

Микроскоп цифровой



Наименование параметра

Тип микроскопа

Назначение

Метод исследования

Материал оптики

Способ наблюдения (КТРУ 26.51.61.110-00000006)

Насадки увеличения

Диапазон увеличений (КТРУ 26.51.61.110-00000006)

Окуляры WF 16x

Объективы: не менее 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65
(подпружиненный)

Револьверная головка:

Тип осветителя (КТРУ 26.51.61.110-00000006)

Расположение осветителя (КТРУ 26.51.61.110-00000006)

Материал корпуса

Предметный столик 90x90мм

Источник питания сеть переменного тока: 220 В/50
Гц

Видеоокуляр

Разрешение видеоокуляра

Характеристики камеры:

Тип матрицы (КТРУ 26.51.61.110-00000006)

Разрешение снимков макс. не менее 1600x1200
пикселей

Размер сенсора 1/3"

Чувствительность к излучению длины волны 550 нм 1
В/люкс-сек

Экспозиция, тип

	Баланс белого
	Шнур USB для подключения видеоокуляра к ПК, не менее 1м
	Программно управляемые характеристики
	Поддерживаемые операционные системы
	Линза Барлоу с увеличением 2х
	Окуляр WF 10х:
	Источник питания от аккумуляторов или батареек не более 3 шт. типа AA, 4.5В
	Программное обеспечение для работы с изображениями, полученными с цифровой камеры
	Конденсорное устройство диск с набором из 6 диафрагм со встроенными светофильтрами
	Инкубатор для артемий
	Принадлежности во флаконах
	Пластиковая коробка с 5 предметными стеклами, с 10 покровными стеклами и с 5 подготовленными образцами
	Микротом (инструмент для подготовки тонких срезов)
	Щипцы
	Пипетка
	Кейс для переноски
	Сетевой адаптер переменного тока, 220В
	Чехол для хранения
	Руководство по эксплуатации
	Три батарейки, типа AA