

ULM-800

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИОПТРИМЕТР

((



Блестяще Задуман и Превосходно Выполнен

ULM-800

ОПИСАНИЕ

ULM-800, производства компании Unicos, соответствует всем требованиям высокотехнологичного рынка и обладает современным дизайном. Он обеспечивает быстрые и точные измерения с максимальным удобством для пользователя.

Особенности



Яркий и широкий 7-дюймовый полноцветный сенсорный ЖК-экран.

Широкий диапазон измерений (-25D \sim +25D) и возможность измерять рефракцию, астигматизм и призму одновременно.

Измерение прогрессивных, бифокальных, трифокальных линз, жестких и мягких контактных линз.

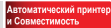
Однофокальные или прогрессивные линзы определяются автоматически, и диоптриметр быстро переключается на соответствующий режим измерения.

Измерение различных линз без установки числа Abbe.

Разметочное устройство (картридж)







Высокоскоростной принтер выводит все необходимые пользователью данные. ULM-800 может быть легко совместим со всей продукцией компании Unicos.



Упор для линз

Компактный упор для линз обеспечивает точное и стабильное измерение для малогабаритных и детских очков, а также для очков с высокой кривизной рамки и т.п., без каких-либо затруднений.



7-дюймовый полноцветный сенсорный экран сконструирован с возможностью наклона до 110° для удобства просмотра пользователем. Современный графический процессор обеспечивает более четкий графический интерфейс. Интуитивно понятный и дружественный интерфейс облегчает работу и не требует специальных знаний.

Измерение УФ

Простое и точное измерение пропускания УФ излучения в диапазоне от 0% до 100% для различных линз, включая солнцезащитные очки.

7-дюймовый полноцветный сенсорный ЖК-экран



Современный графический процессор обеспечивает более четкий графический пользовательский интерфейс и вывод изображения с максимальным качеством. Также обеспечивает удобное меню для пользователя с интуитивно понятным, дружественным интерфейсом и точность сенсорного экрана.

ULM-800 XAPAKTEPИСТИКИ

Сфера (SPH)	-25.00 ~ +2	25.00D (VD 12мм) Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D
Цилиндр (CYL)	0.00 ~ ±10.	00D Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D Форма: - / + / -+
Ось	1 ~ 180°	Шаг: 1°
Дополнительная рефракция	0.00 ~ ±10.	00D Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25D
Призматическая рефракция	0.00 ~ 10.0	0∆ Шаг: 0.01 / 0.06 / 0.12 / 0.25∆ Форма: OFF / X-Y / P - B
Межзрачковое расстояние	2 10 ~ 80мм	

Межзрачковое расстояни	ie 10 ~ 80MM
Измеряемые линзы	
Типы измеряемых линз	Однофокальные / Бифокальные / Трифокальны / Прогрессивные мультифокальные
	Жесткие контактные / Мягкие контактные (При использовании специального аксессуара)
Диаметр линз	16 ~ 100мм

	(При использовании специального аксессуар		
Диаметр линз	16 ~ 100мм		
Примечание			
Интерфейс подключения	RS-232C		
Встроенный принтер	Термопринтер		
Экран	7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран		
Условия использования	Температура	+10°C ~ +40°C	
	Относительная влажность	30% ~ 90%	
	Атмосферное давление	70 кПа ~ 106 кПа	
	Ударная нагрузка (без упаковки)	10г / 6мс	
Условия хранения и транспортировки	Температура	-40°C~ +70°C	
	Относительная влажность	10% ~ 95%	
	Атмосферное давление	50 кПа ~ 106 кПа	
	Ударная нагрузка	30г / 6мс	
	Длительная ударная нагрузка	10г / 6мс	
	Вибрация (синусоида)	10Гц ~ 500Гц, 0.5г	
Электропитание	Переменный ток 100В ~ 240В, 50/60Гц		
Мощность	45 ~ 65 BA		
Размеры	184.5мм(Ш) X 255.5мм(Г) X 476мм(В)		
Bec	5.25 кг		
Комплектации			
Стандартная	Измерение всех типов линз, принтер		
Попиза	+ Измерение УФ и межарациорого расстопния		

