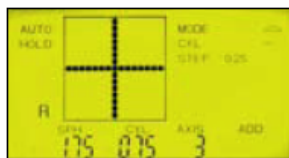


AUTO-LENSMETER

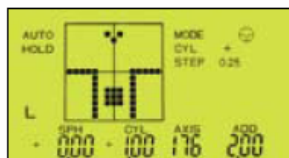
▶ Доступный Универсальный TL-100

- Больше возможностей за меньшие деньги
- Автоматическое определение и измерение Прогрессивных линз
- Измерение призматических линз
- Режим контактных линз
- Большой дисплей с фоновой подсветкой
- Функция автоматического удерживания





Обычный режим



Прогрессивный режим

Отображение данных в реальном времени

Авто линзметр Tomey TL-100 является полностью автоматическим и компактным устройством. Передовая система фиксации и определение прогрессивных линз лишь две из многих современных функций. Функциональные кнопки удобно расположены рядом с держателем для быстрого доступа. Четко структурированное меню сопоставления поможет правильно установить линзу. Результаты для обеих линз сохраняются и выводятся на большой ЖКД. Это ценная и компетентная система по очень выгодной цене является идеальным инструментом для вашего кабинета или лаборатории.

Гибкость

На TL-100 вы можете проверять все известные линзы. Аппарат позволяет измерять все стандартные линзы, линзы с высоким индексом, бифокальные и прогрессивные линзы, включая призматическую силу. Вы можете настроить число АBBE согласно своим потребностям. Аппарат обеспечивает легкость измерения в сухом режиме для всех контактных линз.

Точность и широкий диапазон

Спецификации TL-100 наглядно демонстрируют высокую точность функций измерения, и широкий диапазон для сферических и цилиндрических значений, равно как и показания призмы.

Большой ЖКД с подсветкой

Все значимые данные отображаются в реальном времени на большом ЖКД с регулируемой контрастностью. Благодаря фоновой подсветке вы четко видите результаты независимо от окружающего освещения.

Компактный и эффективный

TL-100 проектировался так, чтобы занимать минимум ценного пространства в вашем кабинете или лаборатории. Благодаря таким возможностям TL-100 будет очень ценным помощником за малые деньги.

АвтоЛинзметр Tomey.

TL-100: быстрый и простой. Малый по размерам, но с большими возможностями.

Спецификации

Диапазоны измерений

Сфера	+/- 25 Д
Цилиндр	+/- 9.99 Д
Ось цилиндра	0 - 180°
Дополнит. сила	0 - 9.99 Д
Призма	0 - 9.99 Δ

Приращения

Диоптрия	0.01/0.12/0.25 Д
Призма	0.01/0.12/0.25 Δ

Режимы измерения

Цилиндр	+ / ± / -
Призма	Прямоугольные координаты / Полярные координаты
Режимы линз	Стандартные / Высокий индекс / Бифокальные / Прогрессивные
Контактные линзы	ДА

Параметры измерения

Время	0.035 сек
Длина волны	660 нм
Ø Датчика / Луча	3 мм / 10 мм
Размеры линз	20 - 100 мм
Число АBBE	30 - 65

Управление данными

Дисплей	ЖКД монохромный 4.0"
Память	Одна
Кнопка вкл	Механическая

Маркировка

Материал	Пластик
Цвет	Синий

Габариты & Питание

Габариты	200 × 260 × 436 мм
Вес	Примерно 5.0 кг
Питание	АС 100 - 240 В 50/60 Гц
Потребление	менее 40 ВА