

Немидриатическая цифровая фундус-камера Aurora

Aurora Optomed дает возможность проводить обследование пациента в любом его положении. Камера всегда готова к работе благодаря автономному питанию и позволяет производить быстрое обследование в любом месте в любое удобное время, получая цифровые изображения ретины и переднего отрезка в высоком разрешении.



Тип	Немидриатическая цифровая фундус-камера
Поле обзора	50 градусов (общая область обзора 50x40)
Разрешение камеры	5 Мпкс
Минимальный размер зрачка	3,1
Оптическое разрешение	>60 пар линий/ мм (ISO10940:2009)
Точки фиксации	9 внутренних точек фиксации для визуализации периферии
Диапазон фокусировки	Автофокус, от -20D до +20D
Фото и видео формат	JPEG, MPEG-4
Дисплей	TFT-LCD: 4", 800x480
Память	8GB
Батарея	перезаряжаемая 3.63В/ 2600 мАч, Li-Ion аккумулятор
Возможность подключения	WLAN, USB
Просмотр и хранение изображений	ПО Optomed
Тип съемки	Цветная, Бескрасная, Инфракрасная, Низкокрасная
ГАБАРИТЫ И ВЕС	
Камера Aurora	121(ш) x 200(в) x 98(д) мм, 514г
Ретинальный модуль Aurora	67(ш) x 73(в) x 160(д), 31
Передний модуль Aurora	70(ш) x 79(в) x 79(д), 105г