

Ultracompacto en tamaño, pero potente en rendimiento.

AXIS

tsrk

1000P

Autorrefractómetro-Queratómetro



SCIENCETERA

Revision date JUN 1, 2026
(ES)

Con la confianza de profesionales del cuidado visual en todo el mundo

Combinando un rendimiento de medición estable, una operación sencilla y una confiabilidad a largo plazo, el TSRK-1000P ayuda a los profesionales del cuidado visual a realizar exámenes eficientes y consistentes con total confianza.



Diseñado para la práctica clínica diaria

El TSRK-1000P está diseñado para proporcionar mediciones estables, operación intuitiva y un rendimiento confiable para el cuidado visual diario.

Inversión rentable

El TSRK-1000P ofrece las funciones esenciales requeridas para los exámenes modernos de refracción y queratometría, proporcionando un excelente equilibrio entre rendimiento, confiabilidad y asequibilidad.

La elección de los profesionales del cuidado visual

Con años de uso exitoso en clínicas y ópticas, el TSRK-1000P ha ganado una sólida reputación por su confiabilidad, facilidad de uso y rendimiento constante.

Excelente relación calidad-precio

Combinando un rendimiento confiable, una operación sencilla y facilidad de mantenimiento a largo plazo, el TSRK-1000P ofrece un valor excepcional para el cuidado visual diario.

Medición confiable

El TSRK-1000P ofrece resultados de medición estables y repetibles, ayudando a los profesionales del cuidado visual a obtener resultados consistentes con confianza.

Operación sencilla

Su funcionamiento simple e intuitivo ayuda a los profesionales a realizar exámenes de forma rápida y eficiente.

Flujo de trabajo eficiente

El TSRK-1000P ayuda a optimizar el proceso de examen, permitiendo a los profesionales trabajar de manera más eficiente sin comprometer la confianza en los resultados.

Facilidad de mantenimiento a largo plazo

Respaldo por un soporte técnico confiable y disponibilidad de repuestos a largo plazo, el TSRK-1000P está diseñado para ofrecer un servicio fiable durante muchos años.

tsrk-1000p

Autorrefractómetro-Queratómetro

Especificaciones

• Autorrefractómetro

Esfera	-25,00 ~ +22,00 D (paso de 0,12 / 0,25 D)
Cilindro	0 ~ ±10 D (paso de 0,12 / 0,25 D)
Eje	1 ~ 180°

• Keratometer

Curvatura corneal	5,0 ~ 10,0 mm (paso de 0,01 mm)
Potencia refractiva	67,5 ~ 33,75 D (paso de 0,05 / 0,12 / 0,25D)
Astigmatismo corneal	0 ~ ±10 D (paso de 0,05 / 0,12 / 0,25D)
Eje	1 ~ 180°

• Otras mediciones

Distancia pupilar	10 ~ 85 mm (paso de 1 mm)
Diámetro pupilar	2 ~ 12 mm (paso de 0.1 mm)
CLBC	5.0 ~ 10.0 mm (paso de 0.1 mm)
Cálculo de LIO	Disponible
Retroiluminación	Disponible

• Otros

Medición	Automática / Manual
Pantalla	Pantalla LCD TFT a color de 6,4 pulgadas
Impresora	Impresora térmica integrada de 57 mm
Interfaz	RS-232C, USB y salida de video
Alimentación eléctrica	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 100 VA
Dimensiones	242 (An) × 467 (Pr) × 465 (Al) mm
Peso	13,6 kg

El diseño y las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso para mejorar el producto.



SCIENCETERA

SCIENCETERA Co., Ltd.

B-1602, 302, Galmachi-ro Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13201 KOREA

Tel. +82-70-4268-7886 Fax. +82-31-778-8671

Email. sales@sciencetera.co.kr

DISTRIBUTED BY