

Ш **SAHZ**



для эндохирургии



зарегистрированный товарный знак на территории Российской Федерации

Широкий спектр оборудования для различных областей эндохирургии

Современные материалы и комплектующие

Простое и удобное управление

Совместимость с инструментами российского и зарубежного производства

Устойчивость к дезинфекции

Гарантийное и постгарантийное обслуживание

ООО «ЭСТЭН» 8-800-200-76-77

Звонок по РФ бесплатно

8-917-001-76-77

info@esten.ru

ВИДЕОКАМЕРА



Код видеокамеры	Видеосигнал	Разрешающая способность, Твл	Вариоадаптер	Фокусное расстояние, мм
11-1001-00	PAL	470	-	25
11-1002-00	PAL	470	+	15-35
11-1003-00	FullHD	1200	-	35
11-1004-00	FullHD	1200	+	18-35

Комплектация: Блок управления видеокамеры / камерная головка / Оптический адаптер с постоянным или переменным фокусным расстоянием / кабели для подключения / SSD (Flash) накопитель 32 Гб / шнур питания / руководство по эксплуатации



11-1001-00 Видеокамера

ВИДЕОКАМЕРА

со встроенным осветителем и монитором

Экономичное решение 3 в 1 без потери качества.

Для использования: в хирургии, в гинекологии, в урологии, в артроскопии и в риноскопии





Эндоскопическая камера FULL HD 1080

Встроенный светодиодный осветитель

Встроенный видеомонитор 24", 27" или 32"

ESTEN.RU

Оптический адаптер с постоянным или переменным фокусным расстоянием

Реалистичная цветопередача, высокая чувствительность и низкий уровень шума

Встроенный модуль записи фото и видеоизображений в формате Full HD

Код видеокамеры	Диагональ, дюйм	Формат выводимого изображения	Вариоадаптер	Соотношение сторон
13-3001-24	24		-	
13-3002-24	24		+	
13-3001-27	27	1920x1080	-	16:9
13-3002-27	27		+	10.9
13-3001-32	32		-	
13-3002-32	32		+	

Комплектация: Блок управления видеокамеры со встроенным осветителем и монитором / камерная головка / Оптический адаптер с постоянным или переменным фокусным расстоянием / SSD (Flash) накопитель 32 Гб / шнур питания /руководство по эксплуатации

ВИДЕОКАМЕРА

со встроенным светодиодным осветителем



Код видеокамеры	Видеосигнал	Разрешающая способность, Твл	Вариоадаптер	Фокусное расстояние, мм
12-2001-00	PAL	470	-	25
12-2002-00	PAL	470	+	15-35
12-2003-00	FullHD	1200	-	35
12-2004-00	FullHD	1200	+	18-35

Комплектация: Блок управления видеокамеры со встроенным светодиодным осветителем / камерная головка / Оптический адаптер с постоянным или переменным фокусным расстоянием / кабели для подключения / SSD (Flash) накопитель 32 Гб / шнур питания / руководство по эксплуатации



12-2001-00 Видеокамера со встроенным светодиодным осветителем

ОБОРУДОВАНИЕ

ВИДЕОМОНИТОР



Код видеомонитора	Диагональ, дюйм	Разрешение, пикселей	Соотношение сторон	Интерфейс
11-5001-24	24	1920x1200	16:10	
11-5001-27	27	2560x1440	16:9	HDMI,
11-5001-32	32	3840x2160	16:9	Display Port
11-5001-42	42	3840x2160	16:9	

Комплектация: Видеомонитор / шнур питания / руководство по эксплуатации

ОСВЕТИТЕЛЬ



11-4001-00

Осветитель светодиодный, одноканальный

Комплектация: Осветитель / шнур питания / руководство по эксплуатации

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ



Код помпы	Наименование	Поддер- живаемое давление см.вод.ст.	Объем подачи, макс. мл/мин	Поддер- живаемое разряжение см.вод.ст.	Производи- тельность отсоса, макс. мл/мин
22-2001-41	Гистеропомпа	10-250	600		
22-3001-61	Уропомпа	10-200	750	50-200	600
22-4001-31	Артропомпа	30-300	950		

Комплектация: Аппарат для нагнетания / шнур питания / банка для аспирата / кабель датчика переполнения банки / комплект присоединительных трубок / тройник / комплект нагнетательных трубок / педаль / игла для забора жидкости / игла для подачи воздуха / руководство по эксплуатации

ОБОРУДОВАНИЕ ———— ESTEN.RU

АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР



Код аспиратора- ирригатора	Максимальное давление (нагнетание), кПа	Максимальное разряжение (отсос), кПа	Регулировка давления
21-1001-11	100	70	-
21-1002-21	100	70	+

Комплектация: Аспиратор-ирригатор / шнур питания / банка для аспирации / кабель датчика переполнения банки / комплект присоединительных трубок / педаль / руководство по эксплуатации

инсуффлятор

максимальная скорость подачи газа 40 л/мин



32-2001-40 Инсуффлятор

Комплектация: Инсуффлятор / шнур питания / руководство по эксплуатации

АППАРАТНЫЕ СТОЙКИ



Устойчивые и маневренные мобильные аппаратные стойки с возможностью размещения от 4 до 7 приборов

Поворотный кронштейн для монитора

Возможность установки кронштейна для второго монитора

Встроенная система электроразводки

Возможность размещения приборов различных производителей

Код стойки	Количество полок
10-8001-04	4
10-8001-05	5
10-8001-06	6
10-8001-07	7

ОБОРУДОВАНИЕ ESTEN.RU