

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://kruss.nt-rt.ru> || kss@nt-rt.ru

Микроскоп MBL 2000



Этот надежный, универсальный микроскоп разработан для общего использования в научных и промышленных лабораториях. Его взаимозаменяемые основные и многочисленные дополнительные аксессуары позволяют использовать прибор в различных областях. Микроскоп может быть оборудован фазово-контрастным устройством, конденсором темного поля и окуляром с микрометрической шкалой. По техническим характеристикам MBL 2100 аналогичен MBL 2000, но дополнительно имеет фототубус, который позволяет подсоединять фото и видеокамеры.

Область применения:

Контроль технологических процессов

Модель MBL 2000

Конденсатор: АБВЕ конденсор светлого поля с двойной линзой установлен на центрирующем механизме, ирисовая диафрагма, фильтродержатель (в качестве опций можно заказать конденсор темного поля и набор для работы в режиме фазового контраста)

Головка: Наклонная бинокулярная оптическая головка с симметричным регулированием межзрачкового расстояния (55-75 мм). Компенсация диоптрии с компенсационной шкалой для тубуса длиной 160 мм.

Иллюминация: Галогено-вольфрамовый сосуд 6 В, 20 Вт, работает от 220-240 В, 50 Герц. Переключатель "вкл. – выкл.", регулирование освещенности, сменный конденсатор

Объективы: 4x, 10x, 40x, 100x ахроматические объективы (дополнительно можно заказать планохроматические объективы)

Окуляры: 10x планоокуляры с фокальной длиной 25 мм, и диаметром обзора 18 мм (также доступны 15x планоокуляры)

Питание: 220-240 В, 50 Гц. Возможны другие варианты

Предметный столик: Градуированный механический XY предметный столик с коаксиальным регулированием: поперечное движение 74 мм, продольные движения 30 мм, шкала 0,1мм

Основание: Устойчивое металлическое основание с коаксиальным регулированием

Тубус: Компенсация диоптрий со шкалой компенсации для тубуса длиной 160 мм

Вес: 9 кг