

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на микроскоп серии IV900**

	<b>Параметр</b>	<b>Требование технического задания</b>	<b>Соотв. требо- ванию (да/нет)</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>Общая характеристика микроскопа</b>			
	Микроскоп инвертированный медицинский, предназначенный для клинической лабораторной диагностики и морфологии при исследовании объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля и фазового контраста	1 шт.		
<b>2</b>	<b>Общие требования к микроскопу</b>			
	Увеличение	40 – 1000		
	Насадка для наблюдения	Тринокулярная с углом наклона окулярных трубок 45 градусов		
	Объективы, увеличение/числовая апертура	4X/0.1, 10X/0.25/, 25X/0,40, 40X/0,65		
	Окуляры широкопольные, увеличение 10X, линейное поле 20 мм с диоптрийной коррекцией	2 шт.		
	Насадка бинокулярная Siedentopf с наклонок 45С	Наличие		
	Предметный столик	с координатным перемещением по оси X-Y		
	Фокусированный механизм для перемещения столика по высоте	Рукоятки управления грубой и тонкой фокусировки – коаксиальные		
	Осветительная система	Встроенная. Обеспечивает освещение по принципу Келлера с галогеновым источником света 20Вт		

	Узел крепления галогенной лампы должен обеспечивать удобную сменяемость лампы и самоцентрироваться относительно оптической системы	Наличие		
	Размеры	229мм x 330мм x 508мм		
<b>3</b>	<b>Документы</b>			
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Регистрация в Минздраве Украины	Наличие		
<b>4</b>	<b>Обучение медперсонала и гарантийные обязательства</b>			
	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему, включая все периферическое оборудование	12 месяцев		
	Наличие сервисной службы фирмы производителя	Наличие		