



Ultramatic RX Master

HDR-7000

HDR-9000

Производитель	Reichert	Huvitz	Huvitz
Страна	США	Южная Корея	Южная Корея
Тип прибора	Механический	Электронный	Электронный
Сфера (SPH)	-19,00~+16,75 D (0,12; 0,25 D)	-29,00~+26,75 D (0,12; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 D)	-29,00~+26,75 D (0,12; 0,25; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 D)
Цилиндр (CYL)	0,00~-6,00 D (0,25 D)	-8,75~+8,75 D (0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 D)	-8,75~+8,75 D (0,25; 1,0; 2,0; 3,0 D)
Ось цилиндра (AX)	1~180° (1°)	0~180° (1°; 5°; 15°)	1~180° (1°; 5°; 15°)
Призмы	0~20 D (10 D)	0~20 D (0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 D)	0~20 D (0,10; 0,20; 0,50; 1,00; 2,00 D)
Кросс-цилиндр	±0,25 D	±0,25; ±0,5 D	±0,25; ±0,5 D
Двойной кросс-цилиндр		±0,25 D	±0,25 D
Межзрачковое расстояние, мм	48~75 (1,0)	48~80 (0,5; 1,0)	48~80 (1,0 – бинокулярно, 0,5 – монокулярно)
Регулировка по высоте, мм			±3, монокулярно
Получение данных с авторефрактометра		+	+
Получение данных с диоптриметра		+	+
Регулировка наклона корпуса до 45°			+
Бесшумная смена линз			+
Онлайн-помощник		+	+
Управление с помощью планшетного компьютера			Опция
Wi-Fi-соединение с авторефрактометром HRK-9000A и диоптриметром HLM-9000			Опция