

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Микроскопы лабораторные серии ВМВ



Спецификация			ВМВ-117М	ВМВ-300М	
Смотровой головки	Компенсации бесплатно бинокуляр, наклонная при температуре 30 °, склоне расстояние 48-75 мм		√	√	
	Камера Система	Допустимый пиксель	1280*1024 (1,3 М пикселей)	√	●
			2048*1036 (3,0 М пикселей)		√
			2052*1944 (5,0 М пикселей)		
		Режим вывода	USB2.0	√	√
		Операционная система	WINDOWS7/8 2000 / XP/ VISTA	√	√
		Программное обеспечение	Scopeimage 9,0	√	√
	Ассортимент в области обзора	90%	√	√	
Окуляр микроскопа	WF10 ×/ 18		√	√	
	P16 ×/ 11		●		
	Экстра широкие подали окуляр EW10 ×/ 20 с диоптрий Регулировка			●	
Цель	Ахроматическим объективом 4 × , 10 × , 40 × , 100 ×		√		

Дужкой	Обратно в четыре раза дужкой	√	
	Quintuplenosepiece		•
	Четырехместный дужкой		√
Сценический	Двойные слои механический этап 132*142 мм, движущийся диапазон 75*40 мм	√	
	Двойные слои механический этап 140*140 мм Диапазон перемещения 75*40 мм		√
Конденсаторный микрофон	Аббе NA1.20 с ирисовая диафрагма и фильтром	√	
	Аббе NA1.25 со скользящей в centerable конденсатор		√
Фокусировки	Коаксиальный грубой и тонкой настройки системы, диапазон 24 мм, точное разделение 0,004 мм	√	
	Коаксиальный грубой и тонкой настройки системы, в ассортименте 20 мм		√
Подсветка	Светодиодные лампы 3W, регулируемая яркость	√	
	Галогенная лампа 6 В/20 Вт, регулируемая яркость	•	
	220V или 110V/6В/20 Вт галогенная лампа, регулируемая яркость		√
Блок питания	АС110/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц	√	√
Аксессуары	Фазового контраста комплект	•	•
	Темно-поле крепления	•	•
	Поляризация крепления	•	
Размер упаковки	396*262*492(ВМВ-117М), 334*334*533(ВМВ-300М)	√	√
Вес брутто	7,5 кг (ВМВ-117М), 12,5 кг (ВМВ-300М)	√	√

Модель	ВМЕ-500D	ВМЕ-500E	ВМЕ-500SM	ВМЕ-500V
Смотровой головки	Монокюлярная головка наклонная на 45 °, вращение на 360 °	Бесконтактная бинокюлярная головка наклонная при 30 °, вращение на 360 °	Бесконтактная тринокюлярная головка с возможностью вращения на 360 °	Двойная смотровая головка, одна трубка 30 °, наклонная и другая трубка вертикальная, Поворот на 360 °
Ахроматические	4X,10X,40X(S),100 X(S,Oil)			
Окуляр микроскопа	Окуляр широкого поля: WF10X, (WF16X опционально)			
Сценический	Двухслойный механический размер 120*125 мм			

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Фокусировки	Коаксиальный грубой и тонкой регулировки, диапазон фокусировки 30 мм, интервал фокусировки 0,002 мм
Конденсаторный микрофон	Аббе NA = 1,25 с лрис диафрагмы & фильтр
Illumination	Светодиодная (1 Вт) лампа 220 В или 110 В (Светодиодная лампа 3 Вт на выбор)
Размер упаковки	370*230*470 мм
Вес брутто	5 кг