



## АВТОЛИНЗМЕТР TL-100 Tomey (Япония)



На Компактном автоматическом линзметре TL-100 можно провести измерение любой интересующей Вас линзы, В том числе и прогрессивной.

### Особенности

Функция автоматического удерживания линзы гарантирует простую и быструю работу с прибором, функциональные клавиши удобно расположены рядом с держателем линз, что обеспечивает простой доступ к ним и Возможность выбирать различные режимы работы. Измеренные данные отображаются на экране.

Прибор позволяет измерять стандартные, с высоким индексом, бифокальные и прогрессивные линзы, а так же снимать призматические показания. Возможность подбора чисел Аббе для Ваших нужд. Прибор обеспечит легкие измерения всех типов контактных линз!

Точность и широкий диапазон

TL-100 — это возможность получения высокоточных измерений и широкого диапазона для сферических и цилиндрических значений, так же снятие призматических данных.

большой LCD дисплей

Все важные данные отображаются в режиме реального времени на большом LCD дисплее с регулировкой Контрастности, благодаря фоновому освещению прибор имеет чистое четкое отображение данных.

<b>Диапазон измерений</b>	
Сферическая сила	±25 дптр
Цилиндрическая сила	±9,99 дптр
Осовой угол	0° до 90°
ADD	0 дптр до 9,99 дптр
Призмы	0 Δ до 9,99 Δ

<b>Шаг измерения</b>	
Диоптрический	0,01 / 0,12 / 0,25 дптр
Призматический	0,01 / 0,12 / 0,25 Δ
<b>Режимы измерений</b>	
Цилиндрический	+ / ± / –
Призматический	Прямоугольные координаты / Полярные координаты
Линзы	Стандартные; с высокой индексацией; бифокальные; прогрессивные; контактные
<b>Параметры измерений</b>	
Время	0,035 сек
Длина волны	660 нм
Диаметр датчика/луча	3 мм / 10 мм
Диаметр линзы	20–100 мм
Число Аббе	30–65
<b>Управление измерениями</b>	
Дисплей	Монохромный LCD 4"
Выравнивание	Курсор-Крест (увелич. при выравнивании)
<b>Размеры и электрические параметры</b>	
Габариты (ШхДхВ)	200x260x436
Вес	~5 кг
Питание от сети	100–240 В Переменного тока
Электропотребление	35 ВА
Частота	50/60 Гц

**СпецМедПрибор**