



Самарканд вилоят куп тармокли  
тиббиёт маркази бош врач:  
Л.С. Махмонов

**Большой операционный набор в 4 кипятильниках включает 702 инструментов. Им оснащаются операционные отделения общего профиля (на 2 операционных стола).**

**Состав большого операционного набора в четырех кипятильниках:**

Держатель медицинский для захватывания и удержания трубчатых костей мощный -	шт	1
Долото с шестигранной ручкой жолобоватое, 15 мм -	шт	1
Долото с шестигранной ручкой плоское с односторонней заточкой, 15 мм -	шт	1
Долото с шестигранной ручкой плоское с односторонней заточкой, 25 мм -	шт	1
Зажим для почечной ножки, изогнутый по радиусу, №1 малый -	шт	4
Зажим кишечный жесткий -	шт	2
Зажим кишечный эластичный для взрослых изогнутый -	шт	2
Зажим кишечный эластичный для взрослых прямой -	шт	2
Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый прямой № 2 -	шт	12
Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый прямой № 3 -	шт	4
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1 -	шт	30
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1 -	шт	20
Зажим кровоостанавливающий типа Москит, изогнутый по плоскости -	шт	1
Зажим с кремальерой для операционного белья -	шт	12
Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине -	шт	12
Зеркало влагалищное двухстворчатое по Куско №1 -	шт	1
Зеркало влагалищное по Дуайэну №4 -	шт	1
Зеркало влагалищное по Дуайэну №5 -	шт	1
Зеркало двухстороннее по Ричардсону (из набора для легочной хирургии) -	шт	2
Зеркало для брюшной стенки с шириной ложки 100 мм -	шт	1
Зеркало для брюшной стенки с шириной ложки 60 мм -	шт	1
Зеркало для левой доли печени -	шт	2
Зеркало печеночное 100 мм -	шт	1
Зеркало ректальное двухстворчатое со сплошными губками -	шт	1
Зеркало ректальное детское, длина 91 мм -	шт	1
Зонд зобный с отверстием -	шт	1
Зонд хирургический желобоватый, длина 170 мм -	шт	1
Зонд хирургический желобоватый с пуговкой (проктологический), 215 мм -	шт	1
Зонд хирургический пуговчатый двухсторонний -	шт	1
Игла для спинно-мозговой пункции А-1,0х90-30 -	шт	1
Игла для спинно-мозговой пункции А-1,2х120-30 -	шт	1
Игла лигатурная тупая левая № 3 -	шт	1
Игла лигатурная тупая правая №3 -	шт	1
Игла хирургическая 0А1-0,7х55 -	шт	50
Игла хирургическая 3В1-0,6х20 -	шт	20
Игла хирургическая 3В1-0,7х28 -	шт	20
Игла хирургическая 3В1-1,1х50 -	шт	20
Игла хирургическая 3В1-1,2х55 -	шт	20
Игла хирургическая 4А1-0,6х20 -	шт	50
Игла хирургическая 4А1-0,6х30 -	шт	20
Игла хирургическая 4А1-0,7х45 -	шт	50
Игла хирургическая 4А1-0,7х50 -	шт	50
Игла хирургическая 4А1-0,8х32 -	шт	5
Игла хирургическая 4А1-0,9х36 -	шт	10
Игла хирургическая 4А1-1,0х45 -	шт	10
Игла хирургическая 4А2-0,4х22 -	шт	5
Игла хирургическая 4В1-0,6х20 -	шт	30
Игла хирургическая 4В1-1,0х45 -	шт	20
Игла хирургическая 4В1-1,2х55 -	шт	50
Иглодержатель сосудистый, длина 200 мм -	шт	5
Игольник -	шт	3
Кипятильник дезинфекционный П-40-1 -	шт	4
Коловорот (комплект) -	шт	1
Корнцанг изогнутый -	шт	4

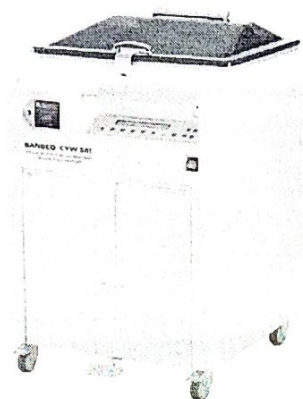
Корнцанг прямой -	шт	4
Крючки хирургические пластинчатые по Фарабефу (комплект из 2 шт.) -	шт	1
Крючок трахеотомический острый -	шт	2
Крючок хирургический однозубый костный острый -	шт	2
Крючок хирургический четырехзубый острый №2 -	шт	2
Крючок хирургический четырехзубый тупой №2 -	шт	2
Крючок хирургический четырехзубый тупой №4 -	шт	2
Кусачки Дальгрена для взрослых -	шт	1
Кусачки костные для операций на позвоночнике типа Листона с удлиненными ручками -	шт	1
Кусачки костные для операций на позвоночнике типа Янсена с удлиненными ручками -	шт	1
Лезвие съемное №24 -	шт	20
Ложка костная двухсторонняя острая -	шт	2
Ложки нейрохирургические овальные острые жесткие односторонние (комплект) -	шт	1
Ложки нейрохирургические острые овальные (комплект) -	шт	1
Лопатка Буальского для оттеснения внутренностей -	шт	1
Молоток хирургический металлический или текстолитовый -	шт	1
Нож ампутационный большой НЛ 315х180 -	шт	1
Нож ампутационный малый НЛ 250х120 -	шт	1
Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально изогнутые, 185 мм -	шт	1
Ножницы для рассечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально изогнутые, длина	шт	2
Ножницы реберные гильотинные -	шт	1
Ножницы с одним острым концом прямые, длина 140 мм -	шт	2
Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, длина 170 мм -	шт	2
Ножницы тупоконечные прямые, длина 140 мм -	шт	2
Пила проволочная витая -	шт	6
Пила рамочная -	шт	1
Пинцет анатомический общего назначения ПА 150х2,5 -	шт	10
Пинцет анатомический общего назначения ПА 200х2,5 -	шт	4
Пинцет зубчато-лапчатый ПХ 150х5,5 или ПХ 200х18 -	шт	2
Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150х2,5 -	шт	10
Пинцет хирургический общего назначения ПХ 200х2,5 -	шт	4
Пинцет хирургический глазной большой прямой ПХ 100х0,6 -	шт	1
Пластина для оттеснения внутренностей -	шт	1
Ранорасширитель реечный для грудной полости с расходом зеркал от 0 до 165 мм -	шт	1
Ранорасширитель с кремальерой трехстворчатый -	шт	1
Распатор малый изогнутый -	шт	1
Распатор прямой -	шт	1
Распатор с двойным изгибом левый реберный -	шт	1
Распатор с двойным изгибом правый реберный -	шт	1
Расширитель трахеотомический -	шт	1
Ручка скальпеля большая, длина 130 мм -	шт	1
Ручки к проволочным пилам (пара) -	шт	2
Скальпель брюшистый средний Сб 150х40 -	шт	1
Скальпель остроконечный средний Со размеры 150х40 -	шт	10
Троакары полостные (комплект) -	шт	2
Трубки трахеотомические (комплект) -	шт	1
Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 8 мм -	шт	2
Шпатель нейрохирургический двухсторонний с шириной рабочей части 15 мм -	шт	1
Щипцы геморроидальные окончатые прямые -	шт	1
Щипцы для захватывания кишечной стенки -	шт	2
Щипцы кишечные окончатые для взрослых -	шт	4
Щипцы кишечные окончатые для детей -	шт	1
<b>Жами:</b>	шт	1
		<b>702</b>



Амалиёт блоки жавобгар врач:

Д.М.Абдуллаев

## Автоматизированная моющая машина для эндоскопов с функцией дезинфекции



Автоматизированная моющая машина для эндоскопов  
Наиболее популярная модель среди потребителей. Предназначена для мойки и дезинфекции одного гибкого эндоскопа.  
Оснащена 4 форсунками для впрыска, что обеспечивает качественную очистку эндоскопов. Предотвращает смешивание с дезинфектантом, удаляя излишки влаги, оставшейся в эндоскопе, путем осушения осадка.  
Основные характеристики:- емкость ванны для мытья эндоскопов: 15 литров - вращающаяся на 360 градусов 3-х канальная струйная насадка обеспечивает профессиональную мойку эндоскопов

- возможность установки времени цикла от 7 мин до 15 мин.
- возможность использования любого типа дезинфектанта для всех видов эндоскопов
- поддержание концентрации дезинфектантов в течении всего времени цикла благодаря сниженному индексу разбавляемости стерилизующих средств
- функция, предотвращающая утечку стерилизующих средств
- легкое определение уровня стерилизующих средств
- автоматический впрыск спирта во внутренние каналы
- фильтр предварительной очистки воды
- внутренний резервуар выполнен из материала, стойкого к химическим веществам, дополнительное преимущество – установка эндоскопов не требует специальных инструментов и фиксаторов
- встроенный принтер

Автоматический режим: Режим А – мойка >>> моющее средство >>> мойка >>> дезинфектор >>> полоскание >>> сушка  
Режим В – сушка >>> дезинфектор >>>полоскание >>> сушка  
Техническая спецификация: Совместимые скопы      Гибкие эндоскопы

Визуальный контроль утечки	Образовавшиеся пузырьки во время погружения
Количество обрабатываемых эндоскопов	1 эндоскоп
Количество промываемых каналов	4 канала
Очистка моющим средством	Вращающаяся на 360° струйная насадка
Внутренние каналы	Промывка
Аксессуары	Промывка
Дезинфекция	Погружение в дезинфектант
Внешние поверхности	Наполнение и промывка дезинфектантом
Внутренние каналы	Погружение в дезинфектант
Аксессуары	
Время мойки	От 10 секунд до 3 минут
Мойка в моющем средстве	От 5 секунд до 1 минуты
Мойка в дезинфектанте	От 1 минуты до 1 часа
Промывка спиртом	От 5 секунд до 1 минуты
Вместимость резервуаров:	Дезинфицирующие средства – 15 литров
	Моющие средства – 1 литр
	Спирт - 1 литр
Габариты (ШхГхВ), мм	550x585x950
Вес, кг	58
Требования к подключению	220-230 В, 50/60 Гц
Подключение к канализации	Подключение холодной воды

Врач эндоскопист



У.Абдуганиев

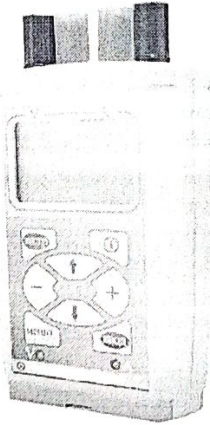
Самарқанд вилоят кўп тармокли  
тиббиёт маркази бош врачлари:  
Д.С. Махмонов



Технические характеристики предъявляемые к двухкамерному временному кардиостимулятору:

**Двухкамерный временный кардиостимулятор**

Частота Rate 30-200 мА
Частота Rap 80-800 мА
Амплитуда выходной мощности импульсов: 0,1-20 мА- предсердной; 0,1-25 мА - желудочковой
Длительность импульсов 1 мс - предсердной, 1,5 мс - желудочковой.
Чувствительность 0,4-0,8 мV- предсердной, 0,8-1,0 мV -желудочковой
Выходной импульс
Автоматически - 50-250
Вручную 20-300
Работа батареи - минимум 7 дней



Реанимация бўлими мудири:

А.М.Рахмонов

Самарканд вилоят куп тармокли  
тиббийёт маркази бош врачл:  
Л.С.Махмонов



**Видеоэндоскопическая система для гастроскопии, колоноскопии и бронхоскопии**

Описание требования	Наличие функции или значение параметра
<b>Общие условия</b>	
Регистрационное удостоверение Минздрава РУ	Наличие
Декларация о соответствии	Наличие
Проведение эндоскопических исследований	Наличие
<b>Комплектность поставки</b>	
Видеопроцессор	1 шт.
Источник света	1 шт.
Видеомонитор	1 шт.
Стойка приборная	1 шт.
Видеогастроскоп	1 шт.
Видеобронхоскоп	1 шт.
<b>Системный видеоцентр – 1 шт.</b>	
Подключение видеоэндоскопов с HD-матрицей высокого разрешения	Наличие
Использование со всеми типами видеоэндоскопов данного производителя	Наличие
Система цветности PAL	Наличие
Наличие следующих выходных интерфейсов: S-video, RGB, Y/C, DVI, RS-422	Наличие
Автоматическая регулировка освещенности	Наличие
Автоматическая регулировка баланса белого цвета	Наличие
Регулировка красного цвета, не менее 101 уровней	Наличие
Регулировка синего цвета, не менее 101 уровней	Наличие
Насыщенность цвета, не менее 101 уровней регулировки	Наличие
Наличие не менее 4х степеней детализации изображения	Наличие
Возможность заморозки изображений - не менее 17-х кадров	Наличие
Цветовая метка для правильного подключения видеокабеля	Наличие
Разъем для подключения видеокабеля эндоскопа с замком типа байонет	Наличие
Функция подавления бликов	Наличие
Пневматическая педаль для активации записи фото изображений проводимых исследований	Наличие
USB разъем для записи фото и видео изображений проводимых исследований	Наличие
Управление заморозкой изображений с видеоэндоскопа	Наличие
Управление диафрагмой с видеоэндоскопа	Наличие
Возможность подключения к персональному компьютеру	Наличие
Колпачок для настройки баланса белого цвета	Наличие
Крепление для удержания соединительного кабеля, в перерывах между исследованиями	Наличие
Питание – 220В, 50Гц	Наличие
Вес, не более 8кг	Наличие
<b>Осветитель – 1 шт.</b>	
Использование светодиодных ламп	Наличие
Индикатор наработки часов лампы	Наличие
Цветовая температура 5200К +/- 500К	Наличие
Плавная регулировка освещенности, % - 5-100, электромеханическим способом	Наличие

Изменение освещенности от минимального до максимального уровня не дольше 3 секунд	Наличие
Встроенный инфлятор	Наличие
Регулировка интенсивности подачи вода/воздух, не менее двух режимов	Наличие
Производительность помпы, не менее 300 л/час	Наличие
Создаваемое давление воздуха, не более 0,3кг/см2	Наличие
Подача воды методом воздушной герметизации водяного бачка	Наличие
Наличие крепления для ирригационной емкости	Наличие
Вес, не более 9 кг	Наличие
<b>Медицинский монитор - 1 шт.</b>	
Цветной, медицинский, LCD	Наличие
Диагональ, не менее 19"	Наличие
Шаг пикселей, не более 0.294мм	Наличие
Формат изображения 4:3	Наличие
Угол обзора по горизонтали, не менее 170град	Наличие
Угол обзора по вертикали, не менее 170град	Наличие
Контраст, не менее 1000:1	Наличие
Яркость, не менее 300кд\м2	Наличие
Время отклика матрицы, не более 3 мс	Наличие
Количество отображаемых цветов, не менее 16.7 млн	Наличие
Входной интерфейс DVI	Наличие
Входной интерфейс D-SUB	Наличие
Входной интерфейс S-video	Наличие
Входной интерфейс CVBS	Наличие
Входной интерфейс Y\Pb\Pr\SYNC	Наличие
Выходной интерфейс DVI	Наличие
Управляющий интерфейс RS-232	Наличие
Выходной интерфейс S-video	Наличие
Выходной интерфейс CVBS	Наличие
Выходной интерфейс Y\Pb\Pr\SYNC	Наличие
Разъем заземления	Наличие
Материал корпуса – металл и химически стойкий пластик	Наличие
Матовое покрытие экрана для предотвращения бликов	Наличие
Стандарт крепления VESA	Наличие
Возможность отображения изображения одновременно с двух видеовходов	Наличие
Мембранные кнопки управления	Наличие
Предустановленные режимы цветовой температуры 5500К, 6500К, 7500К, 8500К, 9300К, 10000К, пользовательский режим	Наличие
Предустановленные режимы гамма-коррекции DICOM \ 2.4\2.3\2.2\2.1\2.0\1.8	Наличие
Питание от внешнего понижающего трансформатора, 220В/12В	Наличие
Длина питающего тракта не менее 4м	Наличие
Напряжение питания от 110 до 230 В переменного тока, 50/60 Гц	Наличие
Общая потребляемая мощность не более 50 Вт	Наличие
Потребляемая мощность в режиме ожидания, не более 5 Вт	Наличие
Возможность настенного крепления	Наличие
Масса не более 10кг	Наличие
<b>Стойка приборная – 1 шт.</b>	
Не менее 4х ярусов для размещения оборудования	Наличие
Наличие кронштейна для фиксации не менее 2-х эндоскопов	Наличие
Наличие стопорных механизмов на колесах тележки для фиксации ее положения в пространстве	Наличие
Выдвижная полка под верхней декой	Наличие
Фиксатор для вводимой части эндоскопа, для фиксации эндоскопа при перемещении стойки	Наличие
<b>Видеогастроскоп – 1 шт.</b>	
ПЭС матрица, установленная в дистальной части эндоскопа	Наличие

Поддержка стандарта HDTV передаваемого изображения	Наличие
Разрешение ПЗС матрицы	Не менее 1 000 000 пикселей
Наличие не менее 2х и не более 3х программируемых кнопок на рукоятке эндоскопа для дистанционного управления	Наличие
Возможность автоклапирования клапанов вода/воздух и аспирации	Наличие
Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием	Наличие
Поддержка функции идентификации эндоскопа	Наличие
Направление обзора	Прямое
Угол поля зрения	Не менее 140 град
Глубина резко изображаемого пространства	Не менее 3-100 мм
Минимально видимое расстояние от дистального конца	Не более 2 мм
Наружный диаметр рабочей части гастроскопа	Не менее 9,0 мм
Наружный диаметр дистальной части гастроскопа	Не менее 9,0 мм
Диапазон изменения угла отклонения дистального конца	Не менее: Вверх 210 °, Вниз 90 °
	Вправо 100 °
	Влево 100 °
Рабочая длина	Не менее 1050 мм
Общая длина	Не менее 1345 мм
Внутренний диаметр инструментального/аспирационного канала	Не менее 2,8 мм
Радиус изгиба дистального конца	Не более 20мм
Дистальная головка эндоскопа цельносборная, без съемных дистальных колпачков	Наличие
Возможность полного погружения в жидкость при обработке (полностью герметичный)	Наличие
Крепление крышки для герметизации эндоскопа типа байонет	Наличие
Комплектация	
Щетка для очистки инструментального канала	Наличие
Загубник	Наличие
Клапан на биопсийный канал	Наличие
Клапан подачи воды\воздуха	Наличие
Аспирационный клапан	Наличие
Клапана для промывки каналов	Наличие
Тестер герметичности	Не менее 1 шт.
Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки	Наличие
Промывочный комплект для обработки эндоскопа на основе обратного клапана	Наличие
<b>Видеобронхоскоп - 1шт.</b>	
ПЗС матрица, установленная в дистальной части эндоскопа	Наличие
Разрешение ПЗС матрицы	Не менее 410 000 пикселей
Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием	Наличие
Поддержка функции идентификации эндоскопа	Наличие
Направление обзора	Прямое
Угол поля зрения	Не менее 100 град
Глубина резкости	Не менее 3-50 мм
Минимально видимое расстояние от дистального конца	Не более 3 мм
Наружный диаметр вводимой трубки	Не более 5,7 мм
Наружный диаметр дистальной части	Не более 5,7 мм
Диапазон изменения угла отклонения дистального конца	Не менее: Вверх 160 °, Вниз 130 °
Рабочая длина	Не менее 530 мм
Общая длина	Не более 820 мм
Внутренний диаметр инструментального канала	Не менее 2,0 мм
Радиус изгиба дистального конца	Не более 20мм
Дистальная головка эндоскопа цельносборная, без съемных дистальных колпачков	Наличие
Возможность полного погружения в жидкость при обработке (полностью герметичный)	Наличие



Крепление крышки для герметизации эндоскопа типа байонет	Наличие
Комплектация	
Форцепты с овальными браншами, без иглы	Наличие
Щетка для очистки инструментального канала	Наличие
Загубник	Наличие
Клапан на биопсийный канал	Наличие
Аспирационный клапан	Наличие
Клапана для промывки каналов	Наличие
Тестер герметичности	Наличие
Крышка для герметизации эндоскопа при полном погружении в раствор во время обработки	Наличие
Промывочный комплект для обработки эндоскопа на основе обратного клапана	Наличие
Чемодан для транспортировки	Наличие
<b>Дополнительные условия</b>	
Оборудование не ранее 2021 года выпуска	Наличие
Инструкция на русском языке	Наличие
Гарантийное обслуживание 12 месяца	Наличие



Врач Эндоскопист:

У.Абдуганиев

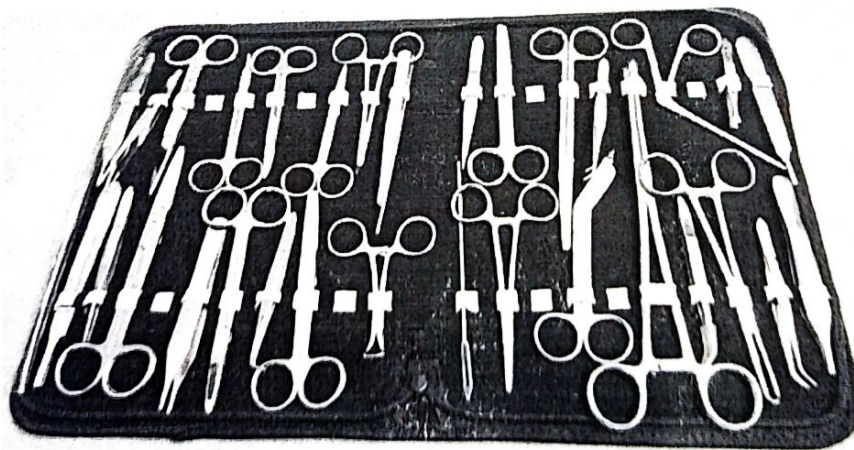


Самарканд вилоят кўп тармоқли тиббиёт  
маркази бosh врачи:  
Л.С.Махмонов

**Набор хирургический операционный малый, 157 инструментов**

**В состав малого хирургического операционного набора входят:**

Зажим для захватывания кишечной стенки, 152 мм – 2 шт	шт	2
Зажим кишечный эластичный для взрослых изогнутый, длина 235 мм - 1 шт	шт	1
Зажим кишечный эластичный для взрослых прямой, длина 240 мм - 1 шт	шт	1
Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый прямой №2 - 4 шт	шт	4
Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый прямой №3 - 2 шт	шт	2
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1 - 4 шт	шт	4
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1 - 2 шт	шт	2
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №2 - 2 шт	шт	2
Зажим кровоостанавливающий типа Москит изогнутый по плоскости - 4 шт	шт	4
Зажим кровоостанавливающий типа Москит прямой - 4 шт	шт	4
Зажим с кремальерой для операционного белья - 4 шт	шт	4
Зажим с кремальерой для прикрепления белья к брюшине - 4 шт	шт	4
Зонд хирургический желобоватый с пуповкой (проктологический), длина 215 мм - 1 шт	шт	1
Игла хирургическая 3В1-1,1х50 - 20 шт	шт	20
Игла хирургическая 4А1-0,6х20 - 20 шт	шт	20
Игла хирургическая 4А1-0,7х45 - 20 шт	шт	20
Игла хирургическая 4В1-0,6х20 - 20 шт	шт	20
Игла хирургическая 4В1-1,2х55 - 20 шт	шт	20
Иглодержатель общехирургический, длина 160 мм - 2 шт	шт	2
Иглодержатель общехирургический, длина 200 мм - 2 шт	шт	2
Иглодержатель общехирургический, длина 250 мм - 2 шт	шт	2
Корнцанг изогнутый - 2 шт	шт	2
Корнцанг прямой - 2 шт	шт	2
Крючок хирургический трехзубый острый №2 - 1 шт	шт	1
Крючок хирургический четырехзубый тупой №2 - 1 шт	шт	1
Нож ампутационный малый НЛ250х120 - 1 шт	шт	1
Ножницы для разрезания повязок с пуповкой горизонтально-изогнутые, длина 185 мм - 1 шт	шт	1
Ножницы прямые с острым концом, длина 140 мм - 2 шт	шт	2
Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, длина 140 мм - 2 шт	шт	2
Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, длина 170 мм - 2 шт	шт	2
Ножницы вертикально изогнутые тупоконечные, длина 250 мм - 2 шт	шт	2
<b>Жами:</b>		<b>157</b>



Амалиёт блоки жавобгар врачи:

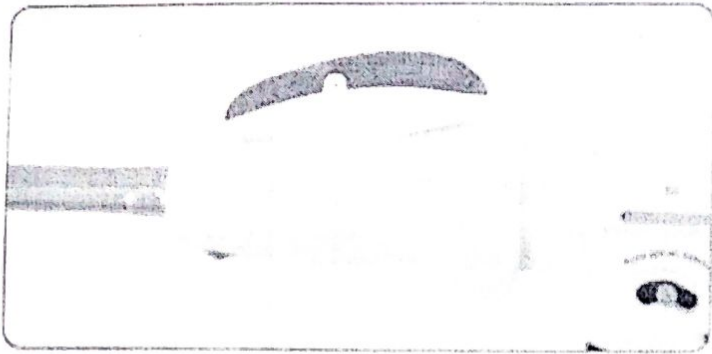
Д.М.Абдуллаев



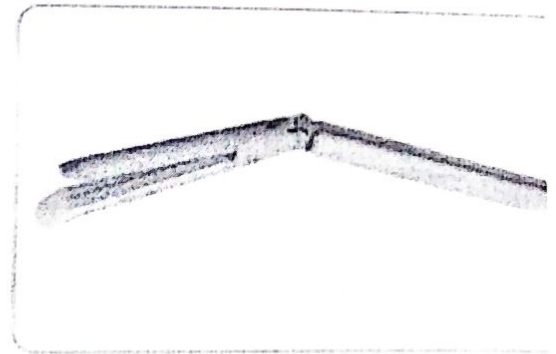
Применение Подходит для резекции, рассечения и анастомоза легких, бронхиальной ткани, желудка и кишечника в открытой или эндоскопической хирургии. Применим в торакальной хирургии, абдоминальной хирургии и гинекологической эндоскопии.

Особенности и преимущества □ Улучшение кровоснабжения, лучшая адаптируемость к толщине ткани, меньше травм раздавливания тканей. □ Дизайн шестирядного поперечного степлера обеспечивает безопасность ткани. □ Одноразовое лезвие, заменяемое при перезагрузке. Убедитесь, что лезвие острое и уменьшает повреждение тканей. □ Оборудован защитным блокирующим устройством для предотвращения повторного срабатывания использованной перезагрузки, что обеспечивает безопасность хирургической операции. □ Структура фиксатора изометрической высоты, последовательно изготавливала пресс-форму для скоб. □ Разная высота для скоб, корзина для гвоздей с лестницей подходит для прессования ткани различной толщины, эффективного зажима и обжига

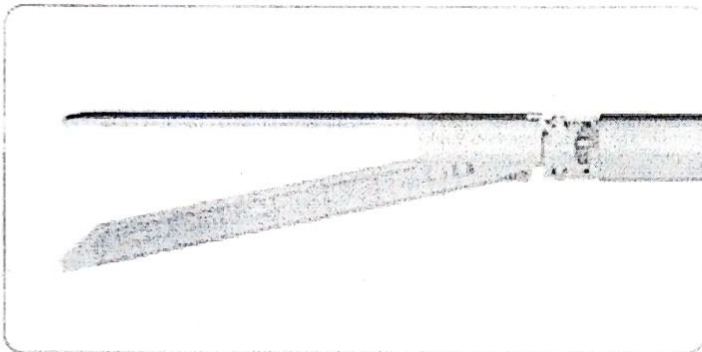
# DISPOSABLE ENDOSCOPIC STAPLER AND RELOADS



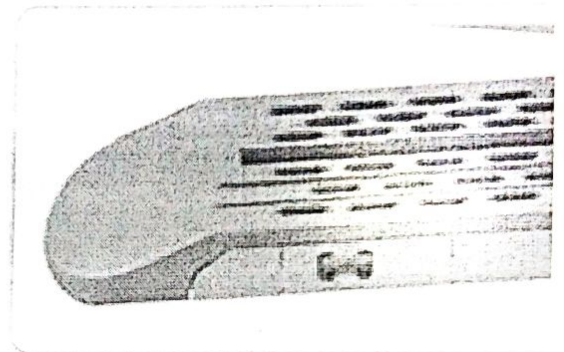
The rotary knob rotates smoothly, steadily and conveniently to reach the tissue.



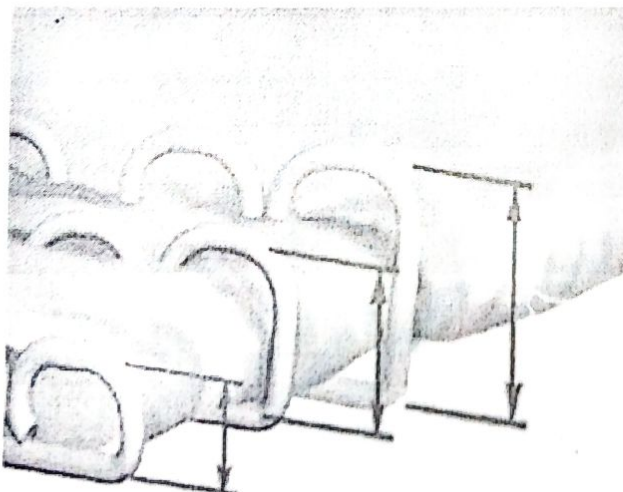
360° rotation and left right 45° swing one-time envision different tissue.



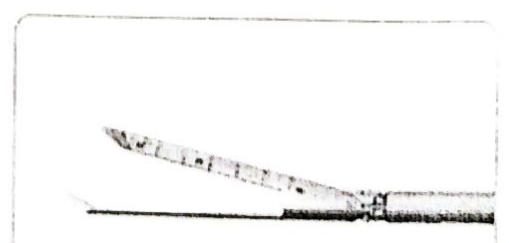
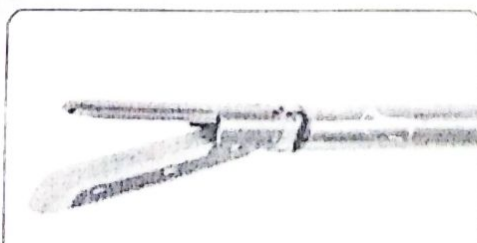
Wide front opening of reload is convenient for operation.



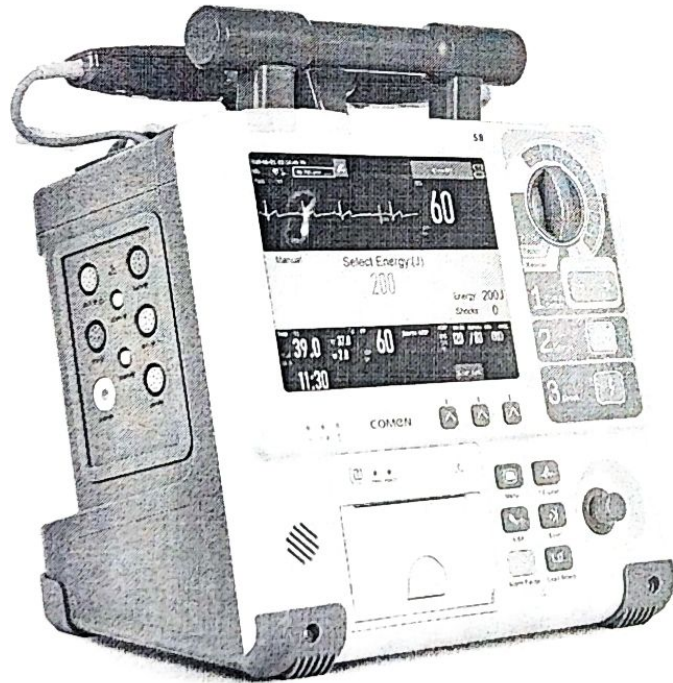
The "Gecko Claw" surface convex design reduces the lateral and longitudinal displacement of the staple and keeps the tissue steady. It does not slide during the firing process.



Advanced unequal nail design - precise cutting and suturing ensure excellent blood supply to the anastomosis, greatly improving the recovery rate after surgery.

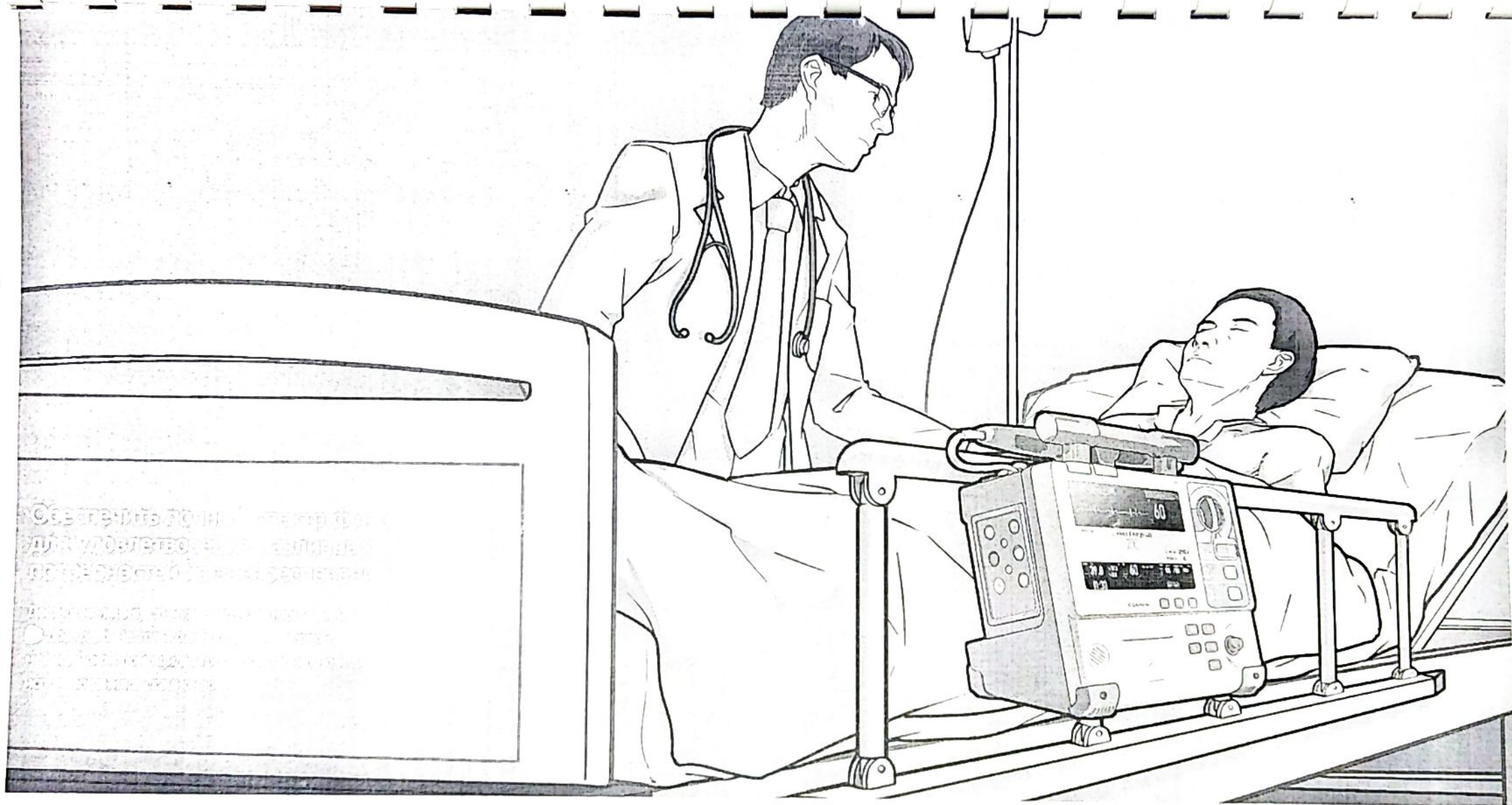


Specification		Shaft Length(mm)		Color
QMBE-I		60		White
QMBE-II		160		White
QMBE-III		260		White+
Specification	Staple Height(mm)	Suturing Length(mm)	Staple Quantity(pcs)	
QMBEC-30C	2.5	31	42	
QMBEC-45C	2.5	46	66	
QMBEC-45B	3.8	46	66	
QMBEC-45P	4.0	46	66	
QMBEC-45A	4.8	46	66	
QMBEC-45S	2.4/2.6/3.0	46	66	
QMBEC-45E	3.4/3.6/4.0	46	66	
QMBEC-45F	4.4/4.6/4.8	46	66	
QMBEC-60C	2.5	61	90	
QMBEC-60B	3.8	61	90	
QMBEC-60P	4.0	61	90	
QMBEC-60A	4.8	61	90	
QMBEC-60S	2.4/2.6/3.0	61	90	
QMBEC-60E	3.4/3.6/4.0	61	90	
QMBEC-60F	4.4/4.6/4.8	61	90	
QMBEL-30C	2.5	31	42	
QMBEL-45C	2.5	46	66	
QMBEL-45B	3.8	46	66	
QMBEL-45P	4.0	46	66	
QMBEL-45A	4.8	46	66	
QMBEL-45S	2.4/2.6/3.0	46	66	
QMBEL-45E	3.4/3.6/4.0	46	66	
QMBEL-45F	4.4/4.6/4.8	46	66	
QMBEL-60C	2.5	61	90	
QMBEL-60B	3.8	61	90	
QMBEL-60P	4.0	61	90	
QMBEL-60A	4.8	61	90	
QMBEL-60S	2.4/2.6/3.0	61	90	
QMBEL-60E	3.4/3.6/4.0	61	90	
QMBEL-60F	4.4/4.6/4.8	61	90	



Монитор-Дефибриллятор

Решилена Гл: (П) А. М. Рахманов.



Система имеет ручные режимы для удобства использования в экстренных ситуациях

Система имеет ручные режимы для удобства использования в экстренных ситуациях

**Дефибрилляция:** Ручные режимы дефибрилляции включают синхронную кардиоверсию и асинхронную дефибрилляцию.

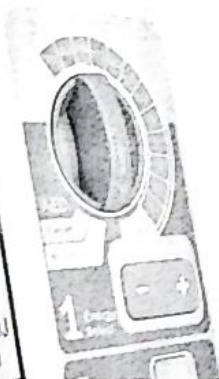
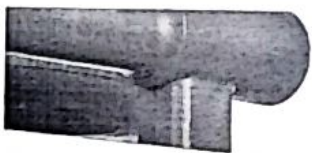
**Время кардиостимуляции:** Имеет режим кардиостимуляции по требованию и режим фиксированной кардиостимуляции, для пациентов с остановкой сердца и острой тяжелой аритмией. Неинвазивный кардиостимуляционный режим in vitro является быстрым и легким в освоении, экономит время и повышает скорость восстановления.

**Монитор:** Мониторинг ЭКГ по 5 отведениям в стандартной комплектации, дополнительные функции контроля включают SpO2, TEMP, EtCO2, ИАД и ЭКГ 12 отведений также доступны для постоянного мониторинга показателей жизнедеятельности пациента

**AED :** Модель использует запатентованный алгоритм анализа и автоматический анализ, а также простую настройку для удобства персонала, оказывающего неотложную медицинскую помощь, в обеспечении дефибрилляции и быстрого жизнеобеспечения.

## Самое удобное и эффективное спасение жизни

Время, как самая важная часть СЛР, является приоритетом для монитора дефибриллятора. Поэтому при создании мы отказались от сложной конфигурации управления, чем повысили удобство и эффективность спасения.



### 1 ручка

Режим можно переключать между ручной дефибрилляцией, стимуляцией и AED.

25 типов, уровней энергии.

За 1с можно настроить заряд, сокращение времени спасения гарантировано.

### 1 или 2.

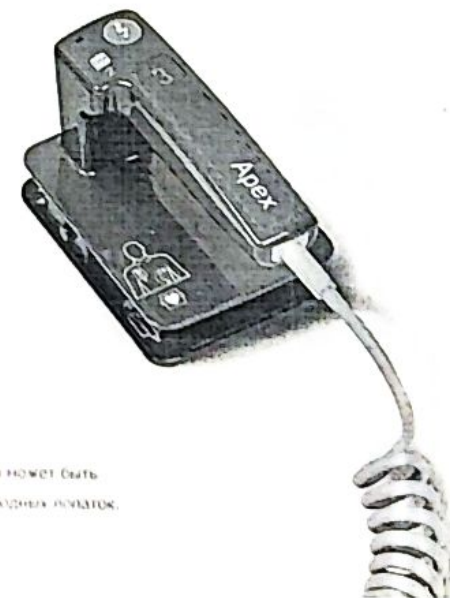
Электродные контакты можно разделить на большие и маленькие, для взрослых, и для детей соответственно.

### 3 шага.

Выполняя операцию дефибрилляции (выбор энергии - зарядка - разрядка).

### 1 кнопка.

Выбор 12-проводного интерфейса мониторинга.



### 1 пара.

Операция дефибрилляции может быть выполнена с парой электродных платок.

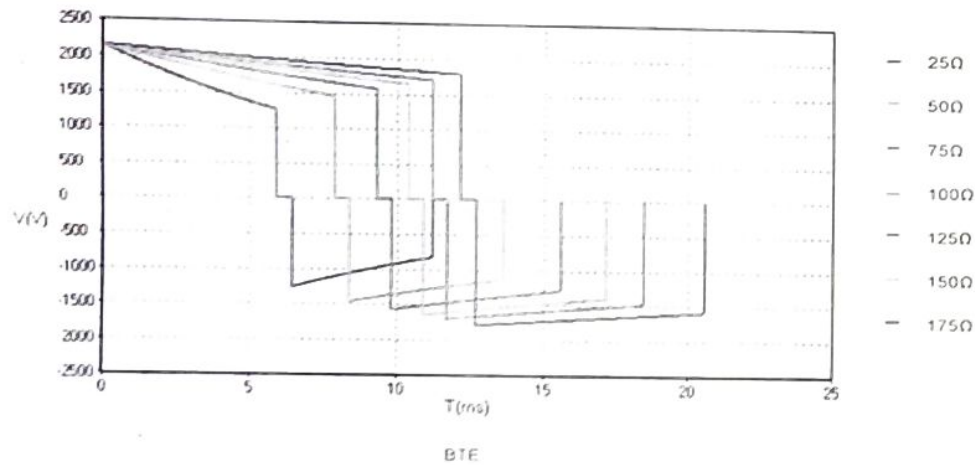


## Выше и лучше для лучшего спасения

Выбор энергии до **360J** Дж, для пациентов с высокими порогами дефибрилляции, такими как инфаркт миокарда, высокий импеданс, выбор более высокой энергии указывает на большую вероятность успеха дефибрилляции.

Большой диапазон импеданса от **20 до 250 Ом**, подойдет для большинства пациентов.

Еще больше эффективности с технологией Advanced Biphasic Truncated Exponential (BTE) и автоматической компенсацией импеданса.



## В режиме ожидания, но всегда готов к работе

Высокое качество всегда было целью компании COMEN R&D. Как устройство первой помощи, дефибриллятор часто используется в экстремальных условиях, что подчеркивает надежность его работы в различных ситуациях.



Система Анти-шок и противоударный корпус с защитой от проникновения IP44. SB предотвращает проникновение пыли и жидкости, и может применяться в сложных наружных условиях.



Литиевая батарея большой емкости с поддержкой быстрой зарядки. Позволяет более 420 раз выдать максимальный разряд, что полностью удовлетворяет клиническим требованиям.



Ручная и автоматическая активация функции самотестирования аппарата, гарантирует готовность к применению в любое время.



80 мм термопринтер, быстрая и четкая печать.



Поддержка 240 минут записи. Сохранённая запись каждого пациента может быть длительностью до 60 минут.



Обзор многочисленных событий, трендов и сохранённых данных.



Низкая энергия



Легкое действие



Эффективная дефибрилляция

## Информационно-сетевое решение

Предоставляет комплексное сетевое решение, позволяющее пользователям получать доступ к информации о пациенте удаленно и повысить эффективность работы при необходимости.



14.7



50



14.7



STAR500 Центральная станция мониторинга



Принтер



Фирмада вилоят куп тармокли  
диббнет маркази бош врач:  
Л.С.Махмонов

## Гистероскопическая стойка

<b>Комплект стойки:</b>	
Стойка мобильная, для эндоскопического оборудования широкая, высокая;	1
Монитор для визуализации в хирургии;	1
Источник света эндоскопический Power LED 175 SCB;	1
Световод, оптоволоконный световод, 4.8 мм, 180 см;	1
Блок видеокамеры эндоскопической S H3-LINK;	1
Блок видеокамеры эндоскопической S CONNECT;	1
Видеоголовка эндоскопическая S H3-Z;	1
Помпа эндоскопическая HAMOU Endomat, комплект;	1
Электрокоагулятор AUTOCON III 400 BiVascularSafe;	1
Набор инструментов.	1

Операционный гистероскоп – это устройство, помимо проведения диагностических обследований и терапевтического лечения, приспособленное для проведения операционных вмешательств в области матки. Отличается от диагностических аппаратов наличием инструментального (рабочего) канала, позволяющего вводить необходимые полужесткие хирургические инструменты. Он вводится вовнутрь и дает возможность оценить состояние органа и выполнить, по необходимости, требуемые мероприятия. Конструктивно операционный гистероскоп состоит из следующих элементов: эндоскопической трубки; эндоскопической помпы для проведения ирригационных и аспирационных процедур; источника освещенности; видеокамеры, изображение с которой выдается на экран монитора, что облегчает работу врача; микрохирургического электрического инструмента. Операционные гистероскопы дают высочайшее качество получаемой картинки. Небольшой диаметр трубки не наносит травмы, а проведение ирригационных и аспирационных процедур легко управляемо. Эндоскопический светодиодный источник освещенности обеспечивает значительную освещенность объекта. Миниатюрная эндоскопическая видеокамера транслирует изображения с высоким качеством на экран монитора.

Гинекологическая стойка (для гистероскопии) включает электрохирургический генератор высокой частоты, гистерорезектоскопы и электроды к гистерорезектоскопу, эндоскопическую стойку. Кроме того, гинекологическая стойка (для гистероскопии) имеет в своем составе инструменты для обеспечения высококачественной визуализации при проведении эндохирургической процедуры – цифровую видеокамеру, монитор, источники освещения и др. Специальная стойка обеспечивает компактное размещение всего набора оборудования и инструментария для проведения гистерорезектоскопии, что предоставляет специалисту комфортные условия для работы.



Гинекология булими мудири:

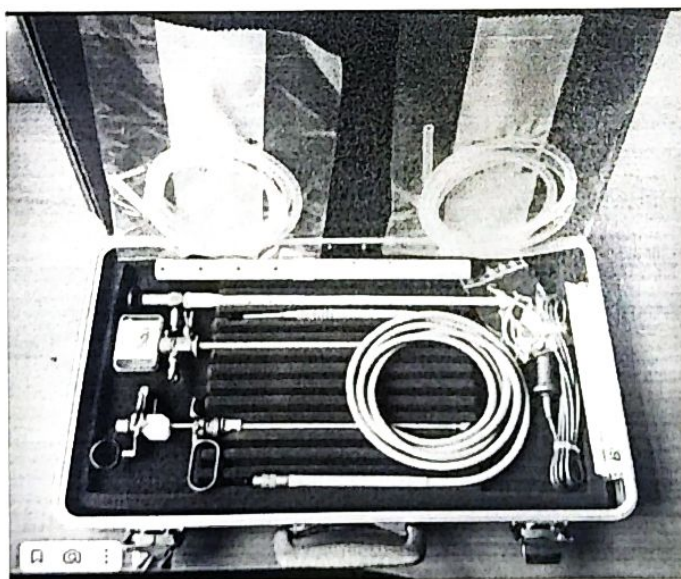
З.М.Умаров



Самарканд вилоят куп тармокли  
тиббиёт маркази бош врач:  
Л.С.Махмонов

### Гистероскоп Резектоскоп монополярный в комплекте

Рабочий элемент монополярный пассивный - (Артикул 26050 E)	1 шт
Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, 26 Шр., со скошенным концом, с поворотным внутренним тубусом 26050 ХА с керамической изоляцией, с защелкивающимся механизмом (Артикул 26050 SL)	1 шт
Оптика Hopkins 12°, крупноформатная, диаметр 4 мм, длина 30 см, автокавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом (Артикул 26105 FA)	1 шт
Режущая петля, угловая, 24 Шарье, диаметр тубуса 8 мм (Артикул 26050 G)	1 шт
Петля для отделения, прямая, прямоугольная, 24 Шарье (Артикул 26050 R)	1 шт
Коагуляционный электрод, шариковый, 24 Шарье, диаметр тубуса 5 мм (Артикул 26050 NK)	1 шт
Система для ирригации, диаметр 9 мм, длина 140 см (Артикул 27282)	2 шт
Пенал для электродов (Артикул 280)	1 шт
Мультиполярный ВЧ-кабель для ректоскопов (Урология), длина 300 см, вход 8 мм (Артикул 277 KB)	1 шт
Адаптер с замком Luer (Артикул 27500)	1 шт
Адаптер с замком Luer, с краном, подключаемый (Артикул 27502)	1 шт
Кабель-световод (Артикул 91/6414)	1 шт
Чемодан для инструмента	1 шт
Ключ для чемодана	1 шт



Гинекология булими мудири:

З.М.Умаров