

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на микроскоп G380

	Параметр	Требование технического задания	Соотв. требо- ванию (да/нет)	Примечание
1	Общая характеристика микроскопа			
	Микроскоп медицинский, предназначенный для клинической лабораторной диагностики и морфологии при исследовании объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля	1 шт.		
2	Общие требования к микроскопу			
	Увеличение	40 – 1000		
	Насадка для наблюдения	Бинокулярная с углом наклона окулярных трубок 45 градусов		
	Объективы, увеличение/числовая апертура	4X/0.10, 10X/0.25/ 40X/0.65, 100X/1.25 масло		
	Окуляры широкопольные, увеличение 10X, линейное поле 18 мм с диоптрийной коррекцией	2 шт.		
	Тип оптической коррекции объективов – Ахроматический	Наличие		
	Револьверное устройство	На 4 объектива		
	Предметный столик, диапазон перемещений	142 x 132 мм; с координатным перемещением по оси X-Y 55мм-75мм с шагом 0.1мм		
	Фокусированный механизм для перемещения столика по высоте	Рукоятки управления грубой и тонкой фокусировки – коаксиальные		
	Конденсор с откидной оправой для светофильтра	Аббе, апертура = 1,25 МИ с ирис-диафрагмой и держателем синего		

		фильтра и портом для вставки кольца простого фазового контраста		
	Осветительная система	Галогеновый источником света 6В 20Вт		
	Система тонкого фокусирования	Шаг 0,002 мм		
5	Документы			
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Регистрация в Минздраве Украины	Наличие		
6	Обучение медперсонала и гарантийные обязательства			
	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему, включая все периферическое оборудование	12 месяцев		
	Авторизованная доверенность поставщика	Наличие		