

MAGERIT VISIÓN

E-SCOOP



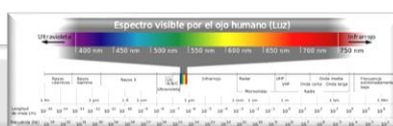
**SISTEMAS
ÓPTICOS**



**SISTEMAS
ELECTRÓNICOS**



FILTROS



LUPAS



GAFAS QUIRÚRGICA



BAJA VISIÓN

¿A QUE NOS DEDICAMOS?

VENTA A PROFESIONALES

- Filtros
- Lentes altas prestaciones
- Soluciones para baja visión
- Material de Diagnostico

CAPACITACIÓN Y ASESORAMIENTO

- Formación en Productos
- Formación en Ventas
- Resolución en casos clínicos
- Asesoramiento continuado
- Organización, Comunicación y programas de gestión
- Seguimiento Evaluativo del Negocio

IMPULSO A LA ACTIVIDAD DE BAJA VISION

- Evaluación de necesidades
- Dimensionamiento de los recursos necesarios (humanos y técnicos)
- Elaboración de plan de negocio
- Diseño e implantación de la HOJA DE RUTA del negocio de Baja Visión en clínicas y ópticas

Índice

E-SCOOP

Pg. 4 a 5

E-SCOOP Lejos
E-SCOOP Cerca

FILTROS

Pg. 5 a 8

FTO filtro orgánico intensidad fija
PFO filtro orgánico fotocromático
CPF mineral fotocromático
LUCEO
FILTRO CBF para Daltonismo
DRIVERWEAR
LENTE PARA MIGRAÑA

GAFAS QUIRÚRGICAS

Pg. 9 a 11

Standard
Prismática
Minilupa
Alta definición
Montura/Accesorios
Iluminación

LUPAS ELECTRÓNICAS

Pg. 12 a 17

PEBBLE HD
ECCO 5 HD
LOOKY +
AMIGO
SNOW7 HD PLUS CON VOZ
LOOKY 10 HD
I SEE TOUCH
TRANSFORMER
ACROBAT
DA VINCI
MERLIN
JORDY

LUPAS

Pg. 18 a 22

Con soporte
De mano
De iluminación
De iluminación al contacto
De petaca
De manualidades
De costura
Regletas

SISTEMAS ÓPTICOS

Pg. 23 a 27

Gafa altas potencias
Prismática
Bifocales /Trifocales
Segmento Bifocal
Telemicroscopios
Max TV
Telescopio Galileo
Enfoque Rápido
Telescopio Kepler
Telescopio con lente de aproximación
Accesorios

DIAGNÓSTICO

Pg. 28 a 31

Caja de pruebas de E-Scoop
Test de contraste cerca ETDRS
Test de contraste de lejos FEINBLOOM
Test de cerca
Flipper abierto
Ryser
Press-on
Test de Farnsworth
Isihara
Test de la mosca

LENTES E-SCOOP

- E-SCOOP es una lente de avanzado diseño para mejorar la visión en personas con Degeneración Macular y otros problemas de retina, admiten cualquier graduación y se pueden adaptar a cualquier montura



E-SCOOP [®]		
VISIÓN	BINOCULAR - MONOCULAR	
AUMENTO	LEJOS	3% y 5%
	CERCA	2%
PRISMA	LEJOS	Tipo 1 4^ Tipo 2 6^
	CERCA	2^
LENTE	CR 39 1.5/ HMC Multicoat /Filtro	

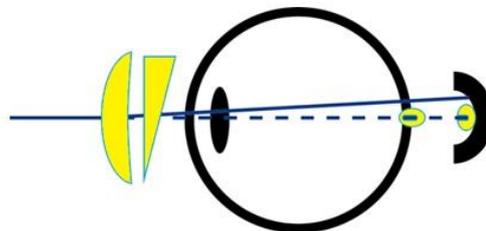
✓ Filtro

✓ Aumento

✓ Prisma

✓ Anti-reflejante

✓ Corrección individual



LENTES E-SCOOP DETALLE



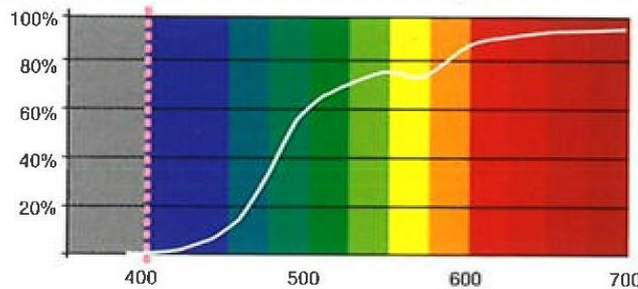
E-Scoop® *Detalle*

Mejora tu habilidad para las tareas de cerca

E-Scoop® detalle es una nueva lente para distancia próxima ofreciendo al paciente

- Mayor campo de visión
- Tareas en visión próxima de una forma mas relajada

Para ayudar a la visión en las distancias más cortas (lectura) utilizamos unos lentes. Debido a ello, el modo más



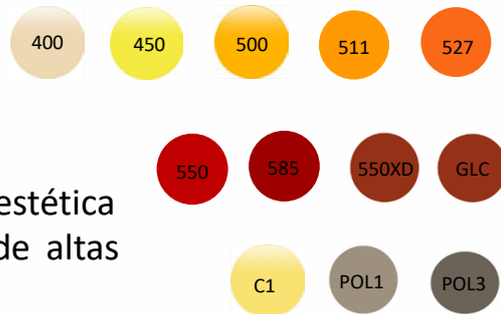
Las lentes E-SCOOP se pueden fabricar en casi todas las graduaciones y no solo para lejos o para cerca, también en lente bifocal o progresiva.

Una gafa para todo el día

E
-
S
C
O
O
P

FILTROS FTO

- Lente orgánica de intensidad fija
- Opción de POL 1 /POL3
- Mejora la visión de contraste
- Polarizado adquiere una tonalidad muy estética
- Muy recomendado como gafa de sol de altas prestaciones



LENTE PARA COMBINADAR CON POLARIZADO

FILTROS PFO

- Lente orgánica fotocromática
- Recomendada tanto en interiores como exteriores
- Mejora la visión de contraste
- Se activa tanto en base gris como marrón



LENTE FOTOCROMÁTICAS

- Índice 1.5
- Índice 1.6
- Índice 1.67
- Monofocal
- Bifocal
- Bifocal gran segmento Bifocal invisible

- Multifocal
- Prisma
- Base especial
- Precalibrado
- Diámetros especiales

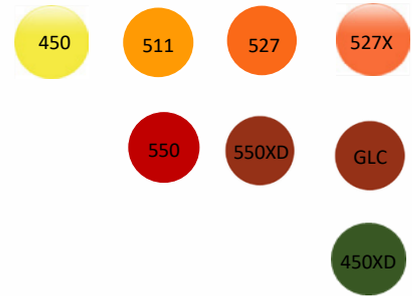
FILTROS



MAGERIT VISION

FILTROS CPF

- Lente mineral fotocromática
- Mantiene las propiedades de borde a borde
- Mejora la visión de contraste

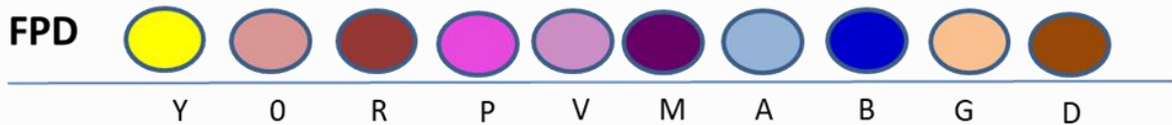


FILTROS LUCEO

- Lente orgánica de intensidad fija
- Se puede polarizar POL 1 /POL3
- Mejora la visión de contraste
- Polarizado adquiere una tonalidad muy estética



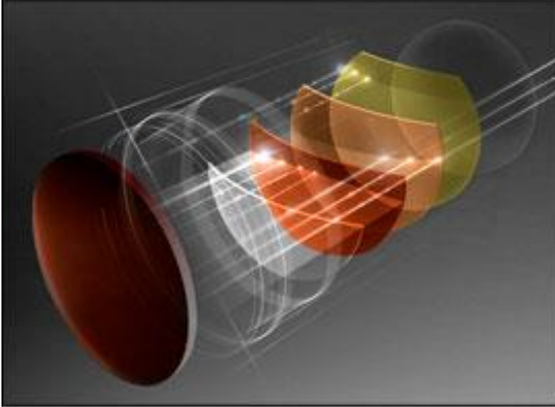
FILTROS CBF



- Lentes indicadas para las discromatopsias y problemas de lectoescritura
- Potencian una mayor discriminación cromática, resaltando los colores

**F
I
L
T
R
O
S**

LENTE DRIVEWEAR



- Lente que aúna las propiedades del filtro, con la polarización
- Es fotocromática

Cilindro +4dp
 Índice 1.5
 Índice 1.6
 Índice 1.67
 Monofocal
 Bifocal
 Bifocal gran segmento
 Bifocal invisible
 Multifocal
 Prisma
 Base especial
 Precalibrado
 Diámetros especiales

LENTE PARA MIGRAÑA



- Filtro para el bloqueo de ciertas longitudes de onda, que puede mejorar los síntomas de la fotofobia y del dolor de cabeza

Índice 1.5
 Índice 1.6
 Monofocal
 Bifocal
 Bifocal gran segmento
 Bifocal invisible
 Prisma
 Base especial
 Precalibrado
 Diámetros especiales

ESTANDAR



- Sistema Galileo, de vidrio templado y aluminio ultraligero
- 2.0x, 2,5x y 3.0x aumentos
- Distancias de trabajo de 34, 42, 46 y 50 cm en función de las necesidades profesionales

Perfección óptica con la máxima comodidad

PRISMÁTICA



- Sistema Kepler
- 2.0x, 2.5x y 3.0x aumentos
- Distancias de trabajo de 34, 42, 46 y 50 cm para adaptarse a las necesidades de cualquier especialidad

Grandes aumentos, máxima ligereza

MINI LUPAS



- Sistema Kepler
- 2.5x aumentos
- Distancias de trabajo de 34, 42, 46 y 50 cm en función de las necesidades profesionales.

La más ligera 23% menos de peso que el sistema Galileo

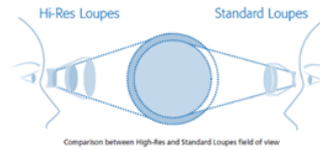
ALTA DEFINICIÓN



Tamaño actual



ejemplo de campo de visión con una distancia de trabajo de 42cm



Comparison between High-Res and Standard Loupes field of view

- 3.0x
- Distancia de trabajo de 34,42,46 y 50 cm en función de las necesidades profesionales.

Nueva tecnología en sus lentes, para una mayor definición

MONTURA



- Puede llevarse sobre la gafa, con los protectores o sin pantalla.
- Dispone de 2 puentes de ajuste en nariz
- Posibilidad de inserción de Clip de graduación plano
- Pantalla que evita las salpicaduras y residuos no deseados

ACCESORIOS



ILUMINACIÓN



- Sistema de iluminación LED montada coaxialmente a la barra de la lupa.
- Luz blanca y homogénea
- Totalmente portátil
- Posibilidad de incorporación de un filtro.



El nuevo sistema de iluminación para lupas de Keeler es uno de los más compactos y ligeros que se encuentran disponibles actualmente. La iluminación LED produce una luz blanca homogénea de 34.000 lux, ideal para aplicaciones quirúrgicas y dentales, mientras que la iluminación coaxial garantiza una visión clara sin sombras.

Un filtro amarillo opcional evita el endurecimiento prematuro de los composites, mientras que el sistema es alimentado por una batería de iones de litio que permite un funcionamiento continuo de hasta 7 horas antes de tener que recargar de nuevo.

Otras opciones consultar.



PEBBLE HD

- Cámara 4.3 HD
- Aumentos desde 1.25x hasta 13.5x
- Menos de 200 gr de peso
- Brillo ajustable con luces de encendido/apagado automático
- 28 colores
- Mango multiusos



ECO 5 HD

- Cámara 5" LCD HD
- Aumentos desde 3x hasta 48x
- 245 gr de peso.
- 26 modos de visualización diferente
- Modo en visión lejana (1,2 MP)
- Función de lectura (0,3MP)
- Función de memoria y congelación
- Se puede conectar a un televisor



LOOKY +

- Aumentos de 2x a 20x. (menos de 113 gr)
- 3.5" de pantalla LCD, 28 modos de visualización

AMIGO 7" HD



- Pantalla 7" LCD de alta resolución con amplio campo de visión
- Ligero y portátil (300 gr. aprox)
- Aumentos desde 1,4x a 25 x
- 28 modos de color disponibles
- Captura y guarda imágenes
- Salida de video en un monitor o televisor

MERLIN MINI



- Lejos /Cerca
- Gran pantalla FULL HD 17 "
- Ligero y portátil
- 1.4X a 25x de aumento ajustable
- Conexión HDMI

LOOKY 10



- Pantalla 1080 Full HD IPS de 10,1"
- Con autofocus de 12 megapíxeles
- Aumentos de 2,2x hasta 16x
- 2 cámaras, la trasera enfoca de lejos y cerca y la delantera se puede usar como espejo
- Modo de foto y 18 modos de alto contraste
- Conexión a TV mediante HDMI



I-SEE HD

- Pantalla 22"
- Cámara HD (720p)
- Aumentos de 3x hasta 74x
- Modo de foto y 18 modos de alto contraste
- Panel de control ergonómico
- Mesa XY

ACUITY BASIC /SPEECH

- Pantalla panorámica de 22"
- Resolución Full HD de 1080p, 60Hz
- Ángulo de visión de 178 °
- Aumento de 1 a 65 veces
- Permite ver DIN A4 con un aumento mínimo
- 2 modos de fotografía (color, monocromo) y 10 posiciones de alto contraste
- Entrada HDMI para conexión a PC



ACUITY Speech, tiene función de lectura, con elección de voz e idioma. Guarda documentos, su velocidad y volumen es regulable



**Wi-Fi integrado
OCR página completa**



TRANSFORMER

- Sony® HD 1080 p autoenfoco 3 en 1 todas las distancias.
- 4 posiciones de escritorio disponible: izquierdo, derecho, delantero y vertical.
- Aumento hasta 30x en LCD 24"
- 32 modos de visualización. Se conecta a través de HDMI, USB3.0 o Wi-Fi
- Compatible con PC , Android y iPad
- Voz masculina y femenina

L
U
P
A
S

ACROBAT HD

- Sony completa Hd de autoenfoco para ver a todas las distancias.
- Desmontable cámara para múltiples zonas de trabajo
- Monitores de 20",22",24" que ofrecen desde 1.4x hasta 71x
- 28 modos de visualización para un contraste y brillo optimo
- Ordenador compatible (hardware adicional)

E
L
E
C
T
R
Ó
N
I
C
A
S

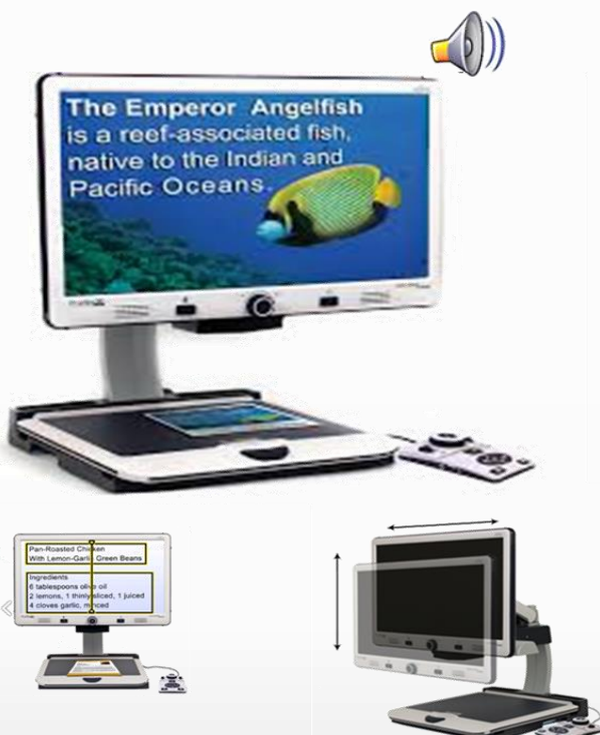




DA VINCI Pro HD OCR

- Cámara Sony HD 1080 de enfoque automático a todas las distancias
- Pantalla 24" HD
- Ampliación hasta 77 veces
- Mecanismo de deslizamiento del brazo de la cámara
- 28 modos de visualización. Página completa Texto a voz (OCR)
- Permite leer la página completa o navegar a través de los párrafos y texto seleccionado
- Guarda documentos, fotografías o libros y exporta archivos a su PC

Da Vinci HD OCR, ofrece pantalla pivotante, y la posibilidad de leer media página



MERLIN ELITE HD/OCR

- Cámara Sony® HD
- Pantalla 24" automático
- Texto a voz (OCR), con el software Nuance
- Aumentos de 2,4x hasta 70x
- Mesa XY con bloqueo para escritura
- Descarga imágenes guardadas a una unidad flash

MERLIN ELITE PRO HD/OCR

- 3 formatos de lectura de OCR (página completa, Imagen de página completa y texto de una sola línea)
- Guarda documentos, fotografías, libros y exporta archivos a su PC

La gafa lupa electrónica para todas las distancias
Se convierte en un CCTV 24"



JORDY Gafa lupa electrónica

- Cámara con autoenfoque automático de alta definición para visión de lejos, intermedia y cerca
- Funciones de selección de color, localización y congelación de imagen
- Doble pantalla con amplio campo de visión. Aumento ajustable
- Control de brillo 5 niveles
- Correa y pieza de nariz ajustable
Escudo ocular para reducir deslumbramiento
- Unidad de control con batería recargable 4-8 horas
- Entrada HDMI para visualización de TV con control de brillo y volumen

L
U
P
A
S

E
L
E
C
T
R
Ó
N
I
C
A
S

Soporte de acoplamiento para convertirlo en un CCTV 24"



AUMENTOS

3x, 4x, 6x, 8x, 10x, 12x, 15x, 20x

HI POWER CON SOPORTE

- Pensadas para mantener fija la distancia focal.
- Las de 3x y 4x disponen de un soporte abatible
- Las lupas de 15 x y 20x, el pequeño soporte permite enfocar la distancia de trabajo.

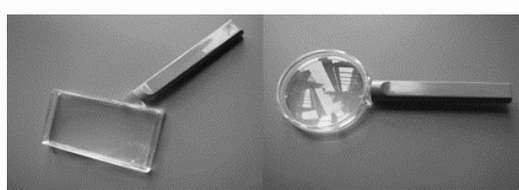


AUMENTOS

1.7x, 2, 3x, 3x, 4x, 6x

HI POWER DE MANO

- Lupa de lente bi-asférica de gran calidad óptica, para ofrecer una visión nítida de borde a borde.
- Mango ergonómico para una mejor sujeción y poder ser usado tanto por la mano derecha como por la izquierda



AUMENTOS

2x, 2,5x, 3x, 4x,

DE MANO PMAG

- Línea económica con gran calidad visual.
- Material PMAG de gran ligereza y resistencia al rallado.
- Ideal para poder consultar un documento, ver el numero de teléfono



AUMENTOS

2x, 3x, 3,5x, 4x,

DE MANO RIMLESS

- Ligera, sin distorsiones y un gran diseño, el arco viene reforzado.

L
U
P
A
S

DE ILUMINACIÓN AL CONTACTO



AUMENTOS

3.0x, 5.0x , 7.0x, 9X Y 11X



- Lupa de mano con iluminación LED
- Lente bisiéfrica ,gran campo de visión ofreciendo una mínima distorsión periférica en la lente.
- Iluminación uniforme
- Mango ergonómico se ilumina solo tocándolo

DE BOLSILLO CON ILUMINACION



AUMENTOS

3x, 5x, 7x, 9x, 11x



- Lupa de mano con iluminación LED
- Lente bisiéfrica, ofreciendo una mínima distorsión periférica en la lente.
- Iluminación uniforme
- Pilas AA

CON ILUMINACION Y TRATAMIENTO



AUMENTOS

4x, 7x, 8x, 10x, 12x, 14x

- Lupa de mano con iluminación LED
- Tratamiento antirreflejante en lente

L
U
P
A
S



AUMENTOS
4x,6x,8x,10x



AUMENTOS
2x,3.5x



AUMENTOS
4.0x+6.0x



AUMENTOS
3,5x



AUMENTOS
3,5x

Soporte inclinable



Brazo Flexible



AUMENTOS
1.7x



AUMENTOS
2x,2.5x,3.0x

LUPA PETACA

- Lupa de bolsillo que permite hacer consultas rápidas.
- Con carcasa rígida para proteger de cualquier deterioro de la lente. Envuelta en semipiel para darle mayor ligereza
- Fácil de extraer, aún para personas con problemas motrices.

MANUALIDADES

- Lente PMAG con gran resistencia a los rallados
- Para manualidades y actividades que precisan el uso de las dos manos

PINZA BINOCULAR

- Sistema de pinza que permite adaptar sobre la gafa del usuario
- No añade peso a su gafa.

L
U
P
A
S



AUMENTOS

1.7x/5x



AUMENTOS

1.5x/2x



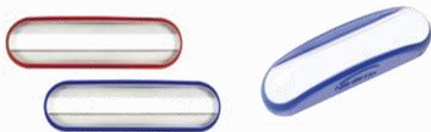
AUMENTOS

1.5x

COSTURA

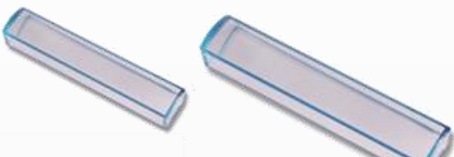
- Pensadas para las personas que requieren un ligero aumento para realizar labores de costura, punto o bolillos.
- Distintos modelos, según sus necesidades y preferencias, con lenticula de aumento para facilitar el enhebrado, o con luz para disfrutar de mayor confort en distintas condiciones de iluminación general
- Cordón ajustable para poner la distancia de trabajo más cómoda.

REGLETAS DE LECTURA



AUMENTOS

1,5x



AUMENTOS

1,5x

- Solución innovadora para las personas con dislexia, DMAE o cualquier otra patología que precise concentrar el campo visual en una línea, para seguir el texto sin perderse
- Pequeña ayuda para seguir la línea de un texto



L
U
P
A
S



AUMENTOS
4.0x



AUMENTOS
3.5x

CAMPO CLARO

- Diámetro de 75,65 y 50 mm
- Lente esférica sin distorsiones
- Su diseño ergonómico, permite rápidos desplazamientos
- Campo visual libre de aberraciones
- Gran entrada de luz

Con iluminación

- Distintas intensidades de iluminación
- Mango de fácil agarre



AUMENTOS
2.8x,3.9x,4.7x,5.4x,7.1x8.7x,10.1x,12.1x,14.7x

CABEZALES INTERCAMBIABLES

- Lupa clásica con gran calidad de visión
- Múltiples cabezales intercambiables, ofreciendo la posibilidad de tener distintos aumentos en una sola lupa , mango ligero y ergonómico
- Su iluminación ofrece una imagen limpia y libre de distorsiones.



AUMENTOS
2.8x,3.9x,4.7x,5.4x,7.1x8.7x,10.1x,12.1x,14.7x

L
U
P
A
S



AUMENTOS

2x,3x,4x,5x,6x,8x

Otras opciones consultar.



AUMENTOS

+4,+6,+8,+10,+12



AUMENTOS

Consultar

GAFA CON ALTAS POTENCIAS

- Gafa de lente esférica, de gran calidad libre de aberraciones de borde a borde
- Permite grandes aumentos dejando las manos libres para una mejor sujeción del texto
- Facilidad de prueba y de adaptación

PRISMÁTICAS

- Gafa prismática binocular premontada, en gafa de media luna, permite alternar la visión de lejos y cerca.
- Prisma base interna para relajar la demanda de convergencia
- Montura ligera y cómoda, dos calibres 45 y 49 para una mejor adaptación.

BIFOCALES /TRIFOCALES

- Adaptable a cualquier montura, Bifocales de segmento redondo invisible.
- Bifocales de gran segmento 35mm y 45mm
- Opción de Precalibrado
- Prismas hasta 10 (+10 consultar)



AUMENTOS

2x,3x,4x,5x,6x,8x

SEGMENTO BIFOCAL

- Microscopio de alta adición que se monta en gafa, adaptable a cualquier montura.
- Puede montarse en posición central o en posición inferior (bifocal)
- Ligero y discreto, admite compensación.



AUMENTOS

2x,3x,4x,5x,6x,8x

TELEMICROSCOPIOS

- Sistema de campo completo, que permite montaje binocular hasta 3x, y hasta 8x en monocular.
- El sistema tipo barra permite el montaje binocular hasta 5x.



AUMENTOS

2x,3x,4x,5x,6x,8x

MAX TV

- Premontada binocular. 150 gr de peso
- Enfocable de 1 a 3 metros
- 2.1x de aumentos, 9º de campo de visión
- No es posible la corrección cilíndrica



TELESCOPIO DE GALILEO



- Enfoca desde 70 cm al infinito
- Permite el montaje monocular y binocular sobre unos anillos de convergencia

REFERENCIA	AUMENTOS
01A500	2.5X

TELESCOPIO DE ENFOQUE RÁPIDO



- Amplio campo visual , 23º
- Enfoque rápido de 24 cm al infinito
- Ideal para ver la TV, una partitura, un cuadro...

REFERENCIA	AUMENTOS
01A501	1.9x

TELESCOPIO KEPLER



- 2.8x y 4.2x
- Campo de visión 12,5º
- Enfoque desde 20 cm hasta el infinito

REFERENCIA	AUMENTOS
01A502	2.8x/4.2x



REFERENCIA	AUMENTOS
01A503	8,25x

- Telescopio 8,25x de mano para exteriores
- Campo de visión de 7º
- Enfoque desde 30 cm hasta el infinito

Opciones montaje.

Lente orgánica neutra

Lente orgánica con graduación de lejos

Pinza de rosca pequeña

Anillo de dedo



AUMENTOS

2.5x,3x,4x,6x,8x, 10x

TELESCOPIOS ENFOCABLES

- Telescopios de mano para exteriores,
- Enfoque desde 30 cm hasta el infinito
- Fácil deslizamiento para enfoque
- Viene con bolsa de transporte para cinturón y soporte para el cuello.



AUMENTOS

1.75x +2x,3x,4x (1+1)

GALILEO AFOCAL CON LENTES DE APROXIMACIÓN

- Telescopio Galileo para lejos de 1,75
- Capuchones abatibles para cerca de 2x, 3x y 4x.
- Capuchón para distancia intermedia de 1+1 que permite trabajar a una distancia desde 0,5 cm hasta 1 metro.



ACCESORIOS



Clip de Halberg



- Distintos accesorios, que van a permitir ofrecer al paciente la adaptación de las ayudas , que mejor las pueda incorporar a su rutina diaria.
- El anillo de dedo permite llevar los telescopios de lejos, en el dedo y enfocar con un simple giro.
- La pinza de rosca pequeña, esta pensada para adaptar los telescopios sobre la gafa del paciente, cuando el uso sea prolongado o poder llevarlo en la mano cuando el uso sea ocasional.

Otras opciones consultar.

Opciones montaje Telescopios y Telemicroscopios

Lente orgánica neutra

Lente orgánica con graduación de lejos (Telescopios)

Pinza de rosca pequeña

Anillo de dedo

S
I
S
T
E
M
A
S

Ó
P
T
I
C
O
S

CAJA DE PRUEBAS E-SCOOP



- 3 SUPLEMENTOS
- Tipo 1 prisma de 4 Dp y 3% de magnificación
- Tipo 2 prisma de 6 Dp y 5 % de magnificación
- Detalle para cerca 2 Dp
- Suplemento con pinza opcional
- Suplemento tipo 3 de 8 Dp y 7% de magnificación opcional
- Caja de pruebas de fácil manejo para poner sobre la graduación del paciente

OPCION CAJA DE 4 SUPLEMENTOS

Contiene: Tipo1, Tipo2 , Tipo3 y Detalle
El tipo 3 prisma de 8 Dp y 7% de magnificación

D
I
A
G
N
Ó
S
T
I
C
O

CAJA DE PRUEBAS FILTROS

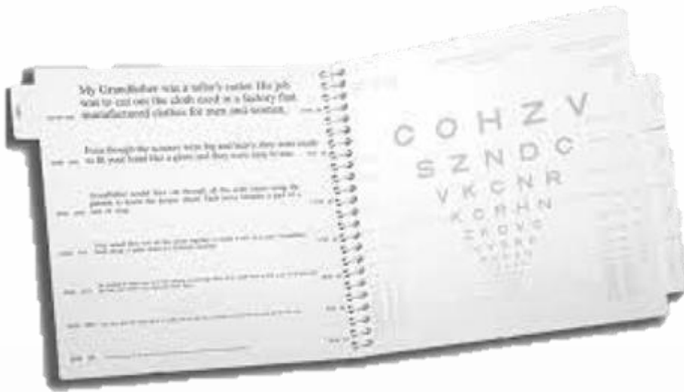


- Caja de pruebas de filtros personalizadas según las necesidades de consulta
- Se pueden montar en suplementos abatibles, o en flippers
- También disponibles en gafas COCOONS
- Se pueden combinar fotocromáticos con los de intensidad fija o polarizados



MAGERIT VISION

TEST DE CONTRASTE DE CERCA



- Formato de letra ETDRS y prueba de lectura de texto
- Niveles de contraste: 100%, 25%, 10%, 5%, 2.5% a 40cm
- Niveles de 20/400 a 20/10
- Se indican los valores de Snellen en metros / pies, LogMAR, decimal y tamaño de letra
- Las páginas están etiquetadas para cada nivel de contraste
- Impreso en plástico de estireno para mayor duración

TEST DE SENSIBILIDAD AL CONTRASTE PELLI-ROBSON



Desarrollado por Dr.Pelli, y el Dr.J.Robson, la gráfica de Pelli-Robson utiliza cartas del mismo tamaño pero con el contraste reducido

- Dos gráficas
- Instrucciones
- Tamaño 82x94cm

Se recomienda una iluminación aproximada 85 cd / m² para usar a un metro

D
I
A
G
N
Ó
S
T
I
C
O



TEST DE CERCA

- Test tipo cuaderno
- Desde A20 hasta tamaño de periódico
- Indicado para 25 cm
- El tablero de palabras ha sido concebido para una rápida estimación de aumento necesario para permitirles leer letra de periódico



FLIPPER ABIERTO

- Flipper abierto para lente de caja de pruebas.
- Lentes de 38 mm.
- Adaptable tanto en lentes de prueba con aro metálico como de plástico



RYSER

- Filtro Ryser, Disponible en TODAS sus numeraciones
- 0.0 oclusión total, LP, <math><0.1</math>, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0 transmisibilidad del 100%



PRESS-ON

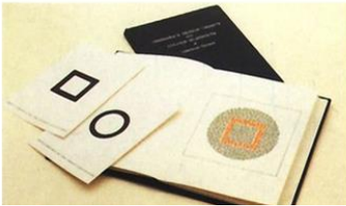
- Idóneos para pruebas pre y post operatorias, para entrenamiento o prescripción prismática. Puede adaptarse a la lente completa o a una sección de ésta.
- Contiene UNA lámina circular de 6.5 cm de diámetro.
- **17 Potencias** Prismáticas disponibles: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35 40Δ.

TEST DE FARNSWORTH 15D

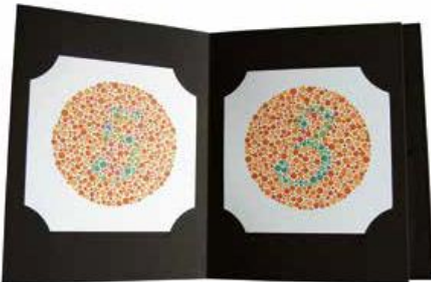


- Prueba de discriminación cromática formada por 16 cápsulas, 1 de referencia y 15 para ser manipuladas, coloreadas en función de la escala Munsell Este test está definido para incluir al individuo en uno de dos grandes grupos: 1) Percepción normal del color; 2) Deficiencia media o severa de la percepción del color.

ISIHARA



- Serie de 10 láminas, diseñada para permitir la detección de la alteración de la percepción de los colores en niños de 4 a 6 años o en personas no lectoras o con dificultad de comunicación.



- Libro constituido por 38 láminas**, diseñadas para la evaluación de la deficiencia de la visión cromática de origen congénito, la más común de las alteraciones de la visión del color.

TEST DE LA MOSCA con símbolos LEA



- Test rápido para ambliopía y estrabismo mediante el análisis de la estereopsis gruesa a la fina
- Claves de Respuesta en la contraportada.

Incluye: Manual y **DOS** gafas polarizadas: pediátrica y estándar.

MAGERIT VISIÓN

AYUDAS PARA BAJA VISIÓN

Y MÁS ...



Somos expertos en Baja Visión

Distribuidores de una amplia gama de productos y soluciones
Te ayudamos a implantar y desarrollar tu Servicio de Baja Visión

T: (+34) 670 704 719

M: bajavision@mageritvision.es

W: www.mageritvision.com

