

Forus Health
Technology delivering care

Зnethra
Flora

Цифрова мідріатична
фундус-камера



Znethra Flora

Додайте кольору та прозорості до вашої роботи

Znethra flora-це цифрова мідриатична камера очного дна, призначена для зйомки кольорового, без червоного та флуоресцеїнової ангиографії зображення сітківки ока людини. Камера забезпечує високо контрастні, цільові та рівномірно освітлені зображення периферичної сітківки для точної діагностики.

Спрощена конструкція панелі управління дозволяє легко перемикатися між процедурами під час зйомки зображень. Система забезпечує контроль інтенсивності освітлення для налаштування відповідної пігментації.



Ефективне отримання зображення



Легке вирівнювання та фокусування



Швидкий та ефективний робочий процес



Автофокусування для швидкого зображення



Розширений контроль інтенсивності освітлення для регулювання відповідно до пігментації



Витончений і компактний дизайн

Широкий вибір діагностичних зображень



Збільшує яскравість, щоб зробити судини сітківки більш помітними



Забезпечує чудовий контраст судинної структури сітківки, покращуючи візуалізацію певних деталей в шарах сітківки, таких як диск зорового нерва, крововиливи і пошкодження

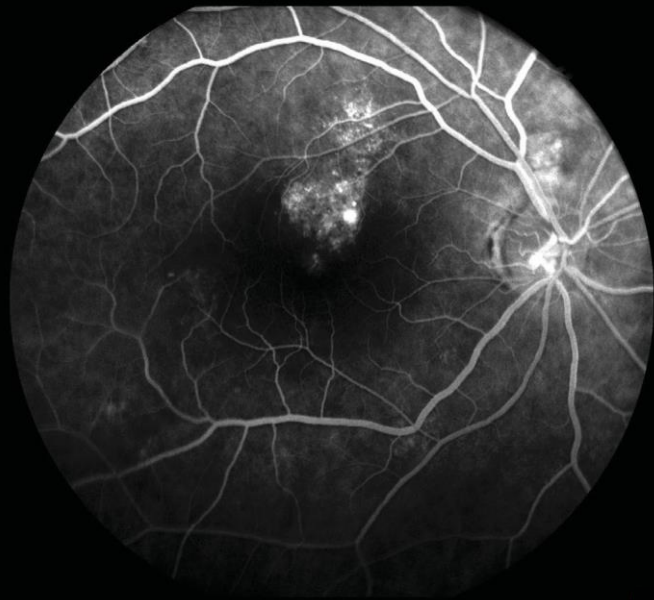
Забезпечує моніторинг захворювань

Використання флори Znethra полягає у документуванні цифрових записів флуоресцентних зображень людського ока, що надає корисну інформацію про потенційні умови для подальшої оцінки, зробленої кваліфікованими фахівцями.



Точне та чітке зображення

Зображення сітківки з високою роздільною здатністю забезпечують найвищу якість і дозволяють краще візуалізувати найдрібніші деталі, що сприяє ефективній діагностиці.



Ефективне отримання зображення

Він оснащений автоматичним фокусуванням і вирівнюванням для швидкої візуалізації FFA.

Фотографії, зроблені за допомогою Znebra, не дають патологічного аналізу або діагнозу для лікування. Пристрій допомагає лікарям оцінювати, діагностувати та документувати стан зору.

Технічні характеристики виробу

Параметри	Значення
Датчик зображення	CMOS 3 мегапікселів
Роздільна здатність зображення	2048 X 1536 пікселів
FOV	45 градусів
Робоча відстань	38 мм
Тип фотографії	Кольорові, без червоного та FFA фотографії
Допоміжні функції	Вручну/Авто
Фіксація	Зовнішня фіксація
Інтерфейс	USB 2.0
Вага	11 кг (3,3кг. трикам + 7,7кг. підставки)
Потужність	Безперебійне живлення змінного струму для адаптера постійного струму 5В
Блок живлення	Вхід: 100–240 В змінного струму, 50/60 Гц (для адаптера живлення постійного струму 5 В/4 А)
Мінімальні системні вимоги	Програмне забезпечення Znethra працюватиме на настільному комп'ютері/ ноутбучі з процесором Intel i3 з ОС Windows 7 і вище (Windows 8 і Windows 10, як 32-розрядна, так і 64-розрядна версія Pro) з мінімальною оперативною пам'яттю 4 ГБ, частотою процесора 2,2 ГГц та Жорсткий диск 500 ГБ

Цей продукт доступний для продажу лише в Індії, Бангладеш та Непалі.

Forus Health

Forus Health Pvt Ltd
#2234, 23rd Cross
Banashankari, 2nd Stage
Bangalore – 560 070, India

India: +91 80 4162 4041 | 4162 4042
US: +1 510 488-6805
Email: askus@forushealth.com
Web: www.forushealth.com

Forus Health Inc
2950, Merced Street
Suite 114, San Leandro
CA – 94577-5635