

Ультеракомпактный размер, высокая производительность.

AXIS

TSRK

1000P

Авторефкератометр



SCIENCETERA

Revision date JUN 1, 2026
(RU)

Нам доверяют специалисты по уходу за зрением во всём мире.

Сочетая стабильность измерений, простоту использования и долгосрочную надёжность, TSRK-1000P помогает специалистам проводить эффективные и воспроизводимые обследования с уверенностью в результатах.



Для повседневной клинической практики

TSRK-1000P разработан для обеспечения стабильных измерений, удобного управления и надёжной работы в повседневной офтальмологической практике.

Экономически выгодное решение

TSRK-1000P обеспечивает основные функции, необходимые для современных рефракционных и кератометрических исследований, предлагая оптимальное сочетание производительности, надёжности и доступной стоимости.

Выбор специалистов по уходу за зрением

Благодаря многолетнему успешному применению в клиниках и оптических салонах TSRK-1000P заслужил репутацию надёжного, удобного и стабильного в работе прибора.

Отличное соотношение цены и качества

Сочетая надёжную работу, простоту эксплуатации и длительный срок службы, TSRK-1000P обеспечивает высокую ценность для ежедневной практики специалистов по уходу за зрением.

Надёжные измерения

TSRK-1000P обеспечивает стабильные и воспроизводимые результаты измерений, помогая специалистам получать точные данные и уверенно принимать клинические решения.

Простота использования

Интуитивно понятное управление позволяет быстро и эффективно проводить обследования в повседневной практике.

Эффективный рабочий процесс

TSRK-1000P оптимизирует процесс обследования, повышая эффективность работы и сохраняя уверенность в получаемых результатах.

Долговременная сервисная поддержка

Надёжная техническая поддержка и долгосрочная доступность запасных частей обеспечивают стабильную эксплуатацию прибора на протяжении многих лет.

TSRK-1000P

Авторефрактометр

Specifications

• Авторефрактометр

Сфера от -25,00 до +22,00 D (шаг 0,12 / 0,25 D)

Цилиндр от 0 до $\pm 10,00$ D (шаг 0,12 / 0,25 D)

Ось от 1° до 180°

• Кератометр

Кривизна роговицы 5,0 ~ 10,0 мм (шаг 0,01 мм)

Оптическая сила 33,75 ~ 67,50 D (шаг 0,05 / 0,12 / 0,25 D)

Астигматизм от 0 до $\pm 10,00$ D (шаг 0,05 / 0,12 / 0,25 D)

Ось от 1° до 180°

• Прочие измерения

PD 10 ~ 85 мм (шаг 1 мм)

Диаметр зрачка 2 ~ 12 мм (шаг 0,1 мм)

CLBC 5,0 ~ 10,0 мм (шаг 0,1 мм)

IOL Доступно

Ретроиллюминация Доступно

• Прочее

Режим измерения Авто / Ручной

Дисплей Цветной ЖК-дисплей TFT 6,4"

Принтер Встроенный термомпринтер 57 мм

Интерфейсы RS-232C, USB, видеовыход

Питание AC 100–240 В, 50/60 Гц, 100 ВА

Габариты 242 × 467 × 465 мм

Масса 13,6 кг

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления.



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