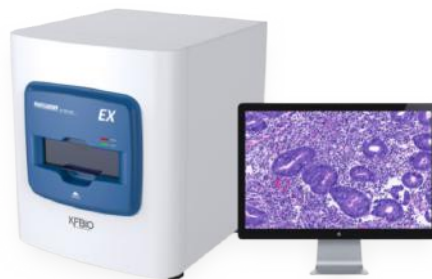


СКАНЕР МИКРОПРЕПАРАТОВ ЦИФРОВОЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ KF-PRO

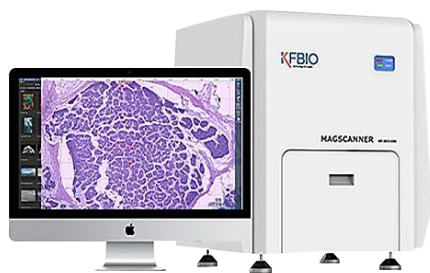
KF-BIO, КИТАЙ



KF-PRO-002



KF-PRO-005



KF-PRO-020



KF-PRO-040



KF-PRO-120



KF-PRO-400

Сканирующая система на основе оптических элементов Olympus позволяет получать цифровые изображения микропрепаратов высокого разрешения для решения задач по удаленному консультированию, созданию тотального цифрового архива, проведения мультидисциплинарных консультаций.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электронный конденсор, мощный источник света и высокочувствительная камера позволяют получить превосходное качество сканирования препаратов
- Русифицированное ПО позволяет изучать образцы на увеличении до 80х
- Модели для светлого поля и для флуоресценции
- 6 моделей различной загрузки
- Удаленная техническая поддержка
- Высокоинтенсивный светодиодный источник освещения

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Клиническая
диагностика



Научные
исследования



Интерактивное
обучение



Телемедицина

Параметры / Модель	KF-Pro-002	KF-Pro-005	KF-Pro-020	KF-Pro-040	KF-Pro-120	KF-Pro-400
Загрузка	2	5	20	40	120	400
Режим сканирования	Линейное сканирование					
Скорость сканирования	Образец 15x15 мм, для светлого поля: • Объектив 20х – 40 сек. • Объектив 40х – 120 сек.		Образец 15x15 мм, для светлого поля: • Объектив 20х – 25 сек. • Объектив 40х – 90 сек.			
Разрешение	Объектив 20х - от 0,5 мкм/пиксель Объектив 40х – от 0,25 мкм/пиксель					
Функция Z-stack	•	•	•	•	•	•
Оснащение флуоресценцией	○	○	○	Вариант оснащения	Вариант оснащения	○

○ - Опция • - В наличии