



Autorefractómetro FA- 6500 y Autorefractoqueratómetro FA-6500K



Características:

- + Pantalla táctil 7" TFT LCD, inclinable para facilitar su uso de pie o sentado e impresora térmica
- + Función de enfoque automático
- + Mentonera monitorizada
- + Joystick con seguimiento vertical automático
- + Medidas refractivas con prismas hexagonales que ofrecen precisión y fiabilidad
- + Sistema de nebulización a color

Lámpara de hendidura S280 y S350



Características:

	S280C	S280S	S280
Tipo de microscopio	Estereoscopio convergente	Sistema de Galileo	Sistema de Galileo
Cambio de aumentos	2 pasos rotando el objetivo	Tambor giratorio (3 pasos)	Tambor giratorio (5 pasos)
Aumentos	10X, 16X	10X, 16X, 25X	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Aumento ocular	10X	12.5X	12.5X
DIP	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm
Rango de ajuste del visor	+5 a -8D	+6 a -6D	+6 a -6D
Diámetro del campo visual en mm	18(10X), 14.5(16X)	22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X)	34.7(6X), 22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X), 5.5(40X)
ILUMINACIÓN			
Ancho	0 a 14 mm continuo (pasa a círculo en 14mm)		
Alto	1 a 14 mm continuo		
Fuente	6v/20w bombilla halógena / 3v/3w LED		
Filtros	Absorción de calor, rojo (verde), azul cobalto		
Radio alcance de la ranura	0 a 180°		
Diámetro de rango de iluminación en mm	0.5/3.5/8/14	0.5/3.5/8/14/1 a 14 en continuo	
Intensidad	≥50KLX		



	S350C	S350S	S350
Tipo de microscopio	Estereoscopio convergente	Sistema de Galileo	Sistema de Galileo
Cambio de aumentos	2 pasos rotando el objetivo	Tambor giratorio (3 pasos)	Tambor giratorio (5 pasos)
Aumentos	10X, 16X	10X, 16X, 25X	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Aumento ocular	10X	12.5X	12.5X
DIP	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm
Rango de ajuste del visor	+5 a -8D	+6 a -6D	+6 a -6D
Diámetro del campo visual en mm	18(10X), 14.5(16X)	22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X)	34.7(6X), 22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X), 5.5(40X)
ILUMINACIÓN			
Ancho	0 a 14 mm continuo (pasa a círculo en 14mm)		
Alto	1 a 14 mm continuo		
Fuente	6v/20w bombilla halógena / 3v/3w LED		
Filtros	Absorción de calor, gris, rojo (verde), azul cobalto		
Radio alcance de la ranura	0 a 180°		
Diámetro de rango de iluminación en mm	0.5/3.5/8/14	0.2/1/2/3/5/10/14/1 a 14 en continuo	0.5/3.5/8/14/1 a 14 en continuo
Intensidad	≥50KLX		

Frontofocómetro D-903



Características

Rango de medidas	
Esfera	0 a ±25D (en pasos 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Cilindro	0 a ±9.99D (en pasos 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Eje	0 a 180° (en pasos de 1°)
ADD	0 a 9.99D (en pasos de 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Prisma	0 a 15Δ (en pasos 0.01Δ, 0.12Δ o 0.25Δ)
Modos	
Cilindro	+,+/-,-
Prisma	X-Y, P-B
Lentes de contacto	Blandas/Rígidas
Modo	Monofocal/Progresiva/reconocimiento automático de lentes de contacto
Otras	
Diámetro de lente	20 a 108mm
DP	45 a 90mm (en pasos de 0.25D)
Velocidad	0.1 S
ABBE	30 a 60
Pantalla	A color TFT LCD (5.6")
Impresora	Impresora térmica

Pantalla Optotipo



Características:

- + Pantalla LCD de 17", resolución de 1280x1024 pixels
- + Múltiples tipos de test
- + Reproductor de vídeos y audios (mediante tarjeta SD o puerto USB)
- + Distancia de trabajo adaptable
- + Incluye gafas rojo-verde, tarjeta de optotipo, brazo ajustable a la pared y control remoto



Brazo ajustable Cable de corriente Adaptador AC-DC



Cartas de optotipo Gafas rojo/verde

Foróptero VT-5A



Características

Rango de medidas	
Esfera	+16.75D a -19.00D (lectura mínima de 0.12D o 0.25D) (con lente auxiliar ±0.12D) +26.75D a -29.00D (con lente auxiliar de ±10.00D)
Cilindro	0 a -6.00D (en pasos 0.12D o 0.25D) (con lente auxiliar ±0.12D) 0 a -8.00D (con lente auxiliar -2.00D)
Eje	0 a 180° (en pasos de 5°)
Cilindro cruzado	±0.25D, ±0.50D opcional
Prisma	0 a 20Δ (en pasos 1Δ)
DIP	48mm a 80mm (en pasos de 1mm, sincronizados ambos ojos)
Ajuste de la frente	Movimiento de 16mm hacia adelante y hacia atrás
Convergencia	Ejes ópticos ajustados para distancia de 40cm desde el vértice corneal (se puede variar 2mm)
Distancia corneal	2mm hacia adelante y 5mm hacia atrás desde el plano estándar, con escala
Campo visual efectivo	19mm
Lentes auxiliares	O, OC, ±.50, PH, +.12, P45°, P135°, R <ul style="list-style-type: none"> • OD: 6 Δ BU, RL, RMH, RMV • OI: 10 Δ BI, GL, WMH, WMV

Cajas de lentes



Características

- + 158 Lentes, dos opciones:
- + Aro de plástico (apertura de 26 mm)
- + Aro de metal (apertura de 36.5 mm)
- Incluye maletín



Características

- + 232 Lentes, dos opciones:
- + Aro de plástico (apertura de 26 mm)
- + Aro de metal (apertura de 36.5 mm)
- Incluye maletín

Mesa eléctrica AT-20



Características:

- + **Tamaño:** 56x48 cm
- + **Altura ajustable:** 63-81 cm
- + **Peso neto:** 18 kg
- + **Potencia:** 100-230V, 50/60HZ

Campímetros



Campímetro APS 6000C

APS-6000C (Ordenador integrado)	
Tamaño	68 x 76 x 50 cm
Peso	25 kgs aprox.
Potencia requerida	220 V AC 50-60Hz



Campímetro APS 6000B

APS-6000B (Ordenador no integrado)	
Requerimientos mínimos de versión de PC	COM + puerto (9 pins) Puerto paralelo (25 pins) Puerto USB 1.0 PCI slot Más de 300 W de potencia
Requerimientos mínimos PC portátil	Al menos 3 puertos USB 2.0
Tamaño	67 x 66 x 38 cm
Peso	18 kgs aprox
Potencia	220 V AC 50-60Hz

Adaptador smartphone CTA-100



El adaptador hace posible el uso de imágenes digitales obtenidas con equipos ópticos tradicionales. Simplemente adaptándolo a lámparas de hendidura, microscopios, telescopios, telescopios terrestres, binoculares, monoculares, etc. Con este dispositivo puedes capturar imágenes, grabar vídeos para poder compartir la información

- + Ajustable a smartphones de tamaño de 4" a 5.5"
- + Adaptable en lámpara de hendidura, microscopios, telescopios, telescopios terrestres binoculares y otros instrumentos ópticos.
- + Incluye bandas de silicona para la adaptación al visor.
- + Rápida instalación, operación fácil
- + Fabricado en plástico ABS de alta resistencia
- + Diseñado para oculares de 25 a 48 mm

Biseladora NH 35WV



Características

- + Muela 35WV, de 35 mm de ancho (muela con doble soporte)
- + Biselado basto 16 mm de la parte derecha
- + Biselado fino 19 mm de la parte izquierda
- + Ranura para afinar bordes
- + Potencia: 100W
- + Voltaje de entrada: 110-120V/60HZ AC o 200-240V/50HZ AC



Ventilete NH-320F



Características:

- + Salida rápida de aire (4 m/s) para un rápido calentamiento
- + Rueda de ajuste de temperatura de 50° a 110°
- + Calienta las monturas de manera uniforme

Limpiadora ultrasonido CD-7810A



Características:

- + Capacidad del tanque: 750ml, máximo nivel en 600 ml
- + Fuente de alimentación: 35W – AC 100 120V, 50/60Hz
50W – AC 100 240V, 50/60Hz
- + Tamaño: 210 x 158 x 125 mm
- + Tamaño del paquete: 260 x 195 x 180 mm
- + Peso: 0.97 kg
- + Peso del paquete: 1.33kg

Ranuradora NH800AX



Características:

- + Ajuste manual y control preciso
- + Para lentes plásticas y cristal
- + Ranura de 0.6 mm de ancho, profundidad ajustable entre 0 y 0.7mm
- + Posición de la ranura ajustable (frontal, central o trasera)
- + Diámetro de lentes de 18 a 70mm
- + Potencia: 95W

Gafa de prueba adulto & niñ@s



Gafas adulto especificaciones:

- + Rango de distancia pupilar: 50-80 mm
- + Marca de eje cada 5°
- + 3 lentes en la delantera y 2 en la trasera
- + Material: metal
- + Peso: 61 g

Gafas niñ@s especificaciones:

- Rosa:
- + Distancia pupilar: 52 / 54 / 56 mm
 - + Material: titanio y plástico

- Azul:
- + Distancia pupilar: 58 / 60 / 62 / 64 mm
 - + Material: titanio y plástico

- Gris:
- + Distancia pupilar: 66 / 68 / 70 mm
 - + Material: titanio y plástico

