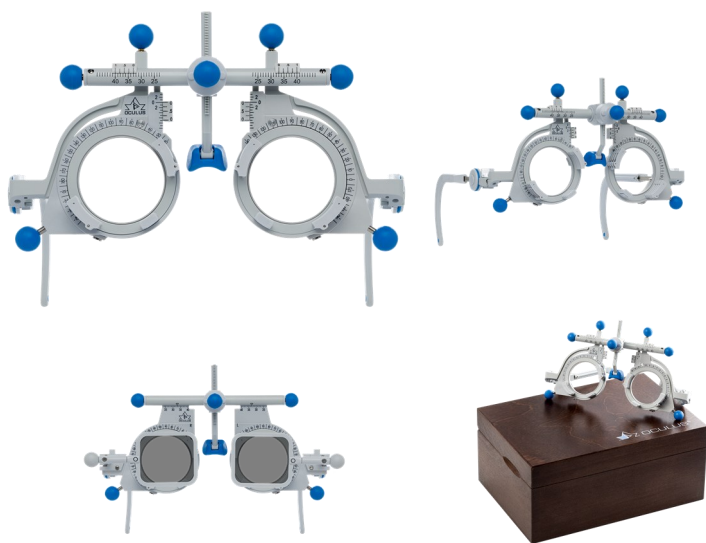
- Cinco ranuras por cada lado: tres delante, dos detrás
- Gradación de 5° para facilitar la legibilidad
- Ajuste DIP Izq. / Dcha: 50–80 mm
- Lectura sin paralaje de la distancia de vértice ajustada (VD)



UB 4 höhenverstellbar. Cód. 42503

Características

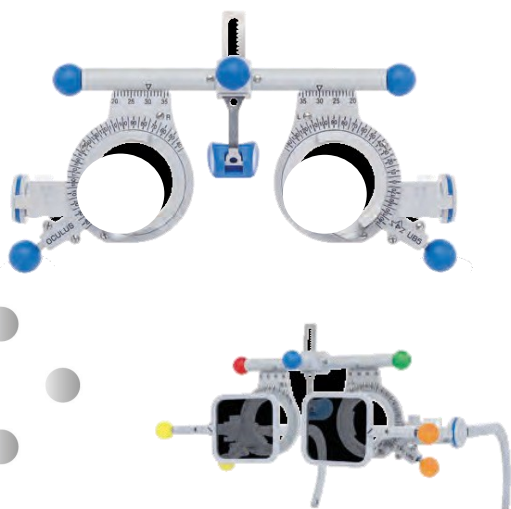
- Cinco ranuras por cada lado: tres delante, dos detrás
- Gradación de 5° para facilitar la legibilidad
- Centrado exacto por ajuste horizontal y vertical
- Ajuste de altura +/- 4 mm
- Exactitud de lectura con escala vernier: 0,25 mm
- Rango de ajuste DIP Dcha / Izq: 48–80 mm.
- Terminales flexibles y manejables
- Pieza nasal diseñada anatómicamente para mayor comodidad
- Puente nasal ajustable en altura y profundidad
- Incluye tres piezas nasales adicionales y estuche de madera



UB 5 / Pediátrico. Cód. 42550

Características

- Cinco ranuras por cada lado: tres delante, dos detrás
- Gradación de 5° para facilitar la legibilidad
- Ajuste DIP Dcha / Izq: 40 to 72
- Lectura sin paralaje de la distancia de vértice ajustada (VD)
- Terminales flexibles y manejables
- Pieza nasal con forma anatómica
- Rueda para el ajuste de inclinación
- Longitud de varillas ajustable
- Fabricado en metal ligero y plástico





UB 6. Cód. 42600

Características

Seis ranuras por cada lado: cuatro delante y dos detrás
Gradación de 2,5° para facilitar la legibilidad

Ajuste DIP Izq/Dcha: 46–80 mm

Lectura sin paralaje de la distancia del vértice (VD)

Terminales dobles flexibles para un ajuste perfecto

Pieza nasal diseñada anatómicamente para mayor comodidad

Puente nasal ajustable en altura y profundidad

Incluye tres piezas nasales adicionales

Rueda mejorada para el ajuste de inclinación

Longitud de la varilla ajustable

Nuevo diseño fabricado en plástico y metal ligero

Semi-gafas de prueba

Semi-gafas específicas para cabezas pequeñas y niños



Semi-gafas de prueba. Cód. 42580

Características

Tres ranuras por cada lado

Gradación de 5° para facilitar la legibilidad

Ajuste DIP Izq / Dcha: 59–67 mm

Terminales con forma anatómica

Longitud de varillas ajustable

Semi-gafas de prueba para niños.

Cód. 42480

Características

Tres ranuras por cada lado

Gradación de 5° para facilitar la legibilidad

Ajuste DIP Izq / Dcha: 54–58 mm

Terminales con forma anatómica

Longitud de varillas ajustable, puente nasal fijo



La herramienta perfecta para profesionales de la refracción



BK 1/T. Cód. 33180

Contenido

- Estuche de gran tamaño de 228 lentes de prueba "t"
- 35 pares de cada +/- esf 0,12 a 20 D
- 17 pares de cada +/- cil 0,25 a 6 D
- 10 lentes prismáticas
- 10 lentes especiales:
 - 1 lente roja, 1 lente verde, 2 lentes de rejillas reticulares (cruz de centrado), 1 oclisor, 1 lente plana
- 1 estenopeico de punto (1,25 mm)
- 1 estenopeico de hendidura (1,25 mm)
- 1 cilindro de Maddox rojo



BK X/O. Cód. 33101

Contenido

- Estuche completo de lentes de prueba (según Kochniss) versión mesa, contiene 422 lentes "t"
- Todas las lentes de prueba antirreflejantes
- 45 pares de cada +/- esf 0,25 a 20 D
- 60 pares de cada - cil 0,25 a 6 D
- 44 pares de lentes prismáticas
- 11 pares de lentes adicionales de visión de cerca (+ esf. 0,5 a 3,0 D)
- 6 lentes especiales:
 - 1 oclisor, 2 lentes plano, 2 estenopeicos de punto (1,25 / 2,0 mm), 1 lente esmerilada, 1x +/- esf 0,25 D, 1x +/- esf 0,5 D, 2x + esf 0,37 D



BK S2. Cód. 33490

Contenido

- Caja de lentes de madera que contiene 130 lentes de prueba "t"
- 20 pares de cada +/- sph 0,25 a 12 D
- 10 pares de cada +/- cyl 0,25 a 3 D
- 5 lentes prismáticas
- 5 lentes especiales:
 - 1 lente roja, 1 lente verde, 1 oclisor, 1 estenopeico de punto (1,25 mm), 1 cilindro rojo Maddox



Accesorios para refracción



Caja de lentes de prueba BK F. Cód. 33120

Contiene

Práctico estuche complementario que contiene 12 lentes de prueba para ajuste fino esférico y cilíndrico
Todas las lentes de prueba antirreflejantes
1 par de cada +/- esf 0,12 D



Cilindro cruzado. Cód. 36730

Características

Con cambios de efecto +/- cil 0,25 D y 0,50 D, antirreflejante, con mango



Lentes para balance binocular con mango.

Características

+/- esf 0,12 D, antirreflejante. Cód. 36810
+/- esf 0,25 D, antirreflejante. Cód. 36820
+/- esf 0,50 D, antirreflejante. Cód. 36840



Barra de refracción. Cód. 48110

Características

Con cambios de efecto +/- cyl 0,25 D y 0,50 D, antirreflejante, con mango

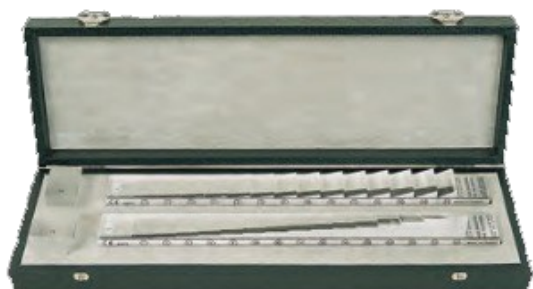


Espejo de retinoscopia, ø 45 mm. Cód. 49700

Características

Diámetro de 45 mm

La herramienta perfecta para profesionales de la refracción



Barra de Prismas. Cód. 44010

Contenido

Barra horizontal y vertical, incl. Dos prismas individuales en estuche:

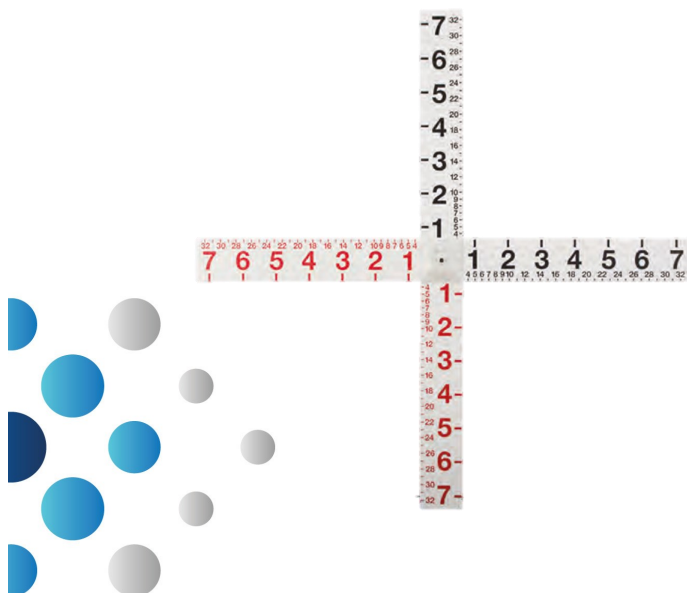
Barra horizontal 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40 DP y prisma individual de 45 Dp



Caja de Prismas Individuales. Cód. 44020

Contenido

22 prismas con borde biselado, incluye un filtro rojo



Cruz de Maddox Cód. 43705

Incluye

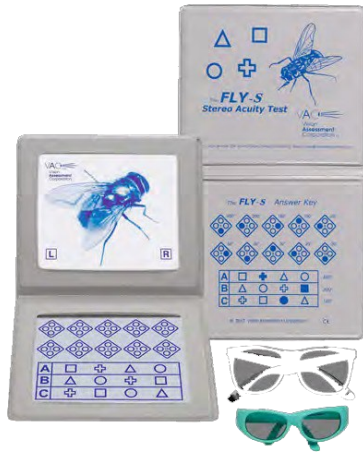
Iluminación LED y adaptador

Consta de dos escalas de plástico, una de dígitos grandes para 5 m distancia lejana y un dígito pequeño para prueba de 1 m distancia cercana.

Dimensiones: aprox. 1 290 x 28 x 1 290 mm (ancho x profundidad x altura)



Estereo Tests



Random Dot 1S Stereo test. Cód. 50935

Con formas geométricas, formato de libro, incl. 2 pares de googles polarizados (adultos y niños)

Mosca - Stereo test. Cód. 50945

Con formas geométricas, formato de libro, incl. 2 pares de googles polarizados (adultos y niños)

Mariposa - Stereo test. Cód. 50955

Con formas geométricas, formato de libro, incl. 2 láminas polarizadas (adultos y niños)



Googles para adultos y pediátricos. Cód. 50941 / 50942



TNO test para visión estereoscópica. Cód. 50920

Formato de libro, incl. Googles TNO rojo—verde

Googles TNO rojo—verde. Cód. 50922

Ojo derecho: verde, ojo izquierdo : rojo)



TNO stereo test. Cód. 50922

Libro de anillos

Prueba de Aniseiconia. Cód. 47220

Incluye googles rojo verde

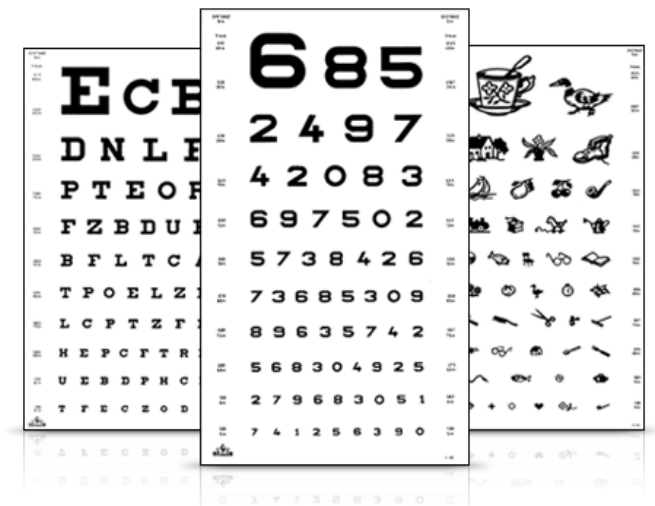


Cartillas

Recubiertas de plástico

Datos de agudeza visual en decimales

Dimensiones: aprox. 290 x 490 mm (ancho x alto)



Cartilla de Letras

Cartilla de Números y Letras

Cartilla de Números

Cartilla de E direccional



Anillos de Landolt

Cartilla MARS (Sensibilidad al contraste)
Set con 3 cartillas

Libro para agudeza visual cercana con anillos de Landolt

Señaladores:



E direccional

Anillo de Landolt



La herramienta perfecta para profesionales de la refracción



Vissard 3D

Características

Evalúa hasta el 20/10 gracias a los gráficos de alta resolución

Escenarios realistas y en 3D

Simulación de destellos en penumbra y oscuridad

Personalizable

Compatible con el foróptor NIDEK.

Polarización lineal

Actualizable

Pruebas de visión optimizadas para visión mesópica y en oscuridad LEDs de alta eficacia para simulación de deslumbramiento

Control remoto integrado para ajuste de la iluminación en el consultorio



Binoptometer® 4P

Características

Único en su tipo, realiza todas las evaluaciones de la función visual en un solo equipo

- Agudeza Visual
- Percepción de Color
- Pruebas Binoculares
- Determinación de la Amplitud de Acomodación
- Pruebas de Refracción
- Sensibilidad al Contraste
- Visión Mesópica y Deslumbramiento
- Efecto Correctivo de Lentes
- Percepción Visual Periférica

La herramienta perfecta para profesionales de la refracción



Park 1®

Características

- Paquímetro sin contacto
- Autorefractor
- Queratómetro

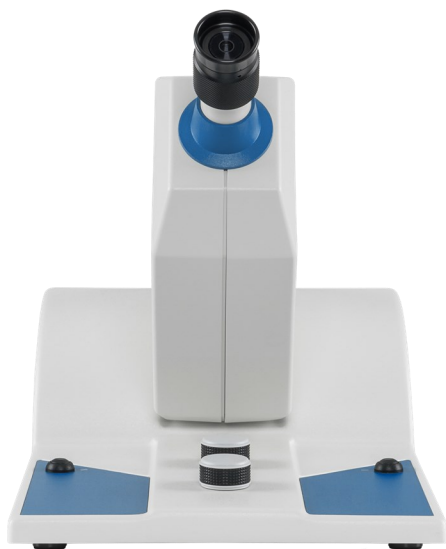
Proporciona datos precisos

Su diseño compacto ahorra espacio

Diseñado para evaluar la refracción objetiva

Cuenta con una cámara de Scheimpflug que proporciona con exactitud el resultado de la paquimetría central de la córnea

Está equipado con una interfaz de datos para la transferencia de resultados de refracción a un foróptor



Anomaloscope

Características

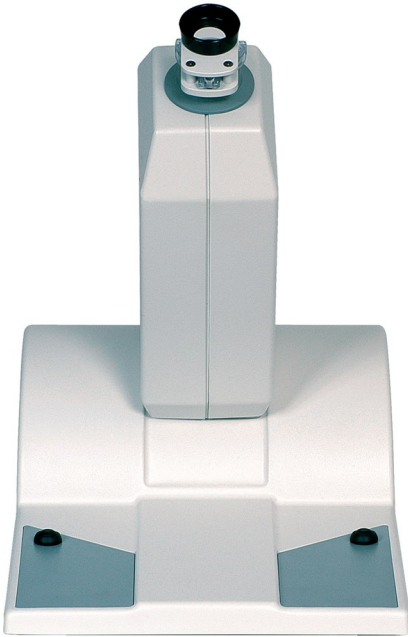
Es un dispositivo controlado por computadora para la evaluación de visión de color rojo-verde y azul-verde
Proporciona un diagnóstico de precisión de sus deficiencias.

Principio técnico: adaptación del color basada en aditivos. mezcla de colores

Diseño ergonómico: tubo inclinable para un óptimo desempeño, sin fatiga visual

Perillas de control dispuestas de forma análoga a la campo de prueba para facilitar su uso





C—Quant

Características

Mide objetivamente la dispersión de la luz directamente en la retina

Los resultados del examen se cuantifican según la edad, representado en diagramas y almacenado automáticamente

- Los exámenes son monoculares
- El ángulo de inclinación del dispositivo se puede ajustar para el examinado individual
- Se pueden insertar lentes correctivos delante del ocular



Mesotest® II

Características

Evalúa la visión mesópica y sensibilidad al deslumbramiento

- Cuatro niveles de contraste sin deslumbramiento
- Cuatro niveles de contraste con resplandor
- Anillo Landolt en seis posiciones por cada nivel de contraste
- Procedimientos de prueba operados por motor
- La apertura de visualización elástica está hecha de material agradable al tacto
- Innovador: sin empañamiento de gafas o apertura de visualización
- Manejo conveniente y seguro del instrumento.
- Interfaz serial de PC / laptop

Fuente de luz LED: no es necesario cambiar las lámparas

La herramienta perfecta para profesionales de la refracción



Cartillas de Ishihara

Contenido

Las cartas de colores de Ishihara son ideales para el diagnóstico de defectos de visión hereditarios de color rojo-verde. Disponible en cuatro versiones diferentes, formato libro. Distancia de prueba: 75 cm.

Cód. 47640 38 páginas

Cód. 47600 24 páginas

Cód. 47610 14 páginas

Cód. 47620 10 páginas



Cartillas de Matsubara. Cód. 47625

Contenido

Las cartas de colores de Matsubara son ideales para la detección de defectos de visión hereditarios de color rojo-verde.

10 páginas de prueba en formato de libro, adecuado a partir de la edad preescolar

Distancia de prueba: 75 cm



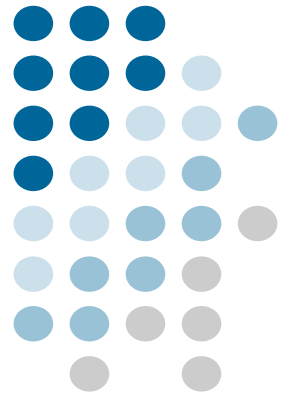
D—15

Contenido

Prueba de detección rápida para la diferenciación entre leve y defectos pronunciados de la visión del color.

- Farnsworth D—15 (saturado), en caja de madera, incl. formato de evaluación. **Cód. 47650**
- Lanthony HUE— 15 (desaturado), en caja de madera, incl. formato de evaluación. **Cód. 47651**





www.cyanmedica.com



Para mayor información escanea el código QR

Cyan Medica S.A. de C.V.

Av. México 700 -205 * 10400 CDMX * México

Tel. +52 . (55) 8250. 7750 / 7751

Email: servicio.clientes@cynmedica.com