



	Ручной фороптер MPH-150 Essilor	Автоматический фороптер APH-550 Essilor
Межзрачковое расстояние, мм (шаг)	45 мм ~ 75 мм (1 мм)	48 мм ~ 80 мм
Сфера, D (шаг)	-19,00D ~ +16,75D (0,25, 3,00)	-28,75D ~ +27,25D (0,12, 0,25, 0,50, 1,00)
Цилиндр, D (шаг)	0,00D ~ - 8,00D (0,25D)	-6,00D ~ + 6,00D (0,25D, 1,00D)
Ось цилиндра, градус (шаг)	0° ~ 180° (1° / 5°)	0° ~ 180° (1° / 5°)
Призма, градус (шаг)	0 ~ 20 Δ (0,1 Δ / 0,5 Δ / 1,0 Δ)	0 ~ 20 Δ (0,1 Δ / 0,5 Δ / 1,0 Δ)
Измерение конвергенции	+	+
Вертексное расстояние, мм	13,75 мм	12 / 13,75 / 16 / 18 мм
Фороптер, габариты(ш / г / в) / вес	350 x 292 x 99 мм / 5,0 кг	417 x 112 x 308 мм / 5,3 кг
Пульт управления (ш/г/в)	-	272 x 272 x 204 мм / 2,5 кг
Блок питания	-	326 x 119 x 83 мм / 2,4 кг
Пульт управления прибором	-	+
Экран, дюймы	-	10"4 сенсорный экран
Термопринтер	-	Встроенный
Параметры электросети	-	100-240 В , 50/60 Гц
Комплектация	Красный/зеленый фильтр, поляризационный фильтр, призма(6Δ/10Δ), рифленое стекло Red Maddox(гориз./вертик.), линза для ретиноскопии, кросс-цилиндр (±0,50D), пластина точечных отверстий	Красный/зеленый фильтр, поляризационный фильтр, призма(6Δ/10Δ), рифленое стекло Red Maddox(гориз./вертик.), линза для ретиноскопии, кросс-цилиндр (±0,50D), пластина точечных отверстий
Отличия в комплектации	кросс-цилиндр ±0,25D / ±0,50D (опция), призмы 0Δ ~ 20Δ	кросс-цилиндр Джексона ±0,25D / ±0,50D

 109147, г. Москва, ул. Марксистская, дом 7

 +7 495 620-57-10

 info@eyes-care.ru

 ИНН 5027251378