

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Гинекологическое оборудование



ШВАБЕ SH.02G11-KNB-01 БИНОКУЛЯРНЫЙ КОЛЬПОСКОП

Назначение:

Биноклярный кольпоскоп предназначен для наблюдения с увеличением стереоскопического изображения рабочего поля при обследованиях и диагностике заболеваний в гинекологии и акушерстве.

В изделии используется оптическая система Грену, которая дает реальный стереоэффект, большую глубину резкости, увеличенный размер поля зрения при соответствующей кратности. Благодаря многослойной просветленной оптике обеспечивается конвергентный ход лучей, что позволяет снизить утомляемость врача при длительных обследованиях. Биноклярный кольпоскоп обеспечивает простое ручное позиционирование, точную фокусировку и регулировку по высоте.

Технические характеристики:

Биноклярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-01

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дптр.	-7...+7
Источник освещения	галогенная лампа
Увеличение, крат.	7,5; 15; 30
Линейное поле зрения, мм.	50; 25; 12
Максимальная освещенность в плоскости предмета, лк.	13000-18000

Биноклярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-02

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дптр.	-7...+7
Источник освещения	галогенная лампа
Увеличение, крат.	7,5; 15; 30
Линейное поле зрения, мм.	50; 25; 12
Максимальная освещенность в плоскости предмета, лк, не менее	10000

Биноклярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-03

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дптр.	-7...+7
Источник освещения	галогенная лампа
Увеличение, крат.	10
Линейное поле зрения, мм.	33,6±1,7
Максимальная освещенность в плоскости предмета, лк, не менее	10000

Биноклярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-04-01LED

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Увеличение, крат.	7,5; 15; 30
Диаметр поля зрения, мм	49; 24; 12
Регулировка межзрачкового расстояния, мм.	58 - 75
Диоптрийная регулировка, дптр	-7...+7
Диаметр освещаемого поля, мм, не менее	70
Максимальная освещенность (регулируется), лк, не менее	10 000
Источник освещения	светодиод

Биноклярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-04LED

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Увеличение, крат.	7,5; 15; 30
Диаметр поля зрения, мм	49; 24; 12
Регулировка межзрачкового расстояния, мм.	58 - 75
Диоптрийная регулировка, дптр	-7...+7
Диаметр освещаемого поля, мм, не менее	70
Максимальная освещенность (регулируется), лк, не менее	10 000
Источник освещения	светодиод
Встроенный цифровой блок фото/видео.	наличие
Тип и размер матрицы, дюйма	КМОП 1/2,5
Максимальное разрешение.	2592×1944
Подключение	USB 2.0
Электропитание, мА, не более	500