



ШВАБЕ SH.02G11-KNB-01

БИНОКУЛЯРНЫЙ КОЛЬПОСКОП

Когда все под контролем

Назначение:

Бинокулярный 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. Бинокулярный кольпоскоп обеспечивает простое ручное позиционирование, точную фокусировку и регулировку по высоте.

Технические характеристики:

Бинокулярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-01

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дptr	-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

Бинокулярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-02

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дptr	-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

Бинокулярный кольпоскоп SH.02G11-KNB-03

Рабочее расстояние, мм	300±5,0
Диапазон регулирования межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
Диоптрийная регулировка окуляров стереомикроскопа, дptr	-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

Бинокулярный 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, дptr	-7...+7
Диаметр освещаемого поля, мм, не менее	70
Максимальная освещенность (регулируется), лк, не менее	10 000
Источник освещения	светодиод

Бинокулярный 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, дptr	-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
Производитель	ПАО КМЗ