



## Цифровой сканер предметных стекол Winmedic HS 480

РУ № РЗН 2025/26322



Winmedic HS 480 удовлетворяет потребности в ежедневном рутинном сканировании слайдов в отделениях патологической анатомии больниц, патологоанатомических бюро и онкологических диспансерах.

Эта модель загружает слайды из лотков со стеклами для сокращения времени рабочего процесса, улучшения диагностической эффективности

## Цифровые сканеры предметных стекол Winmedic серии Win

РУ № РЗН 2025/26322

Система цифрового сканирования слайдов Winmedic обладает превосходными характеристиками визуализации, многофункциональностью и удобством использования, что позволяет сократить время доступа к слайдам и повысить



WIN 180

WIN 60

WIN 20

SCIENCE (RUO)

- Все системы цифрового сканирования слайдов Winmedic поддерживают удаленный доступ для получения второго мнения
- Визуализация препаратов с высоким разрешением также широко используется в научных исследованиях и клинических областях, таких как исследование опухолей, лекарственная токсикология, судебно-медицинская экспертиза, иммунология, нейробиология и т.д.

## Технические характеристики

Модель	HS480	Win180	Win60	Win20	SCIENCE
Емкость, слайды	480	180	60	20	1
Пакетное сканирование	Автоматически, один клик, чтобы начать				
Метод сканирования	Автоматический / Ручной выбор				
Режим сканирования	Однослойное сканирование / Многослойное слияние / Z-стек				
Область сканирования	Автоматическая идентификация ткани на стекле				
Распознавание штрих-кода	Автоматическое распознавание кода 1D и кода 2D				
Оптика	Объективы План-Апо 20x/40x				
Время сканирования	15 мм × 15 мм ≤ 40 Сек				
Разрешение изображения	20x: до 0,25 мкм/пиксель / 40x: до 0,17 мкм/пиксель				
Возможность выбора формата получаемого изображения	ZYP, JPEG, PNG, BMP, TIFF, SVS, DICOM				

## Функции

- Высокая скорость и высокое качество одновременно
- Высокая контрастность и четкость изображения благодаря светодиодному источнику света и улучшенным алгоритмам оцифровывания
- Автоматическое обнаружение ткани
- Точная идентификация участков тканей, экономия времени на диагностику
- Визуализация всего предметного стекла с высоким разрешением делает диагностику более уверенной
- Режим многослойного сканирования для улучшения качества изображения
- Автоматическое удаление шумов и артефактов с цифрового изображения предметного стекла

