

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>

Технические характеристики MC 10 X Daffodil



Биологический микроскоп для проведения рутинных лабораторных исследований, а также для профессиональной подготовки специалистов в области медицины и биологии. Благодаря оптике рассчитанной на бесконечность, возможно получать изображения исключительного качества в проходящем свете.

Кроме того микроскоп MC 100 X с галогеновым источником света возможно оснащать системой наблюдения, что значительно облегчает учебный процесс.

- Оптика рассчитанная на бесконечность
- Объективы с плоским полем (Plan)
- Бинокулярная насадка Arcture
- Система освещения по Келеру
- Револьверное устройство на 5 объективов
- Источники света – галогеновая лампа/светодиод
- Скользящий столик округлой формы

Стандартная модификация микроскопа MC 100 X Daffodil в Украине состоит из светодиодной системы освещения и прямоугольного предметного столика со стеклянной подложкой

Технические характеристики микроскопа MC 100 X Daffodil

Параметры	Технические характеристики
Увеличение	40x – 1000x
Визуальная насадка	бинокулярная насадка типа Arcture, вращающаяся на 360 градусов, наклон окулярных трубок 30 градусов,

	диоптрийная наводка ± 5 дптр, межзрачковое расстояние 48 - 75 мм
Окуляр	широкопольные WF 10x/18 мм, диаметр 23 мм
Штатив	металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание с резиновыми ножками размером 300 x 270 мм, антигрибковое покрытие все оптических деталей.
Револьверное устройство	5-х позиционное, реверсное, наклон объективов к штативу, эластичное зажимной кольцо
Набор объективов	Оптика сфокусирована на бесконечность, объективы с плоским полем.
	- ICO2 Plan 4x/0.10
	- ICO2 Plan 10x/0.25,
	- ICO2 Plan 40x/0.65, подпружиненный.
	- ICO2 Plan 100x/1.25, подпружиненный с масляной иммерсией
Фокусировка	<ul style="list-style-type: none"> - коаксиальные винты механизма грубой и точной фокусировки - диапазон фокусировки 20 мм - диапазон грубой фокусировки 37.7 мм/вращение - встроенный механизм блокировки фокусировки и быстрой установки при перенастройке для защиты препарата - механизм регулировки плавности хода
Предметный столик (две модификации)	Механический столик с двойным покрытием размером 150x133 мм со сменной стеклянной подложкой, диапазон движения по вертикали 20 мм, диапазон движения в горизонтальной плоскости 70 мм (X) x 30 мм (Y)
	Скользкий столик. Предметный столик круглой формы, диаметр столика 160 мм, диапазон движения 19x40 мм, диапазон движения по вертикали 16 мм.
Конденсор Аббе	регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, А 1.25, с градацией для каждого объектива
Источник света (две модификации)	светодиод (LED), 5 Вт, постоянный ток 12 В, срок эксплуатации светодиода 30 000 часов
	галогеновая лампа 6V20W

Система освещения	Освещение по Кельнеру
Источник питания	встроенный в штатив блок питания, 220 В, регулируемый
Электропитание	220 В, 50 Гц
Габариты	225x404x375 мм, вес 5.5 кг
Опционально	Увеличение 1600х, тринокулярная визуальная насадка; система наблюдения, наборы для проведения исследования методом темного поля, флуоресцентного, фазового-контраста; предметный столик с подогревом, окуляр со шкалой, микрометр, алюминиевый транспортный кейс.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>