

Ultra-compact par sa taille, puissant par ses performances.

AXIS **tsrk**

1000P

Auto-réfractomètre-kératomètre



SCIENCETERA

Revision date JUN 1, 2026
(FR)

Approuvé par les professionnels de la santé visuelle dans le monde entier

En combinant des performances de mesure stables,
une utilisation simple et une fiabilité à long terme, le TSRK-1000P aide les professionnels
de la santé visuelle à réaliser des examens efficaces et cohérents en toute confiance.



Conçu pour la pratique clinique quotidienne

Le TSRK-1000P est conçu pour offrir des mesures stables, une utilisation intuitive et des performances fiables pour les soins visuels au quotidien.

Investissement rentable

Le TSRK-1000P offre les fonctions essentielles requises pour les examens modernes de réfraction et de kératométrie, assurant un excellent équilibre entre performances, fiabilité et coût.

La confiance des professionnels de la santé visuelle

Fort de nombreuses années d'utilisation dans les cliniques et les magasins d'optique, le TSRK-1000P s'est forgé une réputation de fiabilité, de simplicité d'utilisation et de performances constantes.

Excellent rapport qualité-prix

En combinant des performances fiables, une utilisation simple et une maintenance à long terme, le TSRK-1000P offre une valeur exceptionnelle pour les soins visuels quotidiens.

Mesures fiables

Le TSRK-1000P fournit des résultats de mesure stables et reproductibles, permettant aux professionnels de la santé visuelle d'obtenir des résultats cohérents en toute confiance.

Utilisation simple

Son fonctionnement simple et intuitif permet aux praticiens de réaliser les examens rapidement et efficacement.

Flux de travail efficace

Le TSRK-1000P contribue à simplifier le processus d'examen, permettant aux praticiens de travailler plus efficacement tout en conservant leur confiance dans les résultats.

Maintenance à long terme

Grâce à un support technique fiable et à une disponibilité durable des pièces détachées, le TSRK-1000P est conçu pour offrir un service fiable pendant de nombreuses années.

tsrk-1000p

Auto-réfractomètre-kératomètre

Spécifications

• Auto-réfractomètre

Sphère	-25,00 ~ +22,00 D (pas de 0,12 / 0,25 D)
Cylindre	0 ~ ±10 D (pas de 0,12 / 0,25 D)
Axe	1 ~ 180°

• Kératomètre

Courbure cornéenne	5,0 ~ 10,0 mm (pas de 0,01 mm)
Puissance réfractive	67,5 ~ 33,75 D (pas de 0,05 / 0,12 / 0,25 D)
Astigmatisme	0 ~ ±10 D (pas de 0,05 / 0,12 / 0,25 D)
Axe	1 ~ 180°

• Autres mesures

Distance pupillaire	10 ~ 85 mm (pas de 1 mm)
Diamètre pupillaire	2 ~ 12 mm (pas de 0,1 mm)
CLBC	5,0 ~ 10,0 mm (pas de 0,1 mm)
Calcul de la LIO	Disponible
Rétro-illumination	Disponible

• Autres

Mesure	Automatique / Manuelle
Écran	Écran LCD TFT couleur de 6,4 pouces
Imprimante	Imprimante thermique intégrée de 57 mm
Interface	RS-232C, USB et sortie vidéo
Alimentation	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 100 VA
Dimensions	242(L) × 467(P) × 465(H) mm
Poids	13,6 kg

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis dans le cadre de l'amélioration continue du produit.



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