



Микроскоп для биохимических исследований

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Микроскоп медицинский для биохимических исследований: XSP-104

Артикул 100701002

Предназначение

Микроскоп используется для проведения плановых, исследовательских экспериментов, учебных демонстраций в медицинских и оздоровительных учреждениях, лабораториях и т.д. Микроскоп используется в основном для наблюдения и тестирования срезов биологических организмов в сельскохозяйственных исследовательских институтах и средних школах. ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Описание:

Корпус микроскопа выполнен из металла с порошковым покрытием, некоторые элементы конструкции имеют гальваническое покрытие.

Система изображения состоит из объектива, призм, монокулярной головки и окуляра.

Система освещения состоит из лампы, линзы, диафрагмы и конденсора.

В системе освещения лампу можно заменить зеркалом.

В комплект микроскопа входят компенсационные окуляры.

Компенсационная конструкция с углом наклона 30 градусов позволяет легко осуществлять наблюдение.

Револьверное устройство обеспечивает установку четырех объективов.

Объективы рассчитаны на механическую длину тубуса 160 мм.

Съемный двухлинзовый конденсор с дополнительной откидной рамкой и ирисовой апертурной диафрагмой обеспечивает освещение полей на объекте при работе с объективами увеличением от 4,0 до 100.

Диапазон перемещения конденсора по вертикали составляет примерно 20 мм.

Фокусирование на объект осуществляется перемещением тубусодержателя.

Осветитель с галогеновой лампой 6 В, 20 Вт, цоколь О4 и встроенным в основание микроскопа блоком питания.

Технические характеристики:

Габаритные размеры (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 140x190x350 мм

Подъем стола ($\pm 5\%$): 15 мм

Перемещение предметного столика по осям X-Y ($\pm 10\%$): 30x55 мм

Разворот окуляров ($\pm 5\%$): 360 гр

Размер предметного столика (ДхШ) ($\pm 5\%$): 125x105 мм

Расстояние от объекта до линзы объектива ($\pm 5\%$): 0-14 мм

Длина тубуса ($\pm 5\%$): 160 мм

Потребляемая мощность ($\pm 5\%$): 35 Вт

Напряжение сети ($\pm 10\%$): 220 В

Частота сети: 50 Гц

Объективы с увеличением: 4X, 10X, 40X, 100X

Окуляры широкого диапазона: WF10X, WF16X

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: <http://armed.nt-rt.ru> | | эл. почта: rdm@nt-rt.ru