

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

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>

Технические характеристики МС 300Х



МС 300 Х. Лабораторный бикулярный исследовательский микроскоп из серии МС 300. Оснащенный новейшей оптической системой ICO infinite, которая позволяет добиться более качественного разрешения, избежать эффекта абберации, получить более четкую и ясную картинку при лабораторных исследованиях в области медицины и микробиологии.

Позволяет проводить исследования в проходящем свете, а также методом темного поля, фазового контраста, флуоресценции/люминесценции и поляризации.

- Оптическая система высокого разрешения.
- Оптика скорректированная на бесконечность.
- Реверс-револьвер на 5 объективов.
- Система освещения по Келеру.
- Встроенное галогенное освещение 6 В, 30 Вт с регулировкой.
- Предметный столик со стеклянным покрытием.
- Противогрибковое покрытие оптики.

Категории	Основные характеристики	МС 300	МСХ 300	МСР 300
Штатив	металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание 300Х295 с резиновыми ножками	*	*	*
Револьвер объективов	5 позиционный	*	*	*
Визуальная насадка	Биноклярная или тринокулярная головка Siedentopf, угол наклона	*	*	*

	30 град., угол вращения 360 град, межзрачковое расстояние 55 – 75 мм, с противогрибковым покрытием			
Предметный столик	координатный с нониусом 160 x 140 мм, коаксиальная рукоятка, управления по осям XY, правосторонняя стеклянная подложка	*	*	
	круглый с градуировкой (0°-360°), диаметр 145 мм., вращающийся, центрируемый			*
Конденсер	Конденсор Аббе регулируемый по высоте, с ирисовой диафрагмой, центрируемый A 1.25, с держателем светофильтров	*	*	*
Коллектор	Освещение по Келлеру	*	*	
	Оптическая система			*
Окуляры	широкопольные WF 10x/18 мм	*		
	экстраширокопольные WF 10x/20 мм		*	
	широкопольные WF 10x/18 мм, со шкалой деления широкопольные WF 10x/18 мм			*
Увеличение	40x – 1000x	*	*	*
Объективы	Ахроматы – 4x, 10x, 40x, 60x			*
	Полуплан 4x/0.10	*		*
	Полуплан 10x/0.25	*		*
	Полуплан 40x/0.65, подпружиненный	*		*
	Полуплан 100x/1.25, подпружиненный, иммерсионный	*		
	План ICO Infinite 4x/0.10		*	
	План ICO Infinite 10x/0.25		*	

	План ICO Infinite 40x/0.65 подпружиненный		*	
	План ICO Infinite 100x/1.25 подпружиненный, иммерсионный		*	
Освещение	Встроенное галогеновое освещение, 6V, 20W, с переключателем напряжения 110/220W, 50/60 Hz	*		*
	Встроенное галогеновое освещение, 6V, 30W, с переключателем напряжения 110/220W, 50/60 Hz		*	
	Светодиодное освещение 5 W. (Опция)	*	*	
Дополнительные опции	Светодиодное освещение 5 W, бинокулярная головка ERGO, алюминиевый кейс, окуляры различной характеристики, оборудывание для метода фазового контраста, темного поля, флюорисцентного и поляризационного метода. Оборудывания для фото – видео съемки.	*	*	*

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
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

Эл. почта: msj@nt-rt.ru || Сайт :<https://micros.nt-rt.ru>