



EQUIPOS OPTICOS Y OFTALMICOS



REFERENCIA: AT 9000		SISTEMA DE ANALISIS DE DATOS DE GAFAS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
CODIGO DE BARRA		101085-9000-AT	
CARACTERISTICAS		Gafas de análisis de imágenes con datos	
		Análisis comparativo del aspersor de la lente	
		Demostración de la función de la lente	
		Opciones de tinte de lentes	
		Gestión de gafas de usuario	
		Toma fotos automáticamente	
		Dos cámaras toman foto al mismo tiempo	
		Levantamiento automático de reconocimiento facial	
		Diseño de una sola pieza	
		Evaluación de las tendencias de la miopía en adolescentes	
		Prueba de gafas	
		Toma fotos y pruébate gafas	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: CM-100+AP800/C-330A SISTEMA DE REFRACCION AUTOMATICO CON MESA

CODIGO DE BARRA	101002/25-10600-AT
DISTANCIA DE INSTALACIÓN	0,2 M (equivalente a la distancia de Optometría estándar de 5 metros)
NÚMERO DE GRÁFICOS	33 (Distancia),6 (Cerca)
TIPO GRÁFICO	Tumbling E, Alfabeto, Números, Gráficos infantiles, Cilindro cruzado, Esfera de reloj de astigmatismo, Cuadrícula cruzada, Punto de fijación, Estéreo, Panel rojo y verde, vale 4 puntos, coincidencia horizontal y vertical, Schober, etc.
CONTROL GRÁFICOS	Panel DE CONTROL DE foróptero automático de AP-800
TAMAÑO GRÁFICOS	210(W)* 80(H)MM
INTERFACES DE SALIDA	USB , LAN , RS232, que puede realizar la interconexión con otros equipos como el foróptero automático de la AP-800, el auto de la FA-100 Refractómetro
CONEXIÓN INALÁMBRICA	WIFI y Bluetooth están disponibles
FUENTE DE LUZ	Retroiluminación LCD, luz de relleno LED
VOLTAJE	AC110V 60Hz , AC220V 50Hz
PESO Y MEDIDA	450(W)* 555(H)* 470(D)MM



REFERENCIA: DPS-700		FOROPTERO DIGITAL
CODIGO DE BARRA		108394-3570-AT
GAMA ESFERA		Paso de-19D A + 16.75D, 0.25D
GAMA DE CILINDROS		-8.75D A + 8.75D, paso 0.25D
RANGO AXIS		0 ° a 180 °, 1 ° paso
PRISMA		De 0 a 20, 0,1 pasos
BASE DE PRISMA		0 ° a 360 °, 1 ° paso
RANGO PD		48mm a 80mm, paso de 1mm
DISTANCIA		350mm a 700mm
VD		12mm, 13,75mm, 16mm, 18mm, 20mm
LENTE AUXILIAR		PH, Binocular (1,0mm)
		RMV/RMH
		RL (ojo derecho), GL (ojo izquierdo)
		Polaroid (ojo derecho 135 °/45 °), (ojo izquierdo 45 °/135
		Prisma (6 BU derecho, 10 BU), (3 BD izquierdo y 10 BI)
		Lente de cilindro cruzado (eje +/-0.50D = 90 °)
		Lente PD
PRISMA GIRATORIO		0~20 (0.1/0.5)
LENTE CILÍNDRICA CRUZADA		+ 0.25D
RETINOSCOPIO		+ 1.50D (67cm), + 2.00D(50cm)
PESO Y MEDIDA		2 kg 31.8 cm x 9.6 cm x 29.3 cm



REFERENCIA: AP-800+CP60

FOROPTERO DIGITAL

CODIGO DE BARRA	101018-3500-AT
GAMA ESFERA	Paso de-19D A + 16.75D, 0.25D
GAMA DE CILINDROS	-8.75D A + 8.75D, paso 0.25D
RANGO AXIS	0 ° a 180 °, 1 ° paso
PRISMA	De 0 a 20, 0,1 pasos
BASE DE PRISMA	0 ° a 360 °, 1 ° paso
RANGO PD	48mm a 80mm, paso de 1mm
DISTANCIA	350mm a 700mm
VD	12mm, 13,75mm, 16mm, 18mm, 20mm
LENTE AUXILIAR	PH, Binocular (1,0mm)
	RMV/RMH
	RL (ojo derecho), GL (ojo izquierdo)
	Polaroid (ojo derecho 135 °/45 °), (ojo izquierdo 45 °/135
	Prisma (6 BU derecho, 10 BU), (3 BD izquierdo y 10 BI)
	Lente de cilindro cruzado (eje +/-0.50D = 90 °)
	Lente PD
PRISMA GIRATORIO	0~20 (0.1/0.5)
LENTE CILÍNDRICA CRUZADA	+ 0.25D
RETINOSCOPIO	+ 1.50D (67cm), + 2.00D(50cm)
PESO Y MEDIDA	2 kg 31.8 cm x 9.6 cm x 29.3 cm



REFERENCIA: ML-400 NEGRO		FOROPTERO
CODIGO DE BARRA	101054-920-AT	
ESFERA PODERES	+ 16.75D to-19.00D, con lectura mínima 0.25D o 0.12D (Cuando se utiliza lente auxiliar + 0.12D o lente opcional $\pm 0.12D$)	
	+ 26.75D to-29.00D (cuando se utiliza una lente opcional $\pm 10.00D$)	
CILINDRO RANGO DE POTENCIA	0 to-6.00D, con lectura mínima 0.25D o 0.12D (Cuando la lente auxiliar está en uso)	
	0 to-8.00D (Se está utilizando una lente auxiliar del when-2.00D)	
ASTIGMÁTICO EJE ESCALA	0 a 180 ° en 5 ° pasos	
CRUZ CILINDRO	$\pm 0! 25D$	
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El foróptero es el instrumento que utilizan los profesionales durante un examen ocular. Está formado por lentes, encargadas de realizar la refracción del ojo durante esta prueba. De este modo, se consigue conocer el error y la mejor solución para la prueba visual.	
ROTACIÓN DEL PRISMA	0 a 20D en 1D paso	
AJUSTE PUPILAR	Paso de 48mm a 80mm en 1mm (sincronizado derecho e izquierdo)	
CONVERGENCIA	Los ejes ópticos de las lentes están alineados a una distancia de 400mm de los vértices de las córneas (2mm cada uno para el interior derecho e izquierdo)	
PESO Y MEDIDA	4.5 kg 31.8 cm x 9.6 cm x 29.3 cm	



REFERENCIA: ML-400 BLANCO

FOROPTERO

CODIGO DE BARRA	108416-920-AT
ESFERA PODERES	+ 16.75D to-19.00D, con lectura mínima 0.25D o 0.12D (Cuando se utiliza lente auxiliar + 0.12D o lente opcional $\pm 0.12D$)
	+ 26.75D to-29.00D (cuando se utiliza una lente opcional $\pm 10.00D$)
CILINDRO RANGO DE POTENCIA	0 to-6.00D, con lectura mínima 0.25D o 0.12D (Cuando la lente auxiliar está en uso)
	0 to-8.00D (Se está utilizando una lente auxiliar del when-2.00D)
ASTIGMÁTICO EJE ESCALA	0 a 180 ° en 5 ° pasos
CRUZ CILINDRO	$\pm 0! 25D$
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El foróptero es el instrumento que utilizan los profesionales durante un examen ocular. Está formado por lentes, encargadas de realizar la refracción del ojo durante esta prueba. De este modo, se consigue conocer el error y la mejor solución para la prueba visual.
ROTACIÓN DEL PRISMA	0 a 20D en 1D paso
AJUSTE PUPILAR	Paso de 48mm a 80mm en 1mm (sincronizado derecho e izquierdo)
CONVERGENCIA	Los ejes ópticos de las lentes están alineados a una distancia de 400mm de los vértices de las córneas (2mm cada uno para el interior derecho e izquierdo)
PESO Y MEDIDA	4.5 kg 31.8 cm x 9.6 cm x 29.3 cm



REFERENCIA: MD-480

PHACOEMULSIFICADOR

CODIGO DE BARRA

10000-18727-AT

PANTALLA

Pantalla digital a color integrada

DISEÑO

Compacto, fácil de transportar e instalar

APLICACIONES CLINICAS

Cirugía de catarata senil

Catarata congénita (según criterio médico)

Procedimientos oftalmológicos avanzados

VENTAJAS

Procedimientos más rápidos y seguros

Menor trauma ocular

Recuperación más rápida del paciente

Alta precisión quirúrgica

PESO Y MEDIDA



REFERENCIA: OCT-500		TOMOGRAFO DE COHERENCIA OPTICA (OCT)	
CODIGO DE BARRA		100000-30870-AT	
FUNCION PRINCIPAL		Diagnóstico de retina, mácula, nervio óptico y glaucoma	
TIPO DE EXAMEN		No invasivo, imágenes de alta resolución en corte	
AUTOMATIZACION		Operación automática con un solo toque	
CARACTERISTICAS		1. Operación automática con un solo toque	
		2. Diseño compacto con computador integrado	
		3. Imagen de alta calidad y alta velocidad	
		4. Instalación sencilla (un solo cable)	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: YZ-20T4 MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA OFATLMOLOGIA	
CODIGO DE BARRA	10000-12421-AT
DISEÑO	Base móvil con brazo articulado
ILUMINACION	Luz fría de alta intensidad (LED/halógena)
FUNCIONES PRINCIPALES	Magnificación múltiple
	Iluminación coaxial
	Observación simultánea (cirujano + asistente)
	Ajuste fino de enfoque
	Rotación interna del haz
USO	Permite realizar cirugías con visualización simultánea
	para cirujano y asistente
PESO Y MEDIDA	



REFERENCIA: BIO-1100		EQUIPO DE PRUEBA DE CAMPO VISUAL	
CODIGO DE BARRA		103802-12800-AT	
ALCANCE DE PRUEBA		90°	
DISTANCIA DE PRUEBA		30 CENTIMETROS	
LUZ DE FONDO		blanco31.5asb、Amarillo315asb	
OBJETIVO VISUAL		0.08asb --- 10000asb (0-51DB)	
TAMAÑO OBJETIVO		Goldmann I、II、III、IV、V	
TIEMPO DE ESTIMULACIÓN DEL OBJETIVO VISUAL		200 ms	
TIEMPO DE INTERVALO DE OBJETIVO VISUAL		Estándar y personalizado	
POLÍTICA DE UMBRAL		Mancha, 10-2, 24-2, 30-2, 60-4, lado nasal	
POLÍTICA DE UMBRAL SUPERIOR		C-40, C-64, C-76, FF-81, FF-120, FF-135	
ESTRATEGIA DE DETECCIÓN ESPECIAL		Monocular Esterman, Binocular Esterman, detección de 36 ° superior, prueba de punto ciego	
PRUEBA AMARILLO-AZUL		Azul estándar de 440 nm V objetivo visual + 315asb	
		OG530 brillo de fondo amarillo	
OBJETIVO VISUAL		Rojo azul	
POLÍTICA DINÁMICA		Dinámica estándar;Dinámica ciega; dinámica de puntos oscuros; dinámica de línea recta	
POLÍTICA PERSONALIZADA		Personalizado dinámico personalizado estático	
MEDIDA DEL TAMAÑO DE LA PUPILA		Auto	
SEGUIMIENTO DE LA FIJACIÓN		Monitorización fisiológica del punto ciego, Monitoreo de la posición del ojo, alarma de movimiento de la posición del ojo, curva de seguimiento del ojo	
PRUEBA DE LUZ AMBIENTAL		Auto	
SOFTWARE DE ANÁLISIS		análisis de confiabilidad, informe único, informe triple, informe semi-visual de glaucoma GHT, análisis de desarrollo de glaucoma GPA, análisis VFI, análisis azul- amarillo	
SISTEMA		Win7 arriba	
PESO Y MEDIDA		17 kg 412 mm x 497 mm x 513 mm	



REFERENCIA: SJ-989		LUPA BINOCULAR	
CODIGO DE BARRA		108401-150-AT	
Tipo	Lupa binocular de cabeza (manos libres)		
Material	ABS + lentes ópticos acrílicos		
Aumentos	10X / 15X / 20X / 25X (lentes intercambiables)		
Ajustes	Ángulo de lente y sujeción ajustable		
Compatibilidad	Puede usarse como gafas o con banda		
Distancia de trabajo	Corta (trabajo de precisión)		
CARACTERISTICAS	Permite trabajar con ambas manos libres (ideal para precisión)		
	Iluminación LED mejora la visibilidad en zonas oscuras		
	Lentes intercambiables para diferentes niveles de aumento		
	Diseño liviano y cómodo para uso prolongado		
	Mejora la exactitud en trabajos detallados		
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: HL-004		LAMPARA FRONTAL MEDICA	
CODIGO DE BARRA		108400-350-AT	
TIPO DE ILUMINACION		LED	
POTENCIA		3 W	
INTENSIDAD LUMINOSA		Hasta 40,000 lux	
VIDA UTIL DEL LED		Aproximadamente 50,000 horas	
CARACTERISTICAS		Iluminación directa y precisa en exploraciones clínicas	
		Mejora la visibilidad de estructuras anatómicas	
		Diseño ligero que reduce fatiga en jornadas largas	
		Libertad de movimiento (sin cables)	
		Ajuste del punto de luz según necesidad	
PESO Y MEDIDA			



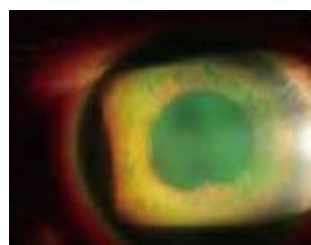
TRANSPLANTE CORNEAL



ALBINISMO OCULOCUTÁNEO



CATARATA



QUERATITIS



REFERENCIA: RC-3100

CAMARA DE FONDO DE OJO AUTOMATICA

CODIGO DE BARRA

106824-22650-AT

BIOMETRÍA DE ESCANEAO A

MODELO DE PARAMETRO	LK-650A	LK-650B
LENTE OPTICA	Aspherics sistema	Aspherics sistema
MODO DE PRUEBA	No-mydratic del fondo de ojo	No midriático y FFA
FONDO DE OBSERVACION	Cambio óptico anterior-posterior La indemnización de la lente	Se mudó de la plataforma
ENFOQUE	Enfoque de alineación de líneas divididas	
CAMARA DIGITAL	CANON EOS tecnología	
COLOR RESOLUCION DE IMAGEN	5184*3456	
DE LA RESOLUCION D EIMAGEN	1360*1024	
MIN TAMAÑO DE LA PUPILA	3,3mm	
RANGO DE COMPENSACION	-25D A + 30D	
INDICADOR DE POSICION PARA OBSERVACIÓN DEL FONDO	Puntos superposición	
OBJETIVO DE FIJACION	Lámpara de fijación ocular externa y 9 objetivos de fijación interna (matriz de puntos LED-totalmente controlada por Software)	
ANGULO MAXIMO DE VISTA	45 °	
CABEZA OÓPTICA INCLINACION	N/A	Horizontal ± 30 Vertical ± 12,5 °
DISTANCIA DE TRABAJO	46mm (distancia desde el ojo revisado hasta la parte delantera del objetivo)	
SOFTWARE	Soporta Dicom 3,0, soporta el sistema hi-pacs del hospital. Procesamiento de imagen, funcionamiento fácil	
	Análisis sólido, soporte de mosaico de fondos, post procesamiento de imágenes, medición, paciente	
PESO Y MEDIDA	10 KG 340 mm x 320 mm x 115 mm	



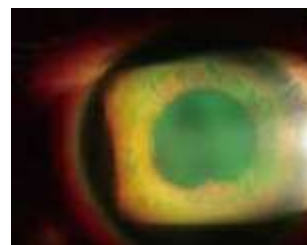
TRANSPLENTE CORNEAL



ALBINISMO OCULOCUTÁNEO



CATARATA



QUERATITIS

REFERENCIA: SK-680A		CAMARA DE FONDO DE OJO AUTOMATICA	
CODIGO DE BARRA		101089-12000-AT	
CAPTURA DE IMAGENES DEL FONDO		La cámara del fondo puede capturar imágenes de alta definición del Fondo, incluida la retina, el nervio óptico, la mácula, etc., lo que permite a los médicos diagnosticar y tratar en consecuencia.	
DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES OCULARES		La cámara de fondo de ojo ayuda a los médicos a diagnosticar diversas enfermedades oculares como glaucoma, cataratas, trastornos de la retina, lo que permite un tratamiento oportuno.	
MONITOREO DE LA SALUD OCULAR		La cámara de fondo de ojo se utiliza para controles regulares de salud ocular para detectar enfermedades y anomalías oculares temprano.	
SEGUIMIENTO DE LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO		La cámara de fondo ayuda a rastrear los resultados del tratamiento, lo que permite a los médicos ajustar los planes de tratamiento rápidamente para garantizar resultados óptimos.	
ANGIOGRAFIA DE FONDO DE OJO		Durante la angiografía de fondo de ojo, se inyecta un agente de contraste en los vasos sanguíneos para ayudar a los médicos a observar las condiciones vasculares.	
DETECCION DE LESIONES DEL FONDO		La cámara del fondo de ojo detecta lesiones retinianas, engrosamiento o agrandamiento del nervio óptico y lesiones vasculares intraoculares como enredos de vasos retinianos, varices venosas y oclusión de vasos retinianos.	
DETECCION DE ENFERMEDADES DEL FONDO DE OJO		El uso generalizado de las cámaras del fondo de ojo tiene implicaciones positivas para las instituciones médicas	
ESPECIFICACION		Las cámaras de fondo no midriático no solo permiten realizar exámenes oculares bilaterales rápidos para los pacientes, sino que también evitan las molestias e inconvenientes asociados con la midriasis farmacológica, lo que las convierte en la opción preferida para la detección de lesiones retinianas.	
PESO Y MEDIDA			



TRANSPLENTE CORNEAL



ALBINISMO OCULOCUTÁNEO



CATARATA



QUERATITIS

REFERENCIA: WZ-1300

CAMARA DE FONDO DE OJO PORTATIL

CODIGO DE BARRA	16-3500-AT
CAMPO VISUAL (FOV)	45°
RESOLUCIÓN	Sensor de 12 MP.
EXÁMENES	Color, red free y segmento anterior.
PUNTOS INTERNOS	11 puntos de fijación para la fijación de la mirada del paciente.
IMÁGENES PANORÁMICAS	Sí, para mapeado periférico.
NERVIO ÓPTICO ESTEREOSCÓPICO	Sí, para el diagnóstico del glaucoma.
ENFOQUE	-20D a +20D con enfoque automático.
PUPILA	Tamaño mínimo 3 mm.
FORMATO	JPEG, PDF y DICOM.
MODO FLASH	LED blanco/LED infrarrojo cercano
SISTEMA	Android 11.
PANTALLA	155,1 mm (Rectángulo completo de 6,1") AMOLED 3040 x 1440 (Cuádruple HD+).
MEMORIA	128 GB (ROM) y 8 GB (RAM).
CONECTIVIDAD	WI-FI o 4G.
BATERÍA	3400 mAh – Aproximadamente 60 exámenes.
PESO Y MEDIDA	690 g



REFERENCIA: RETIWAVE-1000

ESCANER ULTRASONICO A-B

CODIGO DE BARRA	101079-8270-AT
BIOMETRÍA DE ESCANEO A	
FRECUENCIA DE SONDA	10MHz
MODO DE MEDICIÓN	contacto
RANGO DE MEDICIÓN	más de 5 mm ~ 40 mm
ERROR DE MEDICIÓN	$\leq \pm 0,05$ mm
TIPO DE MEDICIÓN	longitud del eje óptico, cálculo automático, análisis de resultados
CONGELACIÓN DE IMÁGENES	automático, automático+conservable, manual
FÓRMULA DE IMPLANTACIÓN DE LENTES INTRAOCULARES (LIO)	SRK-T, SRK II , HOLLADAY, BINKHORST- II , HOFFER-Q, HAIGIS
GANAR	20~110dB
AJUSTE DE GANANCIA DE TIEMPO	0~30dB
PATRONES DE ESCANEO B	
FRECUENCIA DE SONDA	10MHz
PROFUNDIDAD DE SONDEO	≥ 50 mm
RESOLUCIÓN AXIAL	$\leq 0,2$ mm
RESOLUCIÓN LATERAL	$\leq 0,3$ mm
AJUSTE DE GANANCIA	20~110dB
AJUSTE DE GANANCIA DE TIEMPO	0~30dB
MODO DE OPERACIÓN	ocular, gel, cápsula acuosa
MEDICIÓN DE POSPROCESAMIENTO	área, longitud, marca y anotación
PESO Y MEDIDA	10 kg 340 mm x 320 mm x 115 mm



REFERENCIA: IREF		AUTOREFRACTOMETRO PORTATIL
CODIGO DE BARRA		101052-290-AT
ESFÉRICA		-12D a + 6D (0.25D paso)
USOS		Error refractivo, Evaluación de astigmatismo, Evaluación de visión lejana
TIPO DE TABLA		Direccional, radial, casa
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO		El autorefractor es un instrumento que calcula la capacidad de enfoque de sus ojos e indica un valor aproximado de su graduación. Se le pedirá que mire fijamente a través de dos lentes a una imagen, por ejemplo, un globo aerostático al final de una carretera larga y estrecha, y que se centre en la imagen.
TIPO DE BATERÍA		2 baterías AAA
PESO Y MEDIDA		195 g 185 mm x 47 mm x 55 mm



REFERENCIA: FA-6000A

AUTOREFRACTOMETRO

CODIGO DE BARRA	2-2100-AT
VÉRTICE DISTANCIA	0mm 12mm 13,75mm
ESFÉRICA	-20 a + 20d (vd = 12) 0,12/0.25d paso
CILINDRO	-8 a + 8d 0.15d paso
EJE	0 ° a 180 ° (paso 1 °)
CILINDRO FORMA	-,+,±
DISTANCIA DE LA PUPILA	45 a 88mm,1mm paso
TAMAÑO DE LA PUPILA	ø2.0mm
GRÁFICO	auto niebla
PODER DEL AUTOREFRACTOMETRO	110v/220v(60/50hz)
PESO Y MEDIDA	28.8 kg 66 cm x 52 cm x 65 cm



REFERENCIA: FA-6100CK AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA	101004-2600-AT
AUTOREFRACTOMETRO	
ESFÉRICA	-20 a + 20D (VD = 12) 0,12/0.25D paso
CILINDRO	-8 a + 8D 0.15D paso
EJE	0 ° a 180 ° (paso 1 °)
CILINDRO FORMA	-,+,±
DISTANCIA DE LA PUPILA	45 a 88mm,1mm paso
TAMAÑO DE LA PUPILA	ø2.0mm
QUERATOMETRÍA	
RADIO DE CURVATURA	5,0-10mm (Incremento: 0,01mm)
CÓRNEA	33,75-67.50D (índice de refracción equivalente a esquina es 1.337) Incremento desde 0,12, 0.25D
CÓRNEA ASTIGMATISMO	0,00-8.00D (incremento seleccionable de 0,12, 0.25D)
EJE	1-180D (incremento: 1°)
DIÁMETRO CÓRNEA	2,0-14mm (incremento: 0,1mm)
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El autorefractor es un instrumento que calcula la capacidad de enfoque de sus ojos e indica un valor aproximado de su graduación. Se le pedirá que mire fijamente a través de dos lentes a una imagen, por ejemplo, un globo aerostático al final de una carretera larga y estrecha, y que se centre en la imagen.
PESO Y MEDIDA	20.6 kg 67 cm x 52 cm x 66 cm



REFERENCIA: ARK-7710 AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA	101081-2760-AT
AUTOREFRACTOMETRO	
ESFÉRICA	-20 a + 20D (VD = 12) 0,12/0.25D paso
CILINDRO	-8 a + 8D 0.15D paso
EJE	0 ° a 180 ° (paso 1 °)
CILINDRO FORMA	-, +, ±
DISTANCIA DE LA PUPILA	45 a 88mm, 1mm paso
TAMAÑO DE LA PUPILA	ø2.0mm
QUERATOMETRÍA	
RADIO DE CURVATURA	5,0-10mm (Incremento: 0,01mm)
CÓRNEA	33,75-67.50D (índice de refracción equivalente a esquina es 1.337) Incremento desde 0,12, 0.25D
CÓRNEA ASTIGMATISMO	0,00-8.00D (incremento seleccionable de 0,12, 0.25D)
EJE	1-180D (incremento: 1 °)
DIÁMETRO CÓRNEA	2,0-14mm (incremento: 0,1mm)
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El autorefractor es un instrumento que calcula la capacidad de enfoque de sus ojos e indica un valor aproximado de su graduación. Se le pedirá que mire fijamente a través de dos lentes a una imagen, por ejemplo, un globo aerostático al final de una carretera larga y estrecha, y que se centre en la imagen.
PESO Y MEDIDA	



REFERENCIA: FA-6500K- AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA	101080-2880-AT
AUTOREFRACTOMETRO	
ESFÉRICA	-20 a + 20D (VD = 12) 0,12/0.25D paso
CILINDRO	-8 a + 8D 0.15D paso
EJE	0 ° a 180 ° (paso 1 °)
CILINDRO FORMA	-,+,±
DISTANCIA DE LA PUPILA	45 a 88mm,1mm paso
TAMAÑO DE LA PUPILA	ø2.0mm
QUERATOMETRÍA	
RADIO DE CURVATURA	5,0-10mm (Incremento: 0,01mm)
CÓRNEA	33,75-67.50D (índice de refracción equivalente a esquina es 1.337) Incremento desde 0,12, 0.25D
CÓRNEA ASTIGMATISMO	0,00-8.00D (incremento seleccionable de 0,12, 0.25D)
EJE	1-180D (incremento: 1°)
DIÁMETRO CÓRNEA	2,0-14mm (incremento: 0,1mm)
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El autorefractor es un instrumento que calcula la capacidad de enfoque de sus ojos e indica un valor aproximado de su graduación. Se le pedirá que mire fijamente a través de dos lentes a una imagen, por ejemplo, un globo aerostático al final de una carretera larga y estrecha, y que se centre en la imagen.
PESO Y MEDIDA	20.6 kg 67 cm x 52 cm x 66 cm



REFERENCIA: FA-8500K		AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA		108424-2950-AT	
AUTOREFRACTOMETRO			
ESFÉRICA	-20 a + 20D (VD = 12) 0,12/0.25D paso		
CILINDRO	-8 a + 8D 0.15D paso		
EJE	0 ° a 180 ° (paso 1 °)		
CILINDRO FORMA	-,+,±		
DISTANCIA DE LA PUPILA	45 a 88mm,1mm paso		
TAMAÑO DE LA PUPILA	ø2.0mm		
QUERATOMETRÍA			
RADIO DE CURVATURA	5,0-10mm (Incremento: 0,01mm)		
CÓRNEA	33,75-67.50D (índice de refracción equivalente a esquina es 1.337) Incremento desde 0,12, 0.25D		
CÓRNEA ASTIGMATISMO	0,00-8.00D (incremento seleccionable de 0,12, 0.25D)		
EJE	1-180D (incremento: 1°)		
LA CÓRNEA DIÁMETRO	2,0-14mm (incremento: 0,1mm)		
PESO Y MEDIDA	20.6kg 69 x 52 x 66		
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	El autorefractor es un instrumento que calcula la capacidad de enfoque de sus ojos e indica un valor aproximado de su graduación. Se le pedirá que mire fijamente a través de dos lentes a una imagen, por ejemplo, un globo aerostático al final de una carretera larga y estrecha, y que se centre en la imagen.		
PESO Y MEDIDA	20.6 kg 69 cm x 52 cm x 66 cm		



REFERENCIA: FA-100		AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA		1-3900-AT	
ESFERA		-25 ~ + 20D (VD = 12) paso 0.125D	
CILINDRO		Paso -8 ~ + 8D, 0.125D	
EJE		0 ~ 180 ° 1 ° paso	
PD		45 ~ 88mm, paso de 1mm	
VD		0mm, 12mm, 13,75mm	
TAMAÑO MÍNIMO DE LA PUPILA		2mm	
RADIO DE CURVATURA		5,0 ~ 10mm (Incremento: 0,01mm)	
POTENCIA CORNEAL		33,75-67.50D (cuando el índice de refracción equivalente de esquina es 1.337)	
		(Incremento seleccionable desde 0,12, 0,25D)	
ASTIGMATISMO CORNEAL		0 ~ 8D (incremento seleccionable de 0,12, 0,25D)	
EJE		1 ~ 180 ° (Incremento: 1 °)	
DIÁMETRO CORNEAL		2,0 ~ 14mm (incremento: 0,1mm)	
MEMORIA DE DATOS		10 medidas de Vatura para cada ojo derecho e izquierdo	
GRÁFICO		Sistema de gráfico de niebla colorido de seguimiento	
PANTALLA		10,4" TFT FULL HD táctil	
IMPRIMIR		Impresora térmica	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		220V/110V, 50/60Hz	
PESO Y MEDIDA		20kg(44lb) 478*268*472mm	



REFERENCIA: FA-300K		AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO	
CODIGO DE BARRA		108397-5000-AT	
RANGO DE MEDICION	Esfera	-25D a +25D (VD=12) paso de 0.125D	
	Cilindro	-8D a +8D paso de 0.125D	
	Eje	0° hasta 180° (1° paso)	
	PD	5 mm a 90 mm, paso de 1 mm	
	Tamaño Mín. Pupila	2,0 mm	
QUERATOMETRIA	Radio de curvatura	5.0mm a 10mm (incrementos de 0.01mm)	
	Potencia corneal	33.75D a 67.5D (cuando el índice de refracción equivalente de la córnea es 1.337) (incremento seleccionable de 0.12, 0.25D)	
	Astigmatismo corneal	0.0D a 0.8D (incremento seleccionable de 0.12, 0.25D)	
	Eje	1° hasta 180°(incremento 1°)	
	Diámetro corneal	2.0~15.0mm (incrementos de 0.1mm)	
OTROS	Gráfico	Sistema de seguimiento de gráficos de nebulización coloridos	
	Mostrar	Pantalla táctil TFT LCD de 10,4"	
	Imprimir	Impresora térmica de 57 mm	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: AL-700PLUS

AUTOREFRACTOMETRO CON KERATOMETRO Y BIOMETRIA

CODIGO DE BARRA	108423-7500-AT
ALTA PRESION (RESOLUCION MÍNIMA)	
POTENCIA DE ESFERA	0,01D RADIO
POTENCIA DE CURVATURA	0,01mm
LOGITUD AXIAL	0,01mm
POTENCIA DE CILINDRO	0,12D
EJE DEL CILINDRO	1
AMPLIO RANGO DE MEDICION	
LOGINTUD AXIAL	10-35mm
POTENCIA DE ESFERA	-30D~+25D
POTENCIA DEL CILINDRO (VALOR ABSOLUTO)	0~12D
EJE DEL CILINDRO	0~180
RADIO DE CURVATURA	6,5-10,5mm
POTENCIA DE REFRACCION CORNEAL	32.1D-51.9D
DIÁMETRO CÓRNEA	6-14mm
DIÁMETRO DE LA PUPILA	2-14mm
DISTANCIA PUPILAR	10-85mm
RANGO DE EJE	1,25-5,38
REPETIBILIDAD DE LA MEDICIÓN ESTABLE	
LONGITUD AXIAL	<0,05mm
POTENCIA DE ESFERA	<0,13D
RADIO DE CURVATURA	<0,02mm
VELOCIDAD DE MEDICIÓN RAPIDA	<0.5s
PESO Y MEDIDA	



REFERENCIA: CSE KIT 21		KIT INSTRUMENTAL 21 PCS	
CODIGO DE BARRA		108419-450-AT	
DESCRIPCION		Juego de Instrumentos Microquirúrgicos Oftálmicos	
		Uso común en cirugía de cataratas con implantación de lente intraocular (LIO)	
DETALLES DEL PRODUCTO		Portaagujas microquirúrgico (Acero inoxidable)	
		Tijeras corneales (Acero inoxidable)	
		Tijeras para capsulotomía (Acero inoxidable)	
		Tijeras rectas de Vannas (Acero inoxidable)	
		Tijeras curvas de Vannas (Acero inoxidable)	
		Irrigador (Punta angulada)	
		Asa para lente (Forma de corazón)	
		Irrigador (Punta curva)	
		Pieza de mano bimanual para irrigación/aspiración	
		Espéculo ocular (Acero inoxidable)	
		Pinzas para implantación de LIO (Plataforma angulada, acero inoxidable)	
		Pinzas para capsulorrexis (Acero inoxidable)	
		Pinzas oftálmicas (Plataforma angulada, acero inoxidable)	
		Pinzas oftálmicas (Plataforma recta, acero inoxidable)	
		Pinzas oftálmicas con dientes (Rectas, acero inoxidable)	
		Gancho para posicionamiento de lente (Punta redonda, acero inoxidable)	
		Gancho para posicionamiento de lente (Punta en T, acero inoxidable)	
		Repositor de iris (De un extremo, acero inoxidable)	
		Hemostato para cauterio (Punta de bola, acero inoxidable)	
		Portahojas (Acero inoxidable)	
		Mango de irrigación (Acero inoxidable)	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: FA-100K/AP-800/CP-60

SET DE OPTOMETRIA

CODIGO DE BARRA

101005-7500-AT

AUTOREFRACTOMETRO

MODELO	FA-100K
TAMAÑO	514 (A) * 284(D)* 465(H)
PESO	20kg
PRECISION DE MEDICION	0,01D
DIV. MÍN.	0.01D
RANGO DE MEDICION	-20D ~ + 20D
RANGO DE ESCALA	-20D~+20D
ESFERA	-25D A + 20D (VD = 12) paso 0.125D
CILINDRO	-8D A + 8D 0.125D paso
EJE	0 ° a 180 ° (1 ° paso)
PD	5mm a 90mm, paso de 1mm

AUTOFOROPTERO

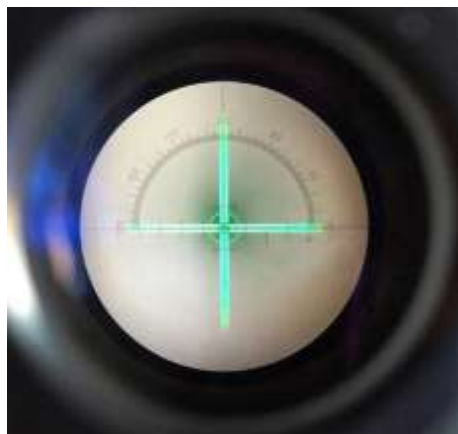
ESFERA	0D ~ + 16.75D.0D ~ -19D, paso 0,25 D
CILINDRO	-8,75 D ~ + 8,75 D, paso 0,25 D
EJE	0 ° ~ -180 °, paso 1 °
PRISMA	0 ~ 20, paso 0,14
BASE PRISMATICA	0 ° ~ -360 °, paso 1 °
PD	48mm ~ 80mm, paso 1mm
DISTANCIA	350mm -700mm
VD	12mm 、 13,75mm 、 16mm 、 18mm 、 20mm
LENTE AUXILIAR	PH,Binoculus (c = 1,0mm)
	RMV/RMH
	RL (ojo derecho),GL (ojo izquierdo)
	Polaroid (ojo derecho 135 °/45 °) , (ojo izquierdo 45 °/135 °)
	Prisma (derecha 6 ^ BU,10 ^ Bu) , (izquierda 3 ^ BD,10 ^ BI)

PROYECTOR

DISTANCIA DE PROYECCION	3m a 6m
GRAFICOS	39 tipos
FUNCION FITERING	Fiter rojo/verde
VELOCIDAD DE CAMBIO GRAFICO	Promedio de 0,2 segundos o menos
LAMPARA	LED
FUNCION FITERING	Filtro rojo/verde



REFERENCIA: CP-1B- LENSOMETRO PORTATIL	
CODIGO DE BARRA	105006/101074-140-AT
RANGO DE POTENCIA DE VERTICE	+ 15 dioptrías a -15 dioptrías
PASO DE LA POTENCIA DEL VERTICE	0-(±)10D para 0.15D (±)10D-(±)15D para 0.25D
RANGO DE POTENCIA PRISMÁTICA	4 prisma dioptrías
PASO DE LA POTENCIA PRISMÁTICA	1 dioptrías
RANGO DEL EJE CILINDRICO	0 a 180 grados
PASO DEL EJE CILINDRICO	1 °
LENTES ADAPTADAS	Diámetro 20mm a 80mm
ENFOQUE DEL OCULAR	-5D a + 5D
PODER DEL LENSOMETRO PORTATIL	(DC 3v (AC)6V/3W
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptria) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.
PESO Y MEDIDA	1 kg 260 mm x 180 mm x 90 mm



REFERENCIA: NJC-4 LENSOMETRO MANUAL	
CODIGO DE BARRA	106799/22-250-AT
RANGO DE MEDICION	-20D ~ + 20D
MINIMO VALOR DE ESCALA	-5D ~ + 5D 0.12D pasos
	-5D ~ + 5D 0.12D pasos
	-5D ~ -20D & + 5D ~ + 20D 0.25D
PRISMA GRADO	0 ~ 5Δ mínimo valor de escala 1Δ
	Con prisma dispositivo de compensación 0 ~ 20Δ mínimo valor de escala 1Δ
PRISMA BASAL ANGULO	0 ~ 180 °
	Valor mínimo de la escala 1 °
AJUSTE DE VISIBILIDAD OCULAR	-5D ~ + 5D
TAMAÑO DE MEDICIÓN DE LA LENTE	20mm ~ 85mm
PODER DEL LENSOMETRO	110v/220v(60/50hz)
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptría) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.
PESO Y MEDIDA	4.2 kg 32 cm x 22 cm x 37 cm



REFERENCIA: NJC-6

LENSOMETRO MANUAL

CODIGO DE BARRA	103172-360-AT
RANGO DE MEDICION	-25D ~ + 25D
MINIMO VALOR DE ESCALA	-5D ~ + 5D 0.12D pasos
	-5D ~ + 5D 0.12D pasos
	-5D ~ -20D & + 5D ~ + 20D 0.25D
PRISMA GRADO	0 ~ 5Δ mínimo valor de escala 1Δ
	Con prisma dispositivo de compensación 0 ~ 20Δ mínimo valor de escala 1Δ
PRISMA BASAL ANGULO	0 ~ 180 °
	Valor mínimo de la escala 1 °
AJUSTE DE VISIBILIDAD OCULAR	-5D ~ + 5D
TAMAÑO DE MEDICION DE LA LENTE	20mm ~ 100mm
PODER DEL LENSOMETRO	110v/220v(60/50hz)
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptría) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.
PESO Y MEDIDA	5.8 kg 31 cm x 22 cm x 55 cm



REFERENCIA: D-900		LENSOMETRO DIGITAL	
CODIGO DE BARRA		108267-580-AT	
CARACTERISTICAS	Pantalla a color de 3,5 \\"		
	solo mide la potencia de la lente		
	tamaño pequeño, mini autolensmetro		
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Mejor rendimiento y elección económica, Fácil manejo con cuatro botones Sin PD, medición UV y más estable	
PODER		20w	
POTENCIA		110v/220v(60/50hz)	
PESO Y MEDIDA		2,9 kg	



REFERENCIA: LM-260		AUTOLENSOMETRO DIGITAL	
CODIGO DE BARRA		101075-750-AT	
RANGO DE MEDICION			
ESFERA		paso 0 ~ +- 25D, 0,01/0,12/0.25D.	
CILINDRO		paso 0 ~ +-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
EJE		0-180 ° (paso 1 °)	
AÑADIR		paso 0-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
PRISMA GRADO		paso 0-15 D 0,01/0,12/0.25D.	
MODO DE MEDICION			
CILINDRO		+, +/-, -	
CILINDRO		X-Y... P-B	
LENTE DE CONTACTO		blanda-duro	
MODO DE MEDICION		reconocimiento simple/progresivo/automático	
DIAMETRO DE LA LENTE		20-112mm	
PODER DEL LENSOMETRO		110v/220v(60/50hz)	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptria) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.	
PESO Y MEDIDA		11 kg 41 cm x 41 cm x 63 cm	



REFERENCIA: LM-900		AUTOLENSOMETRO DIGITAL	
CODIGO DE BARRA		101076-755-AT	
RANGO DE MEDICION			
ESFERA		paso 0 ~ +- 25D, 0,01/0,12/0.25D.	
CILINDRO		paso 0 ~ +-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
EJE		0-180 ° (paso 1 °)	
AÑADIR		paso 0-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
PRISMA GRADO		paso 0-15 D 0,01/0,12/0.25D.	
MODO DE MEDICION			
CILINDRO		+, +/-, -	
CILINDRO		X-Y... P-B	
LENTE DE CONTACTO		blanda-duro	
MODO DE MEDICION		reconocimiento simple/progresivo/automático	
DIAMETRO DE LA LENTE		20-112mm	
PODER DEL LENSOMETRO		110v/220v(60/50hz)	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptria) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: JD-26000D		AUTOLENSOMETRO DIGITAL
CODIGO DE BARRA		101088-880-AT
RANGO DE MEDICION		
ESFERA		paso 0 ~ +- 25D, 0,01/0,12/0.25D.
CILINDRO		paso 0 ~ +-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.
EJE		0-180 ° (paso 1 °)
AÑADIR		paso 0-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.
PRISMA GRADO		paso 0-15 D 0,01/0,12/0.25D.
MODO DE MEDICION		
CILINDRO		+, +/-, -
CILINDRO		X-Y... P-B
LENTE DE CONTACTO		blanda-duro
MODO DE MEDICION		reconocimiento simple/progresivo/automático
DIAMETRO DE LA LENTE		20-112mm
PODER DEL LENSOMETRO		110v/220v(60/50hz)
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptria) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.
PESO Y MEDIDA		11 kg 41 cm x 41 cm x 63 cm



REFERENCIA: LM-300		AUTOLENSOMETRO DIGITAL
CODIGO DE BARRA	100000-850-AT	
RANGO DE MEDICION		
ESFERA	paso 0 ~ +- 25D, 0,01/0,12/0.25D.	
CILINDRO	paso 0 ~ +-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
EJE	0-180 ° (paso 1 °)	
AÑADIR	paso 0-9,99 D 0,01/0,12/0.25D.	
PRISMA GRADO	paso 0-15 D 0,01/0,12/0.25D.	
MODO DE MEDICION		
CILINDRO	+, +/-, -	
CILINDRO	X-Y... P-B	
LENTE DE CONTACTO	blanda-duro	
MODO DE MEDICION	reconocimiento simple/progresivo/automático	
DIAMETRO DE LA LENTE	20-108mm	
PODER DEL LENSOMETRO	110v/220v(60/50hz)	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	Instrumento óptico para la determinación del centro óptico y medición de la potencia (dióptria) de una lente oftálmica, así como de la dirección del cilindro.	
PESO Y MEDIDA	6 kg 22.2 cm x 16.1 cm x 37.2 cm	



REFERENCIA: LM-800		AUTOLENSOMETRO DIGITAL	
CODIGO DE BARRA		101028-1250-AT	
ESFERA		-35.00D a +35.00D	
EJE		0°-180° (paso de 1°)	
CILINDRO		0 - ±10D pasos de 0.01/0.06/0.25D	
GRADO DE PRISMA		0 - 15 Δ pasos de 0.01Δ	
ADD		0 - ±10D 0.01/0.06/0.25D steps	
CILINDRO		+ , +/- , -	
PRISMA		Coordenadas X-Y, Coordenadas cartesianas H:I. O.V .U.D P-B: Coordenadas polares mm: expresión mm	
LENTE DE CONTACTO		. Blanda/dura	
MODO DE MEDICION		Reconocimiento único/progresivo/automático	
DIÁMETRO DE LA LENTE		φ20-φ100mm	
PD		40~90mm, pasos de 0.5mm	
PANTALLA		TFT LCD (7.0") 640*480	
IMPRESORA		Impresora térmica	
DIMENSIONES		180(L) * 255(W) * 455 (H) mm	
FUENTE DE ALIMENTACION		100~240V 50~60HZ	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: D-910

AUTOLENSOMETRO DIGITAL

CODIGO DE BARRA	10000-1300-AT
ESFERA	-35.00D a +35.00D
EJE	0°-180° (paso de 1°)
CILINDRO	0 - ±10D pasos de 0.01/0.06/0.25D
GRADO DE PRISMA	0 - 15 Δ pasos de 0.01Δ
ADD	0 - ±10D 0.01/0.06/0.25D steps
CILINDRO	+, +/-, -
PRISMA	Coordenadas X-Y, Coordenadas cartesianas H:I. O.V .U.D P-B: Coordenadas polares mm: expresión mm
LENTE DE CONTACTO	. Blanda/dura
MODO DE MEDICION	Reconocimiento único/progresivo/automático
DIAMETRO DE LA LENTE	φ20-φ100mm
PD	40~90mm, pasos de 0.5mm
PANTALLA	TFT LCD (7.0") 640*480
IMPRESORA	Impresora térmica
DIMENSIONES	180(L) * 255(W) * 455 (H) mm
FUENTE DE ALIMENTACION	100~240V 50~60HZ
PESO Y MEDIDA	12 kgs 41 cm x 41 cm x 63 cm



REFERENCIA: YZ-30R		TONOMETRO METALICO
CODIGO DE BARRA		9-570-AT
RANGO DE MEDICION		0-80 mmHg
MOVIMIENTO DEL CIRCULO DE LUZ		1,53x2 = 3,06mm
DIAMETRO DEL PRISMA		7mm
RANGO DE MOVIMIENTO DEL PRISMA		3mm
MEDICION	La medición precisa garantiza una tolerancia total inferior a 0.0066kpa (0,5 mmHg).	
POTENCIA	110v/220v(60/50hz)	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	Es un examen para medir la presión dentro de los ojos. Este examen se utiliza para buscar glaucoma. También se utiliza para medir qué tan bien está funcionando el tratamiento para el glaucoma.	
PESO Y MEDIDA	190 mm x 80 mm x 80mm	



REFERENCIA: SW-500 PROBE		PROBETA DESECHABLE	
CODIGO DE BARRA		111023-140-ATL	
MATERIAL		Sondas metálicas de alta precisión	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Puntas de repuesto de un solo uso diseñadas para el tonómetro de rebote portátil	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: SK-5500A		TONOMETRO
CODIGO DE BARRA		101090-4500-AT
RANGO DE MEDICION		5mmHg-60mmHg
PRECISION DE LA MEDICION		5-20mmHg +/-1.0mmHg 21-60mmHg +/-1.7mmHg
MOMENTOS DECISIVOS		6 Times/ Avarage Value
MEDICION DE LA POSICION		Vertical/Lateral/Horizontal 200 degree-Big Angel operation
IMPRESION DE TRANSMISIONES		Bluetooth
IDIOMA		Chinese,English,French,Spanish,Portuguese,German
PESO Y MEDIDA		



REFERENCIA: SW-500		TONOMETRO DE REBOTE PORTATIL	
CODIGO DE BARRA		108396-2600-AT	
FUNCION PRINCIPAL		Medir la presión intraocular (PIO) para detección y control del glaucoma	
TECNOLOGIA		Rebote (impacto suave de una sonda sobre la córnea)	
PROCESO DE MEDICION		Una micro-sonda desechable hace un contacto muy leve y rápido con la córnea; el equipo mide el rebote para calcular la PIO	
TIEMPO POR MEDICION		Muy rápido (generalmente 1–2 segundos por lectura)	
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO		Es un examen para medir la presión dentro de los ojos. Este examen se utiliza para buscar glaucoma. También se utiliza para medir qué tan bien está funcionando el tratamiento para el glaucoma.	
PESO Y MEDIDA		520 mm x 390 mm x 170mm	



REFERENCIA: ST-150		LAMPARA DE HENDIDURA PORTATIL	
CODIGO DE BARRA		108251-350-AT	
AMPLIACION		5X	
LONGITUD DE HENDIDURA		5 mm ~ 11 mm	
ANCHO DE VIA (MIN)		0,5 mm	
DISTANCIA DE TRABAJO		12 ~ 32 mm	
SUMINISTRO ELECTRICO		Dos pilas AA	
FUENTE DE LUZ		Lámpara LED 3V/1W	
DURACION DE LA BATERIA		Más de 3 horas (Dos pilas alcalinas AA)	
PESO Y MEDIDA		120 g (sin pilas)	



REFERENCIA: S-150

LAMPARA DE HENDIDURA PORTATIL

CODIGO DE BARRA	108395-950-AT
AUMENTO	6x
LONGITUD DE HENDIDURA	≥12 mm
ANCHO DE HENDIDURA (MÍN.)	0~12 mm continuamente ajustable
FILTRAR	filtro azul cobalto, luz normal y sin luz
ENERGIA	batería de iones de litio 3,7 v/3400 mah
ILUMINACION	bombilla led 3v/1w
TIEMPO DE TRABAJO	más de 6 horas de trabajo continuo
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	La lámpara de hendidura es un microscopio de bajo poder combinado con una fuente de luz de alta intensidad que puede enfocarse como un rayo delgado. Usted se sienta en una silla con el instrumento colocado frente a usted. Se le pide apoyar la barbilla y la frente sobre un soporte que le mantiene la cabeza inmóvil.
PESO Y MEDIDA	150 g



REFERENCIA: ML-5S1

LAMPARA DE HENDIDURA PORTATIL

CODIGO DE BARRA	108042-1350-AT
ANGULO DE CONVERGENCIA	13 °
AMPLIACION	10x 10x 16x distancia de trabajo 80mm (16x) 100mm (10x)
RANGO DE AJUSTE DE LA PUPILA	49 - 75mm ajuste de dioptrías $\pm 7d$
ANCHO DE LA HENDIDURA	0,1mm, 0,2mm, 0,8mm y ϕ 1mm, ϕ 5mm, ϕ 12mm longitud de la hendidura del círculo 12mm (0,1mm con ancho, 0,8mm), 8mm (con ancho 0,2mm)
TIPOS DE LUZ	densidad neutra del filtro, sin rojo, azul cobalto
RECURSO DE LUZ	led cálido, temperatura de color 3500k control de iluminación continuamente variable de brillo bajo a completo ($\geq 250\ 000\text{lux}$)
POTENCIA	4 horas de funcionamiento continuo aa, 15va
PESO Y MEDIDA	835g 320 mm x 310 mm x 205mm



REFERENCIA: 20D		LENTE DE AUMENTO	
CODIGO DE BARRA		101062-140-AT	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: 78D		LENTE DE AUMENTO	
CODIGO DE BARRA		101061-140-AT	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: 90D		LENTE DE AUMENTO	
CODIGO DE BARRA		101060-140-AT	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: YZ-13		LENTE DE 3 ESPEJOS	
CODIGO DE BARRA		101063-180-AT	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: BL-66B+ YZ-30RR LAMPARA DE HENDIDURA 2 MAGNIFICACIONES CON MESA Y TONOMETRO METALICO

CODIGO DE BARRA		10-2250-AT	
MICROSCOPIO TIPO	Estereoscópico convergente	TAMAÑO DE LA MESA: 57X38cm	RANGO DE MEDICION: 0-80 mmHg
AUMENTO DE CAMBIO DE FORMA	2 ampliaciones de pasos	ELEVACION DE LA MESA: 63X81cm	MOVIMIENTO DEL CIRCULO DE LUZ: 1,53x2 = 3,06mm
OCULAR	10x	CARGA MAXIMA: 70kg.	DIAMETRO DEL PRISMA: 7mm
AMPLIACION TOTAL	10x 16x	PESO: 20kg.	RANGO DE MOVIMIENTO DEL PRISMA: 3mm
AJUSTE DIOPTRICO	+5D ~ -5D	POTENCIA: 110v/220v(60/50hz)	TAMAÑO: 190x80x80mm
ILUMINACION	Tres Pasos (cinco pasos y sin pasos opcional)		Tolerancia total inferior a 0.0.066kpa (0,5 mmHg).
RANURA	0-14mm continuo		POTENCIA: 110v/220v(60/50hz)
ALTURA DE LA HENDIDURA	1-14mm continuo		
CORTO EL ANGULO DE INCLINACION	5 ° 10 °, 15 °, 20 °		
DIAMETRO DEL SPOT	0,2mm 2mm 3mm 5mm 8mm 10mm 14mm (opcional)		
FILTROS	Absorción de calor, gris, rojo libre, azul cobalto		
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	La lámpara de hendidura es un microscopio de bajo poder combinado con una fuente de luz de alta intensidad que puede enfocarse como un rayo delgado. Usted se sienta en una silla con el instrumento colocado frente a usted. Se le pide apoyar la barbilla y la frente sobre un soporte que le mantiene la cabeza inmóvil.		
PESO Y MEDIDA	22.4 kg 46 cm x 46 cm x 71 cm		
	18.4 kg 28 cm x 52 cm x 62 cm		



REFERENCIA: BL-88T YZ-30RR LAMPARA DE HENDIDURA 3 MAGNIFICACIONES CON MESA Y TONOMETRO METALICO

CODIGO DE BARRA		103799-3000-AT	
MICROSCOPIO TIPO	Galileo microscopio estereoscópico	TAMAÑO DE LA MESA:	RANGO DE MEDICION: 0-80
		57X38cm	mmHg
AUMENTO DE CAMBIO DE FORMA	3 pasos por rotación del tambor	ELEVACIÓN DE LA MESA:	MOVIMIENTO DEL CIRCULO
		63X81cm	DE LUZ: 1,53x2 = 3,06mm
OCULAR	12.5x	CARGA MAXIMA: 70kg.	DIAMETRO DEL PRISMA:
			7mm
AMPLIACION TOTAL	10x 16x 25x	PESO: 20kg.	RANGO DE MOVIMIENTO DEL PRISMA: 3mm
AJUSTE DIOPTRICO	+7D ~-7D	POTENCIA: 110v/220v AC	TAMAÑO: 190x80x80mm
		(50/60hz)	
ILUMINACION	Tres Pasos (cinco pasos y sin pasos opcional)		Tolerancia total inferior a 0.0.066kpa (0,5 mmHg).
RANURA	0-14mm continuo		POTENCIA: 110v/220v AC
			(50/60hz)
ALTURA DE LA HENDIDURA	1-14mm continuo		
CORTO EL ANGULO DE INCLINACION	5 ° 10 °, 15 °, 20 °		
DIAMETRO DEL SPOT	0,2mm 2mm 3mm 5mm 8mm 10mm 14mm (opcional)		
FILTROS	Absorción de calor, gris, sin rojo, azul cobalto		
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	La lámpara de hendidura es un microscopio de bajo poder combinado con una fuente de luz de alta intensidad que puede enfocarse como un rayo delgado. Usted se sienta en una silla con el instrumento colocado frente a usted. Se le pide apoyar la barbilla y la frente sobre un soporte que le mantiene la cabeza inmóvil.		
PESO Y MEDIDA	16.8 kg 29 cm x 52 cm x 63 cm		
	15.6 kg 43 cm x 54 cm x 62 cm		



REFERENCIA: S-J350 YZ-30RR LAMPARA DE HENDIDURA 5 MAGNIFICACIONES CON MESA TONOMETRO METALICO

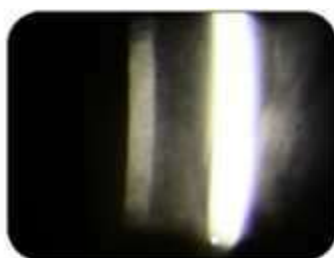
CODIGO DE BARRA		101084-3100-AT	
MICROSCOPIO TIPO	Galileo paralelo	TAMAÑO DE LA MESA: 57X38cm	RANGO DE MEDICIÓN: 0-80 mmHg
AUMENTO DE CAMBIO DE FORMA	Tambor cinco aumentos	ELEVACIÓN DE LA MESA: 63X81cm	MOVIMIENTO DEL CÍRCULO DE LUZ: 1,53x2 = 3,06mm
OCULAR	12.5x	CARGA MÁXIMA: 70kg.	DIÁMETRO DEL PRISMA: 7mm
AMPLIACION TOTAL	6x 10x 16x 25x 40x	PESO: 20kg.	RANGO DE MOVIMIENTO DEL PRISMA: 3mm
AJUSTE DIOPTRICO	- 7D ~ +7D	POTENCIA: 110v/220v(60/50hz)	TAMAÑO: 190x80x80mm
ILUMINACION	Tres Pasos (cinco pasos y sin pasos opcional)		Tolerancia total inferior a 0.0.066kpa (0,5 mmHg).
RANURA	0-14mm continuo		POTENCIA: 110v/220v(60/50hz)
ALTURA DE LA HENDIDURA	1-14mm continuo		
CORTO EL ANGULO DE INCLINACION	5 ° 10 ° a 15 °, 20 °		
DIAMETRO DEL SPOT	0,2mm 2mm 3mm 5mm 8mm 10mm 14mm (opcional)		
FILTROS	Absorción de calor, gris, libre de rojo (verde), azul cobalto		
ESPECIFICACION DEL PRODUCTO	La lámpara de hendidura es un microscopio de bajo poder combinado con una fuente de luz de alta intensidad que puede enfocarse como un rayo delgado. Usted se sienta en una silla con el instrumento colocado frente a usted. Se le pide apoyar la barbilla y la frente sobre un soporte que le mantiene la cabeza inmóvil.		
PESO Y MEDIDA		16.8 kg 29 cm x 52 cm x 63 cm 15.6 kg 43 cm x 54 cm x 62 cm	



REFERENCIA WZ-5S		LAMPARA DE HENDIDURA CON SISTEMA DE ANÁLISIS
CODIGO DE BARRA		26-7200-AT
TIPO		Binoculares tipo Galileo.
CAMARA		Canon 1300D 18Mpx
OCULAR		12,5x
RELACION DE AUMENTO		6x ϕ 37 mm $\pm$ 1,2 mm. 10x ϕ 23 mm $\pm$ 1,2 mm. 16x ϕ 14 mm $\pm$ 1,2 mm. 25x ϕ 8,2 mm $\pm$ 1,2 mm. 40x ϕ 5,7 mm $\pm$ 1,2 mm.
ERROR DE AMPLIACION		$\pm$ 5%
RANGO DE AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR		55 mm ~ 75 mm
AJUSTE DE DIOPTRIA		-5D ~ +5D
DEFINICION		6x 35 mm. 10x 53 mm. 16x 74,9 mm. 25x 100 mm. 40x 112 mm.
ANCHO DE HENDIDURA		0 mm ~ 14 mm
ALTO DE HENDIDURA		1 mm ~ 14 mm
DIAMETRO DEL PUNTO DE LUZ		ϕ 10mm, ϕ 8mm, ϕ 5mm, ϕ 3mm, ϕ 1mm, ϕ 0.2mm.
ANGULO DE HENDIDURA		0° ~ 180° con ajuste continuo.
OSCILACIÓN DE ALCANCE DE HENDIDURA		$\pm$ 15°
AUMENTO DE LUZ		0,7 / error 8%
INCLINACION DE LA LUZ		5°, 10°, 15°, 20°
FILTROS		Filtro de calor, Filtro de reducción de luz, Filtro rojo, Filtro azul cobalto.
LAMPARA		CONDUJO.
MOVIMIENTO VERTICAL		80 mm.
LÁMPARA DE FIJACION		LED rojo.
ADELANTE - ATRAS		90mm $\pm$ 5mm ajuste de precisión $\geq$ 85mm
IZQUIERDA - DERECHA		120 mm $\pm$ 8 mm ajuste de precisión $\geq$ 112 mm
VERTICAL		30mm $\pm$ 5mm ajuste de precisión $\geq$ 25mm
X - Y		15mm $\pm$ 5mm ajuste de precisión $\geq$ 10mm
POTENCIA		110V
PESO Y MEDIDA		30 kg 70 X 69 X 51 cm



CORNEA



ENDOTELIO CORNEAL



IRIS



LENTE

REFERENCIA: SM-800 LAMPARA DE HENEDIDURA PARA EXAMEN DE OJO SECO	
CODIGO DE BARRA	101034-15500-AT
ANILLO DE PLÁCIDO:	23 anillos
ALTURA DEL MENISCO LAGRIMAL:	Luz visible o luz infrarroja seleccionable, aumento óptico
NIBUT:	Luz visible o luz infrarroja seleccionable, duración ≤25 segundos, cálculo automático del tiempo de la primera ruptura y el tiempo promedio de ruptura.
EVALUACIÓN DEL GRADO DE LA CAPA LIPÍDICA:	Califique con modelos de contraste, mida el grosor de la capa lipídica.
ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA DELECCIÓN DE LAS GLÁNDULAS DE MEIBOMIO:	Imágenes con infrarrojos, análisis cuantitativo de la eliminación, aumento óptico.
ANÁLISIS DEL MARGEN DEL PÁRPADO:	Clasificación de apertura de glándulas, aumento óptico.
NIVEL DE ENROJECIMIENTO CILIAR Y CONJUNTIVAL:	Clasificación automática de la congestión conjuntival y la gravedad de la congestión ciliar.
RESOLUCIÓN:	≥1800•N lp/mm
MAGNIFICACIÓN:	6.3× 10× 16× 25× 40×
LED:	Blanco / Infrarrojo.
ANCHO DE HENDIDURA:	0~14mm
LONGITUD DE HENDIDURA:	0.2~14mm
ÁNGULO DE LA HENDIDURA:	0°~180°
INCLINACIÓN:	5° 10° 15° 20°
DIÁMETRO DE APERTURA:	Φ0.2~14mm
FILTROS:	Incoloro / Absorción de calor / Gris / Redfree / Azul cobalto.
	Cinco combinaciones de filtros azules.
	Filtro de contraste mejorado.
	Hendidura de potencia
CAMARA:	Cámara réflex digital de 1800 megapíxeles.
	Exposición automática.
	Optimización automática.
	Identificación automática de la posición del ojo.
	Luz de fondo coaxial.
SISTEMA:	Windows 7
ACCESORIOS:	Con el equipo viene incluido la mesa de elevación, el monitor y el brazo de soporte del monitor
POTENCIA:	110 V
PESO Y MEDIDA	17 kg 412 mm x 497 mm x 513 mm



REFERENCIA: KJR-D-A2		EQUIPO DE FISIOTERAPIA VISUAL
CODIGO DE BARRA		108425-280-AT
ELECTRODOS TERAPEUTICOS		Hacen contacto alrededor del ojo
PANTALLA LCD + CONTROLES		Regulan intensidad y tiempo
SISTEMA DE CARGA		Batería recargable
CORREA ELASTICA		Fijación en la cabeza
REHABILITACIÓN OCULAR		Estrabismo (desalineación)
		Ambliopía (ojo vago)
		Fatiga visual
FUNCION	Dispositivo portátil de fisioterapia visual / terapia ocular, diseñado para colocarse en la cabeza (tipo visor o banda), que utiliza electrodos y estimulación eléctrica suave para tratar o mejorar funciones visuales	
PESO Y MEDIDA		



REFERENCIA: KJR-D-A3		EQUIPO DE FISIOTERAPIA VISUAL	
CODIGO DE BARRA		108426-340-AT	
ELECTRODOS TERAPEUTICOS		Hacen contacto alrededor del ojo	
PANTALLA LCD + CONTROLES		Regulan intensidad y tiempo	
SISTEMA DE CARGA		Batería recargable	
CORREA ELASTICA		Fijación en la cabeza	
Unidad externa (control remoto)		Tiempo	
		Intensidad	
		Estado de batería	
REHABILITACIÓN OCULAR		Estrabismo (desalineación)	
		Ambliopía (ojo vago)	
		Fatiga visual	
FUNCION		Dispositivo portátil de fisioterapia visual / terapia ocular, diseñado para colocarse en la cabeza (tipo visor o banda), que utiliza electrodos y estimulación eléctrica suave para tratar o mejorar funciones visuales	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: YZ-11		OFTALMOSCOPIO PORTATIL	
CODIGO DE BARRA		98537-68-AT	
ILUMINACION FORMA		Punto grande, punto pequeño, hendidura, Red, libre de rojo	
DIOPTRÍAS INDEMNIZACION		0 ± 1 ± 2 ± 3 ± 4 ± 5 ± 6 ± 8 ± 10 ± 12 ± 16 ± 20 -25 -35D	
FUENTE DE ILUMINACION		2,6 v/0,78 w bombilla incandescente	
POTENCIA		DC 3v (ac)6v/3w	



REFERENCIA: YZ-25C		OFTALMOSCOPIO INDIRECTO	
CODIGO DE BARRA		101064/108406-1800-AT	
AJUSTE PUPILAR		52mm ~ 74mm ajustable	
INTENSIDAD DE LA ILUMINACIÓN		Ajuste continuo con la intensidad máxima no inferior a 500Lx	
DIADEMA		520 ~ 640mm de circunferencia, 85 ~ 125mm de profundidad	
PUNTOS DE LUZ		Punto grande, punto medio y punto pequeño	
FILTROS		Sin rojo, blanco y azul cobalto	
FUENTE DE LUZ		Luz LED	
FUENTE DE ENERGÍA		CA 100 ~ 240V, 50/60Hz	
POTENCIA DE ENTRADA		Cargador de CA: 50VA	
		Cargador de batería: 15 VA	
MEDIDAS		230g 142 mm × 48 mm × 128mm	



REFERENCIA: YZ-24		RETINOSCOPIO	
CODIGO DE BARRA	11-160-AT		
DISTANCIA DE TRABAJO	1m		
RANGO AJUSTABLE DE STREAK	3mm-20mm		
LA RACHA DE ROTACIÓN	360 °		
FUENTE DE ILUMINACIÓN	3V/2,1 W, bombilla halógena		
El filamento bien posicionado puede girarse 360 ° y moverse hacia arriba y hacia abajo. Se puede ajustar el brillo de la raya.			
Mide de forma rápida y precisa el eje del astigmatismo.			
Iluminación ajustable en dos pasos: S (brillante), W (oscuro).			
La luz puede ser convergente, radiada y paralela.			
POTENCIA	110v/220v(60/50hz)		
PESO Y MEDIDA	1,8 kg		



REFERENCIA: YZ-24B+YZ-11D*

RETINOSCOPIO CON OFTALMOSCOPIO

CODIGO DE BARRA	101073-480-AT
------------------------	----------------------

OFTALMOSCOPIO

ILUMINACIÓN FORMA	punto grande, punto pequeño, hendidura, red, libre de rojo
DIOPTRÍAS INDEMNIZACIÓN	0 ± 1 ± 2 ± 3 ± 4 ± 5 ± 6 ± 8 ± 10 ± 12 ± 16 ± 20 -25 -35D
FUENTE DE ILUMINACIÓN	2,6 v/0,78 w bombilla incandescente
POTENCIA	DC 3v (ac)6v/3w

RETINOSCOPIO

DISTANCIA DE TRABAJO	1m
RANGO AJUSTABLE DE STREAK	3mm-20mm
LA RACHA DE ROTACIÓN	360 °
FUENTE DE ILUMINACIÓN	3V/2,1 W, bombilla halógena
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Se utiliza para detectar y evaluar síntomas del desprendimiento de retina o enfermedades oculares como glaucoma
PESO Y MEDIDA	



REFERENCIA: 468E4310		RETINOSCOPIO CON OFTALMOSCOPIO	
CODIGO DE BARRA	12-680-AT		
OFTALMOSCOPIO			
ILUMINACIÓN FORMA	punto grande, punto pequeño, hendidura, red, libre de rojo		
DIOPTRÍAS INDEMNIZACIÓN	0 ± 1 ± 2 ± 3 ± 4 ± 5 ± 6 ± 8 ± 10 ± 12 ± 16 ± 20 -25 -35D		
FUENTE DE ILUMINACIÓN	2,6 v/0,78 w bombilla incandescente		
POTENCIA	DC 3v (ac)6v/3w		
RETINOSCOPIO			
DISTANCIA DE TRABAJO	1m		
RANGO AJUSTABLE DE STREAK	3mm-20mm		
LA RACHA DE ROTACIÓN	360 °		
FUENTE DE ILUMINACIÓN	3V/2,1 W, bombilla halógena		
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Se utiliza para detectar y evaluar síntomas del desprendimiento de retina o enfermedades oculares como glaucoma		
PESO Y MEDIDA	3 kg		



REFERENCIA: CP-30*		PUPILOMETRO MANUAL	
CODIGO DE BARRA		103104/107579-50-AT	
RANGO DE MEDIDA		47,1 ~ 76,2mm (ambos ojos)	
Utiliza una estructura óptica precisa, la línea de luz es muy clara y precisa. Los resultados de la medición se muestran digitalmente y los valores de medición del ojo izquierdo y el ojo derecho se muestran por separado.			
Operación de medición rápida y sencilla, y funcionamiento libre de la palanca de ajuste de PD directa son posibles.			
Cuando finaliza la operación de medición, la función de apagado automático y memoria permite ahorrar energía y no perder los datos.			
También se puede utilizar en monocular el ojo izquierdo y el ojo derecho por separado.			
POTENCIA		3V CC (2 pilas AA)	
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO		Miden la distancia entre las dos pupilas para la adaptación de las gafas. Esta distancia es importante para garantizar que las lentes de las gafas estén centradas en los ojos.	
PESO Y MEDIDA		21.7 cm x 12.8 cm x 6.4 cm	



REFERENCIA: LY-9C		PUPILOMETRO DIGITAL	
CODIGO DE BARRA	101030/101056-95-AT		
RANGO DE MEDIDA	45 ~ 82mm (ambos ojos)		
INDICACIÓN DE ERROR	≤ 0,5mm		
DISTANCIA DEL OBJETIVO	30cm a ∞		
PODER	10W		
Utiliza una estructura óptica precisa, la línea de luz es muy clara y precisa. Los resultados de la medición se muestran digitalmente y los valores de medición del ojo izquierdo y el ojo derecho se muestran por separado.			
Cuando finaliza la operación de medición, la función de apagado automático y memoria permite ahorrar energía y no perder los datos. También se puede utilizar en monocular el ojo izquierdo y el ojo derecho por separado.			
POTENCIA	3V CC (2 pilas AA)		
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Miden la distancia entre las dos pupilas para la adaptación de las gafas. Esta distancia es importante para garantizar que las lentes de las gafas estén centradas en los ojos.		
PESO Y MEDIDA	0,7 kg 8.7 cm x 6.5 cm x 2.5 cm		



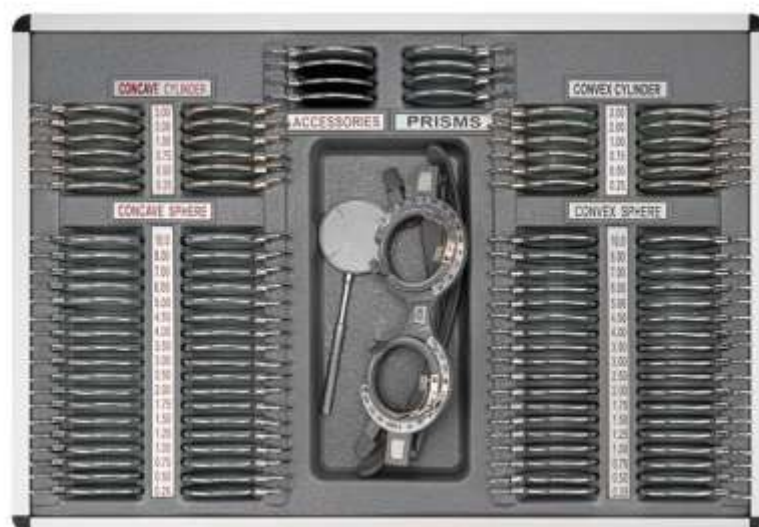
REFERENCIA: PS-22		CAJA DE PRISMAS	
CODIGO DE BARRA		15-175-AT	
DIOPTRIAS		1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50	
MATERIAL		carcasa de aluminio cristal K9	
PESO Y MEDIDA		37 mm × 37 mm	



REFERENCIA: VB-15+HB-16		CAJA DE PRISMAS	
CODIGO DE BARRA		101071-190-AT	
DIOPTRIAS		1/2,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,25,30,35,40,45,50	
MATERIAL		carcasa de aluminio cristal K9	
PESO Y MEDIDA			



REFERENCIA: JS-22P		CAJA DE PRUEBA PROGRESIVA	
CODIGO DE BARRA		108408-95-AT	
LLANTA DIÁMETRO EXTERIOR		38mm	
LLANTA DIÁMETRO INTERIOR		36mm	
CANTIDAD DE LENTILLAS		18pcs	
PODER DE LA LENTE		0,00 añadir 1,00, 1,25, 1,50, 1,75, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50	
MATERIAL DE LA LENTE		Lente de Cristal	
PESO Y MEDIDA		27 mm x 27 mm	



REFERENCIA: 104*		CAJA DE PRUEBA DE 104 LENTILLAS	
CODIGO DE BARRA		101046-125-AT	
ESFERAS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 6.00D (0.25D incrementos)	
		6.50D ~ 10.00D (0.50D incrementos)	
CILINDROS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 3.00D (0.25D incrementos)	
PRISMAS (PIEZAS)		0.5D (2x)	
		1.0D ~ 10.00D (1.0D incrementos)	
ACCESORIOS (PIEZAS)		RF GF BL PL (2x) Sr. (2x) FL...CL (2x) PH (2x) SS	
		cilindro pf (x0.25... x0.5)	
MATERIAL		vidrio óptico de alta calidad	
PESO Y MEDIDA		3 kg 22 cm x 12 cm x 41 cm	



REFERENCIA: JS-158		CAJA DE PRUEBA DE 158 LENTILLAS	
CODIGO DE BARRA		101047-136-AT	
ESFERAS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 6.00D (0.25D incrementos)	
		6.50D ~ 10.00D (0.50D incrementos)	
CILINDROS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 3.00D (0.25D incrementos)	
PRISMAS (PIEZAS)		0.5D (2x)	
		1.0D ~ 10.00D (1.0D incrementos)	
ACCESORIOS (PIEZAS)		RF GF BL PL (2x) Sr. (2x) FL...CL (2x) PH (2x) SS	
		cilindro pf (x0.25... x0.5)	
MATERIAL		vidrio óptico de alta calidad	
PESO Y MEDIDA		3 kg 22 cm x 12 cm x 41 cm	



REFERENCIA: 266JS

CAJA DE PRUEBA DE 266 LENTILLAS

CODIGO DE BARRA	101049/108409-210-AT
ESFERAS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)	0.25D ~ 6.00D (0.25D incrementos)
	6.50D ~ 10.00D (0.50D incrementos)
	11.00D ~ 15.00D (1.00D incrementos)
	16.00D ~ 20.00D (2.00D incrementos)
CILINDROS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)	0.25D ~ 4.00D (0.25D incrementos)
	4.50D ~ 6.00D (0.50D incrementos)
PRISMAS (PIEZAS)	0.5D (2x)
	1.0D ~ 10.00D (1.0D incrementos)
ACCESORIOS (PIEZAS)	RF GF BL PL (2x) Sr. (2x) FL...CL (2x) PH (2x) SS
	cilindro pf (x0.25... x0.5)
MATERIAL	vidrio óptico de alta calidad
PESO Y MEDIDA	6 kg 43 cm x 12 cm x 59 cm



REFERENCIA: 266JS GRIS		CAJA DE PRUEBA DE 266 LENTILLAS	
CODIGO DE BARRA		101048/108410-210-AT	
ESFERAS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 6.00D (0.25D incrementos)	
		6.50D ~ 10.00D (0.50D incrementos)	
		11.00D ~ 15.00D (1.00D incrementos)	
		16.00D ~ 20.00D (2.00D incrementos)	
CILINDROS (PARES CÓNCAVO Y CONVEXO)		0.25D ~ 4.00D (0.25D incrementos)	
		4.50D ~ 6.00D (0.50D incrementos)	
PRISMAS (PIEZAS)		0.5D (2x)	
		1.0D ~ 10.00D (1.0D incrementos)	
ACCESORIOS (PIEZAS)		RF GF BL PL (2x) Sr. (2x) FL...CL (2x) PH (2x) SS	
		cilindro pf (x0.25... x0.5)	
MATERIAL		vidrio óptico de alta calidad	
PESO Y MEDIDA		6 kg 43 cm x 12 cm x 59 cm	



REFERENCIA: TF-C		MONTURA DE PRUEBA PARA NIÑOS	
CODIGO DE BARRA		102919-9-AT x PIEZA	
MATERIAL		Pc con aluminio	
MEDIDAS		52 cm X 54 cm X 56 cm X 58 cm	



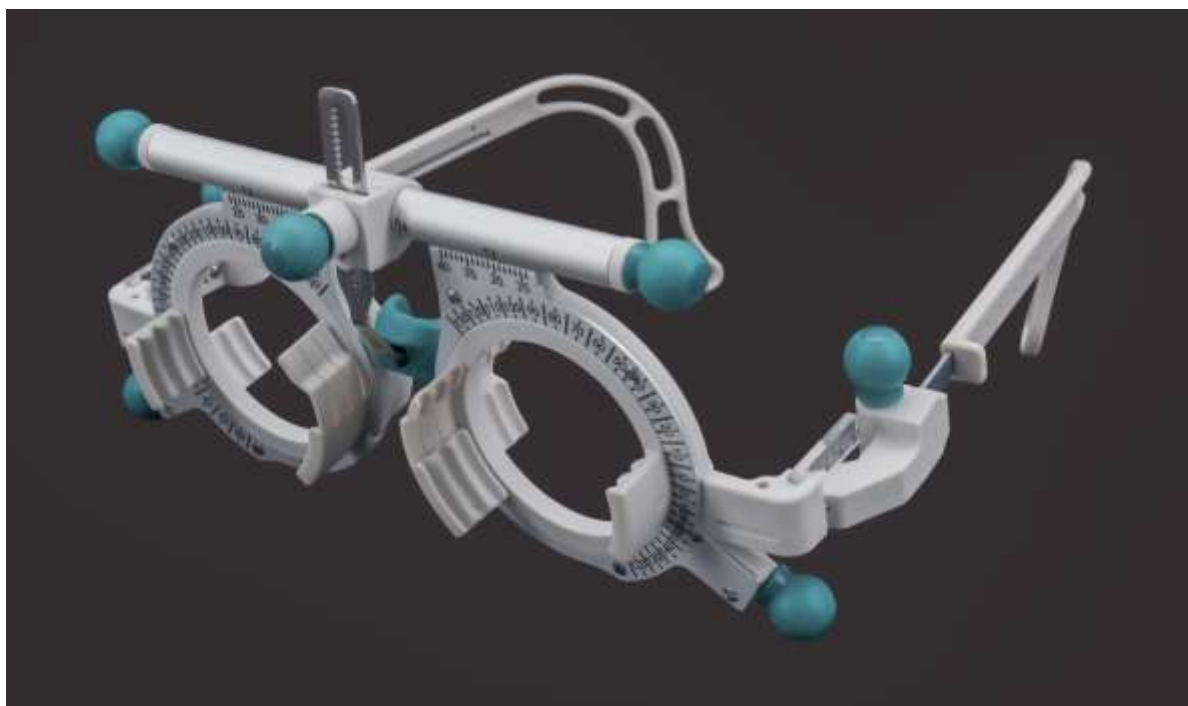
REFERENCIA: GD-1104		MONTURA DE PRUEBA	
CODIGO DE BARRA		101032-9-AT x PIEZA	
MATERIAL		Pc con aluminio	
MEDIDAS		52 cm X 54 cm X 56 cm X 58 cm X 60 cm X 62 cm X 64 cm X 66 cm X 68 cm	



REFERENCIA: TTF-08		MONTURA DE PRUEBA ALUMINIO	
CODIGO DE BARRA		106817-34-AT	
		Rango de ajuste de la distancia de la pupila: rango de distancia de la pupila binocular: 54-70mm; el valor mínimo de escala: 1mm.	
		Escala del eje: escala izquierda y derecha: 165 ° ~ 0 ° 180 ° ~ ~ 25 °. La escala del eje aumenta en sentido antihorario a lo largo del eje del marco, y el intervalo de marcado es de 5 °.	
		Apertura interna efectiva del marco: Φ 8mm.	
		El número en las monturas de lentes que se pueden insertar izquierda y derecha: 4 (la parte delantera es 3 y la trasera es 1).	
PESO Y MEDIDA		50g	



REFERENCIA: TF5470		MONTURA DE PRUEBA TITANIUM	
CODIGO DE BARRA		102066-55-AT	
		Rango de ajuste de la distancia de la pupila: rango de distancia de la pupila binocular: 54-70mm; el valor mínimo de escala: 1mm.	
		Escala del eje: escala izquierda y derecha: 165 ° ~ 0 ° 180 ° ~ ~ 25 °. La escala del eje aumenta en sentido antihorario a lo largo del eje del marco, y el intervalo de marcado es de 5 °.	
		Apertura interna efectiva del marco: Ø 8mm.	
		El número en las monturas de lentes que se pueden insertar izquierda y derecha: 4 (la parte delantera es 3 y la trasera es 1).	
PESO Y MEDIDA		50g	



REFERENCIA: TF-488A		MONTURA DE PRUEBA PREMIUM
CODIGO DE BARRA		108421-83-AT
	Rango de ajuste de la distancia de la pupila: rango de distancia de la pupila binocular: 54-70mm; el valor mínimo de escala: 1mm.	
	Escala del eje: escala izquierda y derecha: 165 ° ~ 0 ° 180 ° ~ ~ 25 °. La escala del eje aumenta en sentido antihorario a lo largo del eje del marco, y el intervalo de marcado es de 5 °.	
	Apertura interna efectiva del marco: Φ 8mm.	
	El número en las monturas de lentes que se pueden insertar izquierda y derecha: 4 (la parte delantera es 3 y la trasera es 1).	
PESO Y MEDIDA		0.2kg 6x12x19