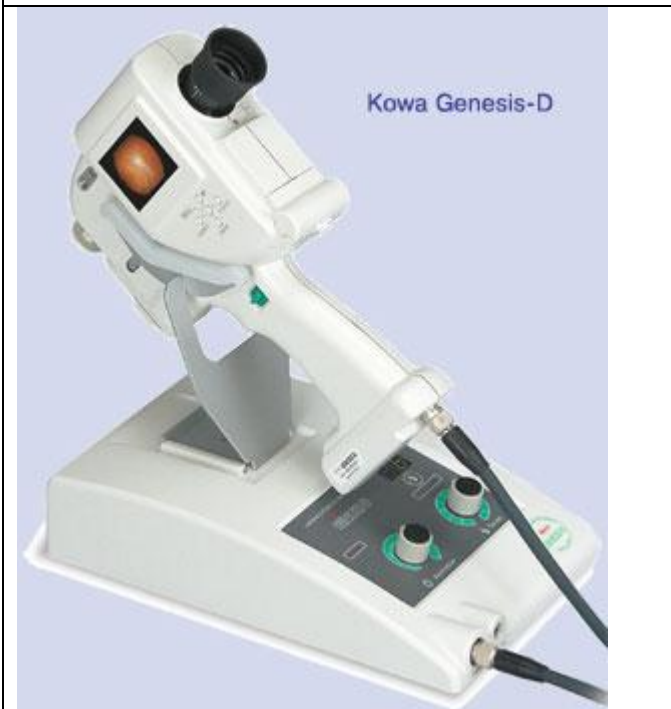




Ручная цифровая фундус-камера Kowa Genesis-D/Genesis-Df



Малый размер, легкий вес, возможность фотографирования глазного дна одной рукой позволяют использовать фундус-камеру Genesis в самых разных условиях - в диагностическом кабинете, палате стационара или на выезде.

Примеры фотографий: цветные фотографии глазного дна.

Флюоресцентная ангиография: ретинобластома.

Спецификация	
Основной блок	
Режимы работы	Genesis-D: цветное фотографирование
Genesis-Df: я	цветное фотографирование и флюоресцентная ангиографи
Угол поля зрения	Горизонтальный 30°, вертикальный 25°
Диапазон фокусировки в диоптриях	-15D ~ +35D
Рабочее расстояние	5 мм
Диапазон коррекции окуляров	-8D ~ +5D
Освещение для осмотра	Genesis-D: белый светодиод
Genesis-Df:	белый светодиод / голубой светодиод
Фотографическая лампа-вспышка	Ксеноновая лампа-вспышка / светодиод
Фильтры	(только для модели Genesis-Df) Возбуждающий, барьерный
Фотокамера	Цифровая 2-Мегапиксельная камера
Дисплей	Жидкокристаллический монитор 2.5 дюйма
Носитель информации	Карта CompactFlash тип 1
Формат записи изображения	JPEG (Fine или Normal), RAW (BMP)
Интерфейсные разъемы	USB 1.1, разъем для педали управления
Электропитание	100 - 240 В, 50/60 Гц, 60 ВА (Genesis-D), 150 ВА (Genesis-Df)
Размеры, вес основного блока	74.5 x 197 x 278.5 мм, 1070 г
Размеры, вес блока питания	180 x 300 x 230 мм, 1930 г