



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 Саратов (845)249-38-78

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

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: XS-90

Артикул 100701001

Предназначение

Микроскоп используется для биохимических, паталогоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических исследований, в лабораториях, институтах и университетах, медицинских и оздоровительных учреждениях, научно-исследовательских институтов и т.д. ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Описание:

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

Микроскоп Обладает конструкцией, где можно разместить монокулярную, бинокулярную головку.

Система изображения состоит из объектива, призмы бинокулярной головки и окуляров.

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

В системе освещения можно лампу заменить зеркалом.

В комплект микроскопа входят компенсационные окуляры.

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 22 мм.

Фокусирование на объект осуществляется перемещением тубусодержателя. Грубая фокусировка производится вращением рукояток

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

Технические характеристики:

Габаритные размеры (ДхШхВ) (± 5%): 210x170x385 мм

Подъем предметного столика (± 5%): 15 мм

Перемещение предметного столика по осям X-Y (± 10%): 35x70 мм

Разворот окуляров (± 5%): 360 гр

Размер предметного столика (ДхШ) (± 5%): 125x115 мм

Диапазон грубой/тонкой фокусировки (± 5%): 20 мм

Расстояние от объекта до линзы объектива (± 5%): 0-14 мм

Межцентровое расстояние окуляров (± 5%): 55-75 мм

Длина тубуса (± 5%): 160 мм

Потребляемая мощность (± 5%): 35 Вт

Напряжение сети (± 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 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 Саратов (845)249-38-78

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

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

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