

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

Оптич.головка МС-4-ZOOM (тринокуляр) с фокусирующим механизмом на штатив



Тринокулярная оптическая головка устанавливается на стандартный штатив стереомикроскопа Микромед - штативы TD-1, TD-3, TD-4 (штативы не входят в комплект головки). Увеличение 7,5-50 (при дополнительной комплектации 1,85-250). Рабочее расстояние 113 мм (при дополнительной комплектации 177, 50, 35 мм). Источник света - встроенный кольцевой светодиодный осветитель отраженного света с регулировкой яркости.

Посадочный диаметр под голову - 82 мм.

Отверстие под палец диаметром 20 мм.

Длина отверстия - 70 мм.

Характеристики

Увеличение микроскопа, крат **7,5-50 (1,875-250*** - опция)

Визуальная насадка **тринокулярная, поворотная на 360 градусов, диоптрийная настройка +5 диоптрий** - на обоих тубусах, посадочный диаметр окуляров 30 мм

Угол наклона визуальной насадки, град **45**

Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм **52 - 75**

Окуляры **10/23; (5/20*; 15/16*; 20/14*; 25/10*; 10/23 со шкалой*** - опция)

Объектив **панкратический, крат 0,75x -5x**

Рабочее расстояние, мм **113 (177*, 50*, 35*** - опция)

Поле зрения, мм **33 - 5 (65 - 1,2*** - опция)

Источник отраженного света **кольцевой осветитель 6800 Lux**

Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц **220+-22/50**

Габаритные размеры, мм **420 x 280 x 250**

Масса, не более, кг **6**

* - не входит в комплект, поставляется по доп. заказу