

Микроскоп медицинский

МИКМЕД-6

Технические характеристики

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
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

ЛОМО[®]

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru

Микроскоп медицинский МИКМЕД-6

предназначен для клинической лабораторной диагностики и морфологии.

Обеспечивает наблюдение объектов в проходящем свете при освещении по методу светлого поля.

С устройствами, поставляемыми по дополнительному заказу, обеспечивается наблюдение объектов методами: темного поля, фазового контраста, в поляризованном свете, а также в свете флюоресценции.



Технические характеристики:

Видимое увеличение микроскопа, крат	40 – 1000, 1500*
Визуальная насадка	тринокулярная
Увеличение насадки, крат	1,0
Угол наклона бинокулярных тубусов, град	30
Регулируемое межзрачковое расстояние, мм	47-75, изменением положения окулярных тубусов регулируется рабочая высота микроскопа
Окуляры: видимое увеличение, крат/поле, мм	10x/22 широкопольные, снабжены диоптрийным механизмом
Револьверное устройство крепления объективов	пятигнездное, повернуто к штативу, вращение в любом направлении
Тип коррекции объективов	планахроматическая
Объективы: тубус бесконечность (∞) увеличение, крат/ числовая апертура	4/0,1; 10/0,25; 40/0,65; 100/1,25 МИ
Двухкоординатный предметный столик	рукоятки коаксиальные, управление справа
Диапазон перемещения препарата, мм	78x54, установка двух препаратов
Фокусирующий механизм перемещения столика по высоте	коаксиальные рукоятки грубой и точной фокусировки и регулировки тугости хода расположены слева, справа – рукоятка точной фокусировки, ограничение перемещения по

ВЫСОТЕ

Конденсор	Аббе, числовая апертура $A=0,9$ (1,25 МИ), ирисовая апертурная диафрагма светофильтры: синий, зеленый, желтый
Освещение	встроенное по Келлеру с центрируемой и фокусируемой ирисовой полевой диафрагмой
Штатив микроскопа	унифицированный (патент № 84195)
Узел коллектора с вентиляционными отверстиями, съёмный, выдвигается вперёд по направляющим салазкам	Обеспечивает: оптимальный тепловой режим; удобную безопасную замену источника света без изменения положения штатива; установку узла с зеркалом на кронштейне (дополнительная опция)
Источник света	галогенная лампа 12 В/ 20 (30) Вт или светодиод «белого» свечения 5 Вт
Источник питания	сеть переменного тока, 220 В 50 Гц, блок питания встроен в штатив, обеспечивает плавную регулировку яркости
Габаритные размеры, мм	270x380x450
Габаритные размеры в упаковке, мм	300x400x530
Масса/ Масса в упаковке, не более, кг	8,5/ 10,0

* Видимое увеличение 1500 при использовании окуляров 15x

Дополнительная комплектация:

- Оснащение устройством быстрой рефокусировки;
- Оснащение менеджером света;
- Предметный столик со стеклянной вставкой;
- Перенос рукояток столика для управления левой рукой;
- Объективы – планахроматы увеличений 2x; 20x; 60x; 50x МИ;
- Окуляры: широкопольные 10x/22 со шкалой; 15x/16; 30x/7;
- Окуляр 10x с подвижным указателем;
- Конденсор темного поля КОН М6-7 числовая апертура $A=1,25-1,36$ МИ;
- Устройство фазового контраста и темного поля ФАТЕК М6-7;
- Устройство простой поляризации;

- Тринокулярная насадка (светоделение %: бинокуляр/ порт TV – 100/0 или 0/100);
- Цифровая камера высокого разрешения с адаптером и ПО.

Микроскоп МИКМЕД-6 внесен в Государственный реестр изделий медицинского назначения.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08205.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ32.Н00506 по схеме добровольной сертификации.

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
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

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru