



## 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: XS-90

Артикул 100701001

## Предназначение

Микроскоп используется для биохимических, патологоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических исследований, в лабораториях, институтах и университетах, медицинских и оздоровительных учреждениях, научно-исследовательских институтах 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) ( $\pm 5\%$ ): 210x170x385 мм

Подъем предметного столика ( $\pm 5\%$ ): 15 мм

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

Разворот окуляров ( $\pm 5\%$ ): 360 гр

Размер предметного столика (ДхШ) ( $\pm 5\%$ ): 125x115 мм

Диапазон грубой/тонкой фокусировки ( $\pm 5\%$ ): 20 мм

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

Межцентровое расстояние окуляров ( $\pm 5\%$ ): 55-75 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](mailto:rdm@nt-rt.ru)