

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 ВМР-107



	Спецификация	ВМР-107В	ВМР-107Т
Смотровой головки	Раздвижная бинокулярная головка при 45 °, вращение на 360 °	√	Похожие продукты
	Раздвижная тринокулярная головка при 45 °, вращение на 360 °	Похожие продукты	√
Окуляр микроскопа	Окуляр WF10 ×/ 18 со шкалой Crosshair	√	√
	Окуляр WF10 ×/ 18	√	√
Цель	Деформация ахроматическая цель 4 ×, 10 ×, 40 ×	√	√
Дужкой	К четырехугольной части, по центру регулируется	√	√
Анализатор	Вращающийся анализатор с градацией 0 ° ~ 90 °	√	√
Бертран объектив	Объектив Bertrand, скользящий в/из оптического пути	√	√
Оптический компенсатор	& Lambda; Слип (первоклассный красный)	√	√
	1/ 4 и лямбда; Слип	√	√
	Повседневные туфли на танкетке	√	√
Вращающаяся Круглая сквозная	Диаметр 160160 мм, Градуированный с шагом 1 °, минимальное разрешение б 'при использовании шкалы вернира	√	√
Конденсаторный микрофон	Конденсатор Abbe с диафрагмой радужной оболочки и фильтром	√	√
Фокусировки	Коаксиальная грубая и тонкая регулировка, диапазон 28 мм, тонкое деление 0,002 мм	√	√
Поляризационный фильтр	Скользящий в/из оптического пути, расположен на верхней части коллектора	√	√
Подсветка	Галогенная лампа 6 В/20 Вт, регулируемая яркость	√	√
Блок питания	АС110/220В ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц	√	√
Размер упаковки	327*273*425 мм	√	√
Вес брутто	7,5 кг	√	√