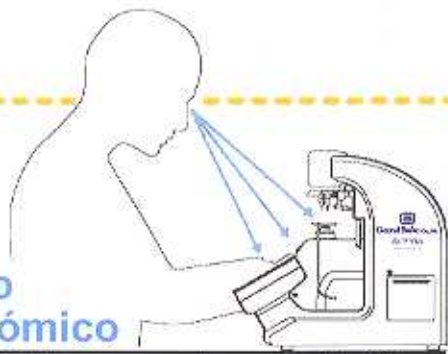


¡NUEVO STANDARD!

AUTO FRONTOFOCÓMETRO

GL-7000





Diseño Ergonómico

Nuevo Estilo pensado para facilitar el uso y basado en ingeniería humana.

LCD Color

Con el Monitor LCD en Color, la información es fácil de entender.

Fácil Medida de Lentes Progresivas

Gracias al reconocimiento automático de las lentes progresivas, todas las lentes se pueden medir más cómodamente.

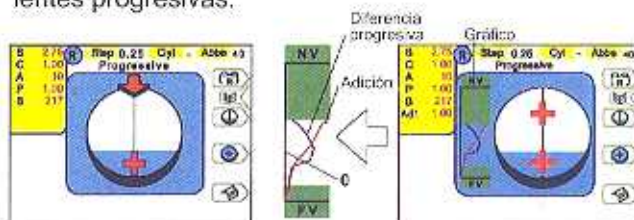
Pantalla LCD en Color

Con el uso del Monitor LCD, la información tomada se entiende fácilmente. Además, gracias al uso de iconos, incluso los usuarios sin experiencia podrán utilizarlo cómodamente.



Reconocimiento Automático de Lentes Progresivas

Cuando se coloca una lente progresiva, es reconocida automáticamente, y la pantalla cambia al modo de lentes progresivas.



Impresora

Con la Impresora Térmica de alta velocidad, se pueden imprimir los datos de la medida tomada y el gráfico de la lente progresiva.

Soporte de Lentes

No es necesario ajustar el soporte de lentes mientras se realiza una medición, sólo hay que presionar un botón para que salga automáticamente.

Selección del Número de Abbe

Escogiendo entre los 5 números diferentes, hasta las lentes de Índice Ultra-Alto pueden ser medidas correctamente.

Especificaciones

Rango de Medición	Esfera (S) -25 a +25 D (Pasos 0.01/0.12/0.25)
	Cilindro (C) -10 a +10 D (Pasos 0.01/0.12/0.25)
	Ángulo (A) 0 a 180°
	Prisma 0 a 10 DP (Pasos 0.01/0.12/0.25)
Longitud de Onda	660 nm
Tamaño de Lente	Diámetro Máximo 100 mm
Lentes	Lentes Oftálmicas, Lentes de Contacto
Monitor	5.7" LCD Color
Impresora	Impresora Térmica (Ancho 58mm)
Dimensiones	200 mm x 395 mm x 365 mm
Peso	6 Kg (Aprox.)
Salida	Interfaz RS-232C
Potencia	100-240V 50/60 Hz
Consumo	40 VA
Desconexión Automática	NO / 3 / 5 / 10 min

HIGH-TECH
HIGH-TOUCH
HIGH-IDEALS
RyuSyO
RyuSyO Industrial Co.,Ltd.



Para un correcto uso y funcionamiento, lea antes las instrucciones detenidamente.

Grand Seiko Co.,Ltd.