

Lensómetro Huvitz digital HLM-7000 muestra la precisión suprema puede ser compatible con una gran comodidad.

HLM-7000 da cuenta de la precisión suprema con la tecnología digital de última generación. Interfaz gráfica de usuario lleva la operación más satisfactoria proporcionando guía intuitiva. Gozar de la confianza con su bello diseño.



HLM-7000 DIGITAL

LENSMETER

ESPECIFICACION

MODOS DE MEDICION

Cilindro	- , + , ±
Prisma	Rectangular / Polar / Desplazado
Velocidad de captura	0.016 sec
LED longitud de onda	630nm
Diametro de lenter	15~115mm
Lente de contacto	Blandos y rigidos
ABBE Valores	30~60 (1Paso)
Longitud de onda	e-Line : 546.07nm / d-Line : 587.56nm

RANGO DE MEDICIONES

Poder esférico	0 ~ ±25.00D
Poder cilíndrico	0 ~ ±10.00D
Eje cilindro	0°~180° (1°)
Poder de adiciom	0 ~10D
Poder de prisma	0 ~10 Δ

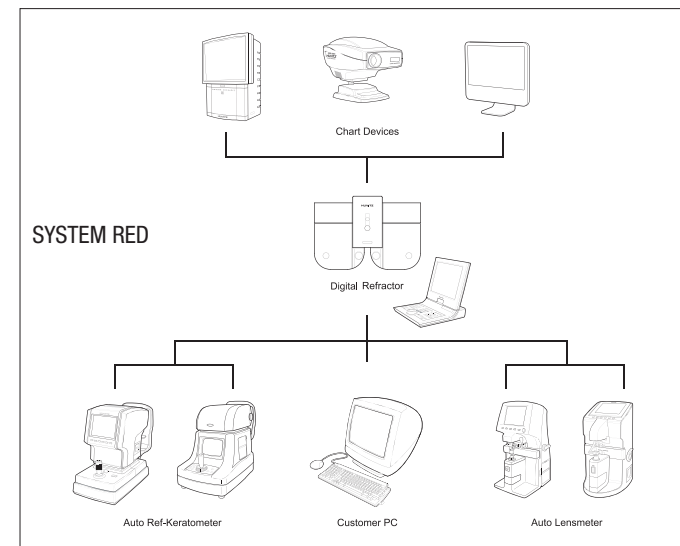
INCREMENTOS

Dioptrias	0.01 / 0.125 / 0.25D
Prisma	0.01 / 0.125 / 0.25 Δ

DIMENSIONES

Dimensiones	190(W) x 237(D) x 377(H)mm / 5.5kg
Fuente de poder	AC 100-120V / AC 220-240V 50 / 60Hz
Pantalla	TFT LCD Display (320 x 240 LED Backlight)
Velocidad	9,600 / 19,200 / 38,400 / 57,600 / 115,200bps
Salida de datos	RS-232C

Diseños y detalles pueden ser cambiados sin previo aviso a los efectos de mejora.



HLM-7000
LENSOMETRO DIGITAL

HUVITZ **D** INNOVACION

Diseño + Digital

Más hermoso, más práctico y más estable -

El medidor digital Huvitz HLM-7000 sugiere un nuevo estándar para liderar la competencia.

Innovación de Diseño y Digital!



La HLM compacto ofrece más espacio y libertad con la función de inclinación. La interfaz gráfica de usuario sugiere orientación inmediata para facilitar la operación.



interfaz de usuario de nuevo diseño y el algoritmo proporcionan mediciones rápidas y precisas.



Medición progresiva Ahora Más Eficiente

El algoritmo avanzado ayuda a medir automáticamente la adición vista lejos y de cerca con una mayor precisión y velocidad.



Amplio rango de medición

La extensa medición de dioptrías rango de +25D a -25D le da la capacidad de medir la amplia gama de lentes.

Modo de visualización adicional Prisma

Ahora con un modo de prisma adicional, usted tiene una opción de cinco o diez Prisma de visualización. Para la alta prisma, puede elegir el modo de diez prisma para obtener el estado de un área amplia y de prisma normal y bajo, es posible utilizar el modo de visualización de prisma Cinco.

Modo de gafas de sol oscuras

Se puede medir gafas de sol oscuras mejor usando el modo de gafas de sol oscuras.



Medición PD

El sensor incorporado en la EP permite medir PD de tramas fácilmente. Al mismo tiempo, el poder de la lente se puede capturar simultáneamente.

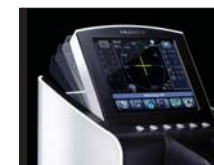


Evaluaciones de medición de nivel incomparable UV

Evaluaciones de medición de nivel incomparable UV

Medición lente contacto

HLM-7000 ofrece rápido y preciso fecha de la medición de lentes de contacto duro / blando. Con un diseño único de lentes de contacto blandos Medición de la plantilla * enormemente mejora la estabilidad y la comodidad en la medición de lentes de contacto blandas. (* Lente de contacto Medición de la plantilla es accesorio opcional)



Monitor LCD inclinable ajustable

El monitor LCD tiene una capacidad de inclinación de -5° a 60° ofreciendo inigualable visual y la comodidad operativa ya sea sentado o de pie.

Interfaz gráfica de usuario amigable.

La interfaz gráfica de usuario sugiere orientación inmediata para facilitar la operación. Los iconos bien reconocibles aseguran una respuesta rápida a todo el mundo.

TFT LCD, lo mejor en calidad de imagen

imágenes TFT LCD proporcionan una mayor claridad y brillo aumentado para una operación más eficiente.



Tabla El objetivo compacto

Ahora disfrutar de más libertad con la tabla objetivo compacto. gafas o anteojos de menor tamaño de los niños se pueden medir sin interferir con los templos de los vasos.



Nuevo Diseño Barra de PD y la nariz Medición

La barra de PD de nuevo diseño y la nariz de medición puede medir vasos pequeños, progresivos o multifocales. Además, el operador puede seguir utilizando la nariz de medición cuando se mide la cerca Además vista.

Diseño delgado y compacto

El nuevo diseño de HLM-7000 con su tamaño compacto (190 x 377 x 237 mm) ofrece más espacio y libertad en el espacio de tabla limitado.



Incorporado en la impresora térmica

papel de impresión se puede cambiar fácilmente con la palanca de un solo toque. Ilustración de Axis & PD ayuda a los clientes a comprender mejor los datos.

marcando tipo pluma

marcando tipo pluma garantías de montaje limpio y marcado preciso.