

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

<http://micromed.nt-rt.ru> || [mdc@nt-rt.ru](mailto:mdc@nt-rt.ru)

## Комплектующие

### Дополнительные комплектующие к лабораторным микроскопам



**Конденсор темного поля 1,36-1,25 (МИ для М1)**  
Конденсор для микроскопов Микромед 1. Крепление "под винт"



**Конденсор темного поля 1,36-1,25 (МИ для М2)**  
Конденсор для микроскопов Микромед 2, Микромед 3, Микромед 3 ЛЮМ, Полар 1. Крепление "ласточкин хвост"



**Объектив для микроскопа 20x/0,4 LPlan беск/1,50 (Микромед И ЛЮМ)**  
Объектив для инвертированного люминесцентного микроскопа Микромед И ЛЮМ с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота h=45мм, стандарт DIN)



**Объектив для микроскопа 40x/0,60 LPlan беск/1,50 (Микромед И ЛЮМ)**  
Объектив для инвертированного люминесцентного микроскопа Микромед И ЛЮМ с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота h=45мм, стандарт DIN)



**Объектив для микроскопа 60x/0,85 Plan Л беск./0,17 (для Микромед 3 ЛЮМ)**  
Объектив для микроскопа Микромед 3 ЛЮМ с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота h=45мм, стандарт DIN)



**Объектив для микроскопа 100x/0,90 Plan Л беск./0,17 WD 0,62 (для Микромед 3 ЛЮМ)**  
Объектив для микроскопа Микромед 3 ЛЮМ с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота h=45мм, стандарт DIN)



**Объектив для микроскопа 100x/1,25ми Plan Л беск./0,17 (для Микромед 3 ЛЮМ)**  
Объектив для микроскопа Микромед 3 ЛЮМ с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота h=45мм, стандарт DIN)



**Объектив для микроскопа 100x/1,25ми Plan беск./0,17 для Микромед 3 Pro**  
Объектив для микроскопа Микромед 3 Professional с длиной тубуса "бесконечность" (парфокальная высота  $h=45\text{мм}$ , стандарт DIN)



**Фазово-Контрастное Устройство ФКУ-1 (для Микромед 1)**

Устанавливается в микроскоп вместо конденсора Аббе для исследований по методу темного поля и фазового контраста. Поставляется в комплекте с фазовыми объективами и вспомогательным микроскопом. Крепление "под винт"



**Фазово-Контрастное Устройство ФКУ-2 (Микромед 2)**

Рассчитан на тубус 160 мм. Устанавливается в микроскоп вместо конденсора Аббе для исследований по методу темного поля и фазового контраста. Поставляется в комплекте с фазовыми объективами и вспомогательным микроскопом ( $D 23.2\text{ мм}$ ). Крепление "ласточкин хвост"



**Фазово-Контрастное Устройство ФКУ-3 (Микромед 3, Микромед 3 ЛЮМ, Микромед Полар 1)**

Рассчитан на тубус "бесконечность". Устанавливается в микроскоп вместо конденсора Аббе для исследований по методу темного поля и фазового контраста. Поставляется в комплекте с фазовыми объективами и вспомогательным микроскопом ( $D 30\text{ мм}$ ). Крепление "ласточкин хвост".



**Фазово-контрастное устройство для М3 LED M**

Рассчитан на тубус "бесконечность". Устанавливается в микроскоп вместо конденсора Аббе для исследований по методу фазового контраста. Поставляется в комплекте с фазовыми объективами и вспомогательным микроскопом ( $D 30\text{ мм}$ ). Крепление "ласточкин хвост".



**Устройство для простой поляризации (Микромед 3 M)**

Поляризатор устанавливается на коллектор микроскопа. Анализатор устанавливается в специальный слот визуальной насадки

**Дополнительные комплектующие к мет. и пол. Микроскопам**



**Объектив 100x/0,80 LMPlan беск./0 (для Микромед MET)**

Длиннофокусный объектив для металлографических микроскопов Микромед MET и Микромед Полар 1 с длиной тубуса "бесконечность"; Парфокальная высота  $h=45\text{мм}$ , стандарт DIN



**Объектив 80x/0,80 PL L POL беск/0 1.25 мм (для Микромед Полар)**

Длиннофокусный объектив для поляризационных микроскопов Микромед Полар 2 и Микромед Полар 3 с длиной тубуса "бесконечность". Парфокальная высота  $h=45\text{мм}$ , стандарт DIN



**Объектив 50x/0,55 LMPlan беск/0 (для микромед MET)**

Длиннофокусный объектив для металлографических микроскопов Микромед MET и Микромед Полар 1

## Дополнительные комплектующие к стерео микроскопам



### Штатив TD-1

универсальный штатив с четырьмя степенями свободы



### Штатив TD-2 (для микроскопов MC-2-ZOOM)

универсальный штатив с пятью степенями свободы



### Штатив TD-3

универсальный штатив с пятью степенями свободы



### Штатив TD-4

универсальный штатив с семью степенями свободы



### Блок волоконного осветителя

Осветительный блок служит источником света для подсветки предметного стола микроскопа через волоконно-оптические жгуты.



### Гибкий металлический световод для волоконного осветителя (двойной)

Волоконный осветитель предназначен для освещения поля зрения стереомикроскопа «холодным» светом, передаваемым от галогенной лампы осветительного блока через гибкий светопроводящий жгут.



### Гибкий металлический световод для волоконного осветителя (кольцевой)

Волоконный осветитель предназначен для освещения поля зрения стереомикроскопа «холодным» светом, передаваемым от галогенной лампы осветительного блока через гибкий светопроводящий жгут.

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