

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 ВМІ



Модель			BMI-100
Оптическая система	Бесконечное оптическая система		√
Смотровой головки	Тринокулярная головка наклонная at30 °, интерпупиллярная Distance48-75mm		√
Окуляр микроскопа	Высокоточечный, Экстра Широкий полевой окуляр EW10 ×/ 22		√
Цель	LWD бесконечное план	4 ×/0,1, WD 17,3 мм	√
		10 ×/0,25, которые позволяют осуществлять контроль над 10 мм	●
		20 ×/0,4, WD 5,1 мм	●
		40 ×/0,6, WD 2,1 мм	√
	Бесконечный план фазы цель	PH10 ×/0,25, которые позволяют осуществлять контроль над 10 мм	√
		PH20 ×/0,4, WD 5,1 мм	√
		PH40 ×/0,65, WD 2,1 мм	●
Дужкой	Пятиместный дужкой		√

Конденсаторный микрофон	Конденсатор ELWD NA 0,3, LWD 72 мм (без конденсатора 150 мм)	√
Центровки	Центрирующий телескоп (Ф30 мм)	●
Фазы кольца	10 × -20 × 40 × фазовая кольцевая пластина (фиксированная)	√
	10 × -20 × 40 × фазовая кольцевая пластина (регулируемая)	●
Сценический	Простая сцена 160 × 250 мм	√
	Стальные двери с стеклянными вставками	√
	Прикрепляемый механический этап, X-Y коаксиального управления, движущийся Rang120 × 78 мм	●
	Вспомогательный застой 70 × 180 мм	√
	Terasaki держатель	●
	Ф35mm чашка Петри держатель	●
	Ф54mm слайд стеклянный держатель	●
	Ф90mm чашка Петри держатель	●
Фокусировки	Коаксиальный грубой и тонкой регулировки, вертикальное движение цели Грубый ход 37,7 мм на один оборот, точный ход 0,2 мм на один оборот	√
Подсветка	Галогенная лампа 6V/ 30W	√
	Светодиодные лампы	●
Фильтр	Синий, зеленый и наземное стекло, диаметр 45 мм	√
USB источника питания	AC110/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц	√
Аксессуары	Перевернутый плавный Attahement FL-100, фото вложение, видео адаптер с С креплением	●

Модель	BMI-202		
Оптическая система	Бесконечная оптическая система	√	
Смотровой головки	Seidentoff тринокулярная смотровая головка, наклонная при 45 °, вращение на 360 °, интерпупиллярная 48 ~ 75 мм	√	
Окуляр микроскопа	Окуляр широкого поля Dia30 WF10 ×/22, диаметр окуляра 30 мм	√	
	Широкий окуляр WF15 ×/16	Опционально	
	Широкий окуляр WF20 ×/12	Опционально	
Цель	Бесконечный план ахроматическая цель 4 ×/0,10 WD = 22	√	
	LWD бесконечный план ахроматическая фазовая цель	10 ×/0,25 WD = 6	√
		20 ×/0,4 WD = 3,1	√
		40 ×/0,55 WD = 2,2	√
	Лампа дом регулировки цель	Опционально	

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

Дужкой	Обратная Пятиместный дужкой	√
Конденсаторный микрофон	ELWD конденсатор NA0.3,LWD72mm (без конденсатора 150 мм)	√
Центровочные телескоп	Центрирующий телескоп (диа30 мм)	√
Фазы кольца	10 ×,20 ×,40 × фазовая кольцевая пластина (регулируемая)	√
Сценический	Простая сцена 230 × 170	√
	Glasse вставка	√
	Прикрепляемый механический этап, X,Y коаксиальный контроль, движущийся звонок 80 × 120 мм	√
	Вспомогательный этап	√
	Terasaki держатель	√
	Чашка Петри держатель 38	√
Чашка Петри Держатель 54	√	
Фокусирующая система	Коаксиальный грубой и тонкой настройки, точное разделение 0,002 мм, движущийся диапазон до 4,5 мм вниз 4,5 мм	√
Подсветка	Галогенная лампа 6V30W, регулируемая яркость	√
Фильтр	Синий, зеленый и наземный Glasse, диаметр 45 мм	√
Блок питания	АС110/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц	√
Аксессуары	Крепление фотографий	Опцион ально
	С-образное крепление для объектива 0,4 ×	Опцион ально
	Контраста модуляции	Опцион ально
	Ери-флуоресцентный крепления	Опцион ально
Размер упаковки	630*350*620 мм	√