

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)

## Кольпоскоп Микромед КС-2



Кольпоскоп **Микромед КС-2** - универсальный высококачественный прибор профессионального уровня. Предназначен для исследования и диагностики заболеваний в гинекологии и акушерстве, для проведения операций, обучения и документирования

### Технические характеристики кольпоскопа Микромед КС-2

Фокусное расстояние, мм	F = 230 мм, F = 280 мм
Рабочее расстояние, мм	215 мм, 260 мм
Увеличение окуляра, крат	16x
Увеличение объективной части, крат	0,4x; 0,66x; 1x; 1,5x; 2,5x
Общее увеличение, крат	2,9x ~ 21,7x
Диаметр поля зрения, мм	11 ~ 84 мм
Диоптрийная компенсация на обоих окулярах	± 5 диоптрий
Регулировка межзрачкового расстояния, мм	55 ~ 75 мм
Тубус, тип	наклонный / прямой – по выбору
Диапазон точной фокусировки, мм	± 9 мм
Общее увеличение на демонстрационном канале	2.1x ~ 16.4
Цветные фильтры	Зеленый
Диапазон регулировки высоты, мм	1370 ~ 1750 мм
Освещение, тип	оптико-волоконный осветитель, источник холодного света 12 В, 100 Вт., с возможностью регулировки.

### Достоинства:

- Совершенная оптика;
- Оптимальное освещение;
- Идеальные возможности документирования и предоставления информации пациентам;
- Демонстрационный канал для ассистента.

### Основные особенности:

- Высокоинтенсивный оптико-волоконный осветитель со встроенным световодом;
- Регулировка яркости освещения;
- 5-позиционная регулировка увеличения;
- Два объектива дают возможность подобрать оптимальное рабочее расстояние для различных операций;