

Ultracompacto em tamanho, mas poderoso em desempenho.

AXIS tSRK 1000P

Autorrefrator-Ceratômetro



SCIENCETERA

Revision date JUN 1, 2026
(PT)

Aprovado por profissionais da saúde ocular em todo o mundo

Combinando desempenho de medição estável, operação simples e confiabilidade de longo prazo, o TSRK-1000P ajuda os profissionais da saúde ocular a realizar exames eficientes e consistentes com total confiança.



Projetado para a prática clínica diária

O TSRK-1000P foi desenvolvido para oferecer medições estáveis, operação intuitiva e desempenho confiável para os cuidados visuais do dia a dia.

Investimento com excelente custo-benefício

O TSRK-1000P oferece as funções essenciais necessárias para exames modernos de refração e ceratometria, proporcionando um excelente equilíbrio entre desempenho, confiabilidade e acessibilidade.

A confiança dos profissionais da saúde ocular

Com anos de uso bem-sucedido em clínicas e óticas, o TSRK-1000P conquistou uma reputação de confiabilidade, facilidade de uso e desempenho consistente.

Excelente custo-benefício

Combinando desempenho confiável, operação simples e suporte de longo prazo, o TSRK-1000P oferece um valor excepcional para os cuidados visuais do dia a dia.

Medições confiáveis

O TSRK-1000P fornece resultados de medição estáveis e repetíveis, ajudando os profissionais da saúde ocular a obter resultados consistentes com confiança.

Operação simples

A operação simples e intuitiva ajuda os profissionais a realizar exames de forma rápida e eficiente.

Fluxo de trabalho eficiente

O TSRK-1000P ajuda a otimizar o processo de exame, permitindo que os profissionais trabalhem com mais eficiência sem comprometer a confiança nos resultados.

Suporte e manutenção a longo prazo

Com suporte técnico confiável e disponibilidade de peças de reposição a longo prazo, o TSRK-1000P foi projetado para oferecer um serviço confiável por muitos anos.

tsrk-1000P

Autorrefrator-Ceratômetro

Especificações

• Autorrefrator

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

• Ceratômetro

Curvatura corneana	5,0 ~ 10,0 mm (incremento de 0,01 mm)
Potência refrativa	67,5 ~ 33,75 D (incremento de 0,05 / 0,12 / 0,25 D)
Astigmatismo	0 ~ ±10 D (incremento de 0,05 / 0,12 / 0,25 D)
Eixo	1 ~ 180°

• Outras medições

Distância pupilar	10 ~ 85 mm (incremento de 1 mm)
Diâmetro pupilar	2 ~ 12 mm (incremento de 0,1 mm)
CLBC	5,0 ~ 10,0 mm (incremento de 0,1 mm)
Cálculo de LIO	Disponível
Retroiluminação	Disponível

• Outros

Medição	Automática / Manual
Tela	Tela LCD TFT colorida de 6,4 polegadas
Impressora	Impressora térmica integrada de 57 mm
Interface	RS-232C, USB e saída de vídeo
Alimentação	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 100 VA
Dimensões	242(L) × 467(P) × 465(A) mm
Peso	13,6 kg

O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para fins de melhoria contínua do produto.



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