

Catálogo de Equipos Oftalmológicos



**LABORATORIOS
MULTILENTE**

FT-1000

Tonómetro de no contacto



Examinación sencilla

Seguridad para los pacientes

Consistencia y exactitud en las mediciones

EM-3000

Microscopio Especular



*Facilidad para fotografiar
Amplio rango de fotografía
Análisis rápido y automático
Fotografía manual
Fuente de luz LED*

RT-7000

Auto Refracto Topógrafo



3 funciones en un solo equipo

Pantalla táctil (touch screen) rápida y fácil de 6.4"

Refractometría con tecnología Dual CCD

Modo para IOL / Cataratas

Nuevos índices para keratometría KAI, KRI

Alineación y medición automática para topografía

RC-5000

Auto Refracto Keratómetro



Fácil manejo

Pantalla táctil (touch screen)

Alineamiento y enfoque automático

Medición de diámetro de córnea y pupila

Impresora de alta velocidad

TR-4000

Autorefractómetro



Tecnología Dual CCD

Modo para IOL/Cataratas

Distancia al vértice ajustable

Medición automática del tamaño de la pupila

TMS-4

Sistema de modelado Topográfico



Conexión USB

Función de disparo automático

Amplia base de datos de pacientes

Fácil manejo de la base de datos

Operación en varios idiomas

FOURIER análisis refractivo

Examinación de Keratoconos y otras aplicaciones.

SP-100

Paquímetro portátil



Impresora incorporada

Batería recargable con adaptador de corriente

8 lecturas (promedio, mínimo y última, sólo ápice central)

Permite incorporación de datos del paciente

Exportación de mediciones y datos

Cálculo de IOP corregido por Espesor Corneal Central

SP-3000

Paquímetro



Pantalla táctil a color (Touch Screen)

Impresora incorporada

Capacidad de mapear hasta 25 DISCREET LOCATIONS

Velocidad ajustable por el operador

Memoria de 512K opcional

AL-100

Regla Biométrica



Longitud axial y cálculo de IOL
Pantalla táctil (Touch Screen)
Medición automática y asistida por sonido
Modo por contacto o por inmersión
Impresora incorporada
Velocidad ajustable por el operador
Memoria de 512K opcional

AL-3000

Regla Biométrica y Paquímetro



Medición de longitud axial y espesor corneal

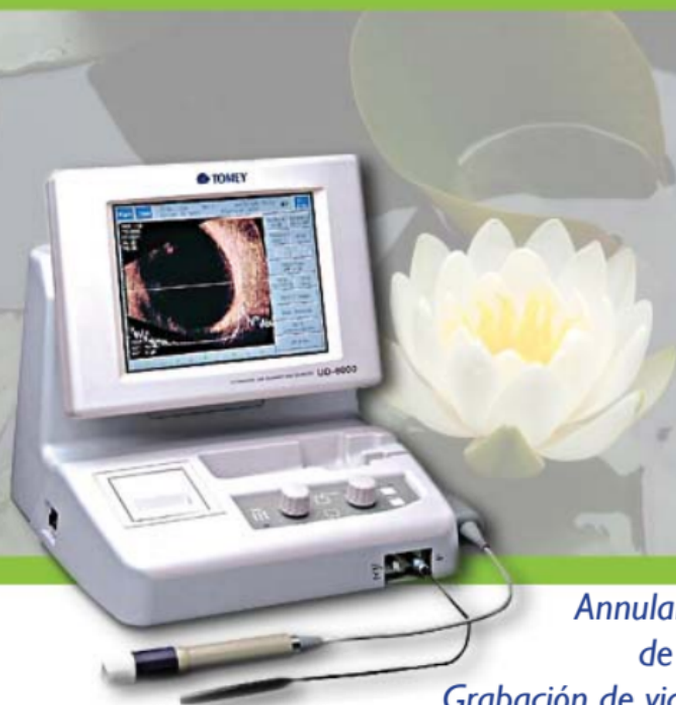
Cálculo de IOL

Pantalla táctil a color (Touch Screen)

Compacto y liviano

UD- 1000& 6000

Ultrasonido



- Annular Array B-Probe
de alta resolución*
- Grabación de video automática*
- Pantalla táctil (Touch Screen)*
- Tarjeta de memoria*
- Biometría A-Scan (UD-6000)*
- Medición de longitud axial y cálculo de IOL*
- Seis fórmulas de IOL*
- Biomicroscopia por ultrasonido. Opcional*
- Transferencia de datos mediante cable de red*

UD-6010

Ultrasonido B Scan de alta frecuencia



Amplia área de medición

Video captura de imágenes

Annular Array B-Probe de alta resolución

Medición de área y distancia

Tarjeta de memoria

Biometría A-Scan (UD-6000)

Medición de longitud axial y cálculo de IOL

Seis fórmulas de IOL

Biomicroscopía por ultrasonido. Opcional

Transferencia de datos mediante cable de red

TL-100

Lensómetro Automático



Medición automática

Detección automática de lentes progresivos

Medición de prismas

Rápido y fácil de usar

Modo para lentes de contacto (Poder)

TL-2000B

Lensómetro Automático con Impresora



Medición automática

Gran capacidad de almacenamiento

Detección automática de lentes progresivos

Medición de prismas

Modo para lentes de contacto

Pantalla táctil (Touch Screen) monocromática

TL-3000B

Lensómetro Automático con Impresora



- Medición automática*
- Detección automática de lentes progresivos*
- Rango de medición extendido (+-80)*
- Medición de prismas*
- Medición de DP*
- Medición de transmisión UV*
- Modo para lentes de contacto*
- Pantalla táctil (Touch Screen) a color*

Casia SS-1000

OCT Para Segmento Anterior



130.800 Puntos de Medición

3D OCT de Alta Velocidad

3D Grabación de Video

Alineación y disparo Automático

Combina Alta Resolución con amplia área de medidas

Dominio de Fourier

FC-1000

Proyector Pantalla Plana



Diseño tipo ola
Varias funciones de Test Visuales
4 Cambios de Contrastes
Control remoto interactivo
Distintos Optotipos
Operación Confiable

Retinomax

Autorefracto keratómetro Portátil



Rango de dioptrías: -18D~+22D

Radio de curvatura: 5.5mm ~11 mm

Tamaño mínimo de pupila: 2.7 mm

Incluye: Impresora, cargador y maletín

Peso sin accesorios: 1.02 Kg

Speedy K

Autorefracto keratómetro



*Medición simultánea de refracción y keratometría.
Ideal para niños que requieren medición rápida
Permite observación de lentes
Pantalla de alta resolución de 5.5”
Medición de radio de curvatura de lentes de contacto*

Microflex

Microscopio



*Enfoque motorizado
5 Magnificaciones
3 eyepieces 0g, 45g o inclinables
Front lenses 175~400mm
Base de piso*

Hi-R 900

Microscopio



Alta resolución

Eyepiece inclinable

Red reflex ajustable

Base estéreo para máxima percepción

Capacidad de crecimiento

Front lenses 175~400mm

Zoom 4.3x ~26x

Gran variedad de accesorios

Bases para techo o piso

Eibos

Adaptador para Microscopio



*Sistema para visualización
indirecta de fondo de ojo de no contacto
Inversor de imagen de enfoque interno
Visualización simultánea del fondo y del área de incisión*

Eye CAP

Sistema de captura y almacenamiento de imágenes



Imágenes de alta resolución

Fácil de usar

Almacenamiento automático

Alta seguridad de la información

Importación / exportación de imágenes

Captura de múltiples dispositivos

Octopus 300

Perímetro



Perimetría estándar B/Y

Precisión y confiabilidad

Control de 100% de fijación ocular

Programa de diagnóstico por etapas

Opcional Eye Tracking para seguimiento del movimiento ocular

Opcional TOP (Tendency Oriented Perimetry)

Diseño ergonómico para comodidad del paciente

BM 900

Lámpara de Hendidura



*Ha sido el estándar
en lámparas de hendidura
por más de 50 años.*

Segmento anterior y posterior

Magnificación estándar de 10x y 16x (con eyepiece 10x)

Otras magnificaciones disponibles.

Iluminación de 600.000 LUX

Rotación e inclinación de la hendidura hasta 8 mm

BQ 900

Lámpara de Hendidura



Óptica excepcional

Fácil manejo

5 Magnificaciones: 6.3x, 10x, 16x, 25x, 40x.

Adaptación de video o fotografía digital

Gran cantidad de accesorios: Visor secundario, eyepiece inclinado, variador estéreo reduce ángulo de 13 a 4.5 grados.

BD 900

Lámpara de Hendidura



*Ideal para segmento anterior.
Opción para cámara c-mount.
Magnificación estándar de 10x y 16x.
Filtro amarillo*

AT 900

Tonómetro de Aplanación (Goldmann)



*Adaptable a cualquier lámpara
tipo HAAG STREIT*

Económico y confiable

*Basado en el principio de Goldmann, probado por más
de 50 años.*

Lenstar LS 900

Biometría total



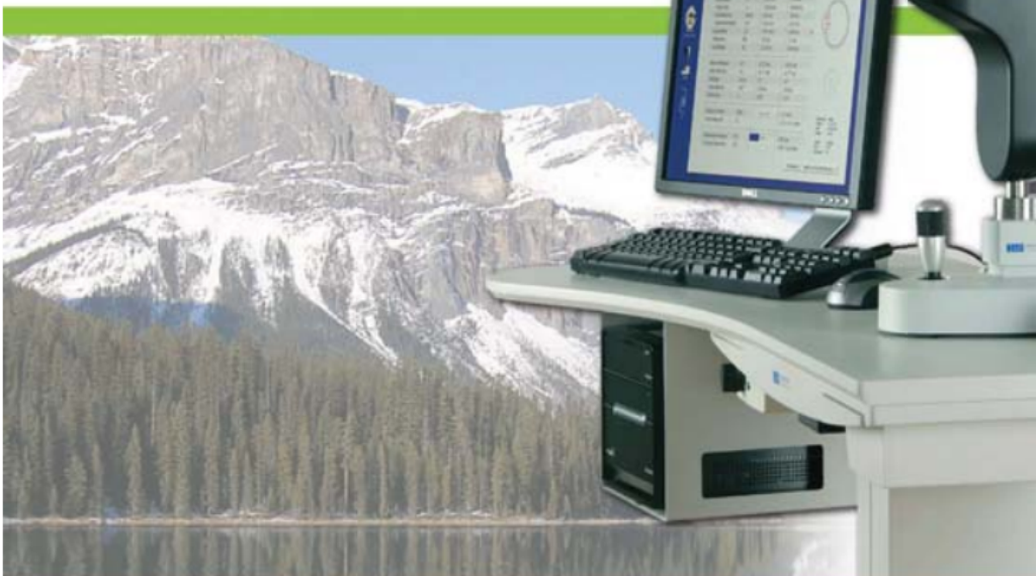
*Biómetro, Paquímetro, Keratómetro, Pupílómetro,
Calculador de IOL*

Medición con tecnología láser

*Nueve mediciones con un sólo disparo: espesor corneal,
profundidad de segmento anterior, espesor del lente,
longitud axial, keratometría, distancia blanco a blanco,
pupíloetría, espesor retinal, línea óptica visual.*

IM 900

Módulo de Imágenes



Funcionamiento intuitivo

Fotografía y video de alta resolución

Compacto

Combinación con Eyecap o Eyesuite.

Zero

Unidad Oftalmológica



Panel de control digital

Columna de aluminio con lámpara

y base para proyector

Mesa con apertura de 90 grados para dos equipos

Brazo para foroceptor

Medidas 1.35 x 1.85 mts

Trend

Unidad Oftalmológica



Panel de control digital

Columna de aluminio con lámpara

y base para proyector

Mesa con apertura de 90 grados para dos equipos

Brazo para foroceptor

Medidas 1.35 x 1.85 mts



MeccanotticaMazza

Multilente [33]

One

Unidad Oftalmológica



*Panel de control digital
Columna de aluminio con
lámpara y base para proyector
Mesa deslizante para un equipo
Brazo para foroceptor
Silla separada
Medidas 1.33 x 0.90 mts*

Fly

Unidad Oftalmológica



Panel digital

Gaveta para lentes de prueba

Soporte para instrumentos de mano

Mesa eléctrica triple giratoria

Brazo para foroptor y base para proyector

Medidas: 1.55 x 1.80 mts



MeccanotticaMazza

Multilente [35]

Pure

Unidad Oftalmológica



Panel de control digital

Columna de aluminio con lámpara y base para proyector

Mesa con apertura de 90° para dos equipos

Brazo para foroceptor

Medidas 1.5 x 1.6 mts

Pure CL

Unidad de Oftalmológica



Panel de control digital

Columna de aluminio con lámpara y base para proyector

Mesa deslizante con apertura de 90° para dos equipos

Brazo para foroceptor

Medidas 1.5 x 1.6 mts



MeccanotticaMazza

Multilente [37]

PRK 5000

Autorefracto keratómetro



Rango de dioptrías: -25D~+22D

Radio de curvatura: 5.0mm ~10.2 mm

Medición de diámetro pupilar, córnea y lentes de contacto

Medición de curva base en lentes de contacto duros

Impresora

[38] Multilente

Potec

PRK 6000

Autorefracto keratómetro



Pantalla Táctil (Touch Screen)

Keratometrías periféricas

Rango de dioptrías: -25D~+22D

Medición de diámetro pupilar, córnea y lentes de contacto

Medición de lentes de contacto y IOL

Impresora

Potec

Multilente [39]

PACP 6100

Proyector Automático



*Imágenes claras y agudas
Fácil manejo e instalación
Operación silenciosa y rápida
Control Remoto*

PAV 6100

Foróptero Automático



Pruebas

- 18 pruebas de agudeza visual
- 26 pruebas mono y binoculares
- 35 pruebas definidas por el usuario

Recibe datos del lensómetro y refractómetro

Despliegue de resultados en tabla y gráfico

Impresora incorporada

Esferas de: -29.00D~+26.75D

Cilindros de: 0.00~+8.75D

Potec

Multilente [41]

Ultramatic

Foróptero Manual



Esferas desde +20.00D hasta -20.00D en pasos de 0.25

Cilindros Negativos hasta 6.00D en pasos de 0.25

Ejes en pasos de 5°

Distancia al vértice 13 mm

Distancia Pupilar: 50mm hasta 78mm

Filtro Rojo-Verde

Cartilla para visión cercana

Prismas

INDICE

TOMEY

FT-1000 Tonómetro de no contacto....	02
EM-3000 Microscopio Especular	03
RT-7000 Auto Refracto Topógrafo	04
RC-5000 Auto Refracto Keratómetro..	05
TR-4000 Autorefractómetro	06
TMS-4 Sistema de modelado Topográfico.....	07
SP-100 Paquímetro portátil	08
SP-3000 Paquímetro	09
AL-100 Regla Biométrica.....	10
AL-3000 Regla Biométrica y Paquímetro.....	11
UD- 1000& 6000 Ultrasonido.....	12
UD-6010 Ultrasonido B Scan de alta frecuencia	13
TL-100 Lensómetro Automático	14
TL-2000B Lensómetro Automático con Impresora.....	15
TL-3000B Lensómetro Automático con impresora.....	16
CASIA SS-1000 OCT Para Segmento Anterior.....	17
FC-1000 Proyector Pantalla Plana.....	18

RIGHT ON

Retinomax Autorefracto keratómetro Portátil	19
SPEEDY K Autorefracto keratómetro	20

MOLLER WEDEL

Microflex Microscopio	21
Hi-R 900 Microscopio	22
Eibos Adaptador para Microscopio.....	23

HAAG STREIT

EYE CAP Sistema de captura y almacenamiento de imágenes.....	24
Octopus 300 Perímetro	25
BM 900 Lámpara de Hendidura HAAG-STREIT	26
BQ 900 Lámpara de Hendidura.....	27
BD 900 Lámpara de Hendidura.....	28
AT 900 Tonómetro de Aplanación (Goldmann).....	29
Lenstar LS 900 Biometría total	30
IM 900 Módulo de imágenes	31

MECCANOTTICA MAZZA

ZERO Unidad Oftalmológica	32
TREND Unidad Oftalmológica	33
ONE Unidad Oftalmológica	34
FLY Unidad Oftalmológica	35
PURE Unidad Oftalmológica	36
PURE CL Unidad de Refracción.....	37

POTEC

PRK 5000 Autorefracto keratómetro... 38	
PRK 6000 Autorefracto keratómetro... 39	
PACP 6100 Proyector Automático..... 40	
PAV 6100 Foróptero Automático..... 41	

REICHTER

Ultramatic Foróptero Manual.....	42
----------------------------------	----



LABORATORIOS MULTILENTE

*Calle Santa Ana, edificio Opas,
Boleíta Sur, Caracas, Venezuela.*

Multilente: 202.1300

Fax: (0212) 239.2162

Pedidos: 0-800-888.0000

Para mayor información, visite nuestra página web

<http://www.opas-multilente.com>