


ДИОПТРИМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ HLM-1

	<p>HLM-1 Автоматически распознает прогрессивные мультифокальные линзы и запускает процесс измерения, управляемый оператором при помощи пиктограмм на экране. Особенно интересное свойство прибора – автоматический поиск оптических центров для дали и близи на мультифокальных прогрессивных линзах, что позволяет даже неопытному оператору проводить высокоточные измерения.</p> <p>Прибор оснащен функцией самоконтроля, которая при возникновении неисправности оповещает об этом оператора.</p> <p>HLM-1 проводит быстрые и точные измерения любых типов контактных линз</p>
---	--

Монофокальные/ Мультифокальные линзы / Прогрессивные линзы

Режим измерения контактных линз

Метод измерений: Сенсор Хартманна

Метод маркировки : Сменные картриджи с белой краской

Монитор: Цветной LCD экран 5,7”(640*480)

Органы управления: Механические кнопки

RS-232

• Диапазон измерения

Сила сферы	0D ~ ±25D (0.25/0.12/0.06/0.01)
------------	---------------------------------

Цилиндрическая сила	0D ~ ±10.00D (0.25/0.12/0.06/0.01)
---------------------	------------------------------------

Ось цилиндра	0 o ~ 180 o (шаг 1o)
--------------	----------------------

Прогрессивная сила	0 ~ 10D (0.25/0.12/0.06/0.01)
--------------------	-------------------------------

Призма	0 ~ 20□ (0.25/0.12/0.06/0.01)
--------	-------------------------------

• Режим измерения

Цилиндр	±, +, -
---------	---------

Призма	прямоугольная/полюса/смещения
--------	-------------------------------

Волна светодиода	525 нм (зеленая)
------------------	------------------

Контактные линзы	Жесткие/мягкие контактные линзы
------------------	---------------------------------

Число Аббе	Изменение вручную
------------	-------------------

Длина волны	e-линия, d-линия
-------------	------------------

Экран	5,7”цветная ЖК-панель (640*480)
-------	---------------------------------

Интерфейс	RS-232
-----------	--------

Скорость передачи данных (BPS)	9600, 57600, 115200 бит/с
--------------------------------	---------------------------

Габариты изделия	182(Ш) x 235(Г) x 415(В) мм
------------------	-----------------------------

Вес изделия	4,0 кг
-------------	--------

Источник питания	100–240 В перем тока, 50/60 Гц, 0,3–0,2 А
------------------	---