

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2017





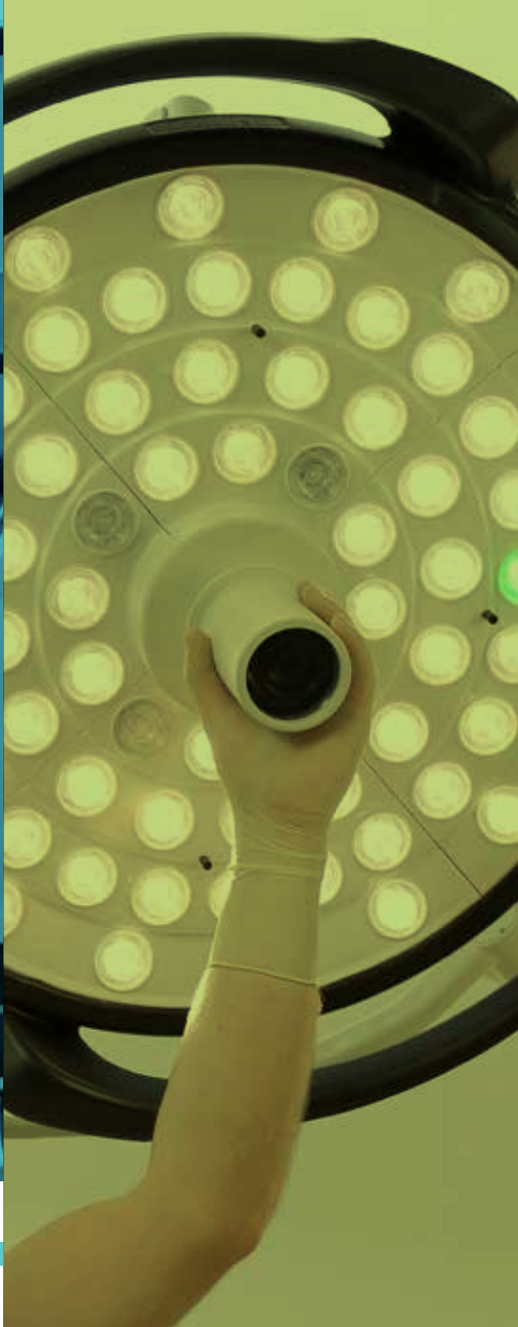
ÙZÙMCÙ

www.uzumcu.com



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Операционные столы	06
Аксессуары для Операционного Стола	16
Медицинский стол для использования совместно с аппаратом C- Arm	20
Гинекологический стол	22



МЕДИЦИНСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Операционные Светильники	26
Операционные Светильники для Осмотра	30



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПЕРАЦИОННОЙ КОМНАТЫ

Интегрированная система операционной комнаты	34
Эффективная технология вместе с Тегра	36
Медицинские мониторы	38



ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АСПИРАТОРЫ

Электрохирургические Приборы	42
Аргонно Плазменный Коагулятор Vela	47
Электрохирургические Аксессуары	48
Хирургические Аспираторы	50
Портативный Аспиратор	52
Ручной Аспиратор	54
	55



ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Хирургический умывальник и мойка	58	Медицинский Мусорный Бак	74
Зеркло с Системой Освещения	61	Двойная и Одинарная Миска на Подставке	75
Щеткодержатель	62	Подставка Хирургическая	75
Диспенсер для жидкого мыла	63	Портативная Мусорная Тележка	76
Шкаф для Эндоскопов	64	Портативная Тележка для Белья	76
Инструментальный столик	68	Штатив для Капельницы	77
Инструментальный столик	69	Ультразвуковой Аппарат для Чистки	78
Серповидный столик	69	Шкаф медицинский для хранения медицинских головных уборов	80
Инструментальный столик Mayo	70	Тележка для Тапочек	80
Столик для Приготовления Медикаментов	71	Стол для Мытья Младенца	81
Инструментальный Столик с Выдвижными Ящиками	71	Столик для Перевязочных Материалов	81
Инструментальный столик	72	Тележка для Реанимационных отделений	82
Тележка для Белья	72	Подкатная Тумбочка для Медикаментов	84
Тележка для принадлежностей для анестезии	73		
Медицинский Мусорный Бак	74		



OPERA
OPERATING TABLES

OPERA
OPERATING TABLES



Operating Together for Life



OP - 2P

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ELECTRICAL MOVEMENTS	MECHANICAL MOVEMENTS	SIZES
• Высота	• Головная секция	• Width x Length : 610x2130 мм (2P)
• Позиция спинного отдела	• Секция подъема встроенного почечного валика	: 610x2040 мм (2V)
• Тренделенбург	• Ножная секция (вверх / вниз)	• Высота (мин.) : 810 мм (2P): 840 мм (2V)
• Анти Тренделенбург	• Ножная секция (вправо-влево)	• Высота (макс.) : : 1210 мм (2P): 1240 мм (2V)
• Боковой наклон панели стола (латеральное положение)	• Центральная Блокировка	*Макс. и мин. размеры измеряются на основе матраса

Многофункциональный электромеханический Операционный стол Uzumcu OP-2P изготовлен для проведения всех видов хирургических операций. Данный вид модели предоставляет возможность регулировать все детали стола под необходимым градусом. Операционный стол состоит из головной секции, спинной секции, поясной секции, задней секции, ножной секции, основания, опорной секции, а также оснащен необходимым вспомогательным оборудованием. Поверхность стола выполнена из полиуретана.

Безопасная Позиция Пациента

Управление пультом 2 позиций спинной части

Скоросная Мобилизация

Колесные опоры с центральной системой блокировки



Дистанционное управление системой



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

OP - 2V

Движения Стола

• Функция продольного сдвига : 300 mm	• Ножная Секция (Вверх / Вниз) : +65°/-90°
• Боковой наклон панели стола : +20°/- 20°	• Ножная Секция, Вправо-Влево : 80°
• Позиция спинного отдела : +90°/- 40°	• Наклон Головной Секции : +30° / - 60°
• Тренделенбург : +25°	• Подъем Встроенного : 250°
• Анти Тренделенбург : -25°	• Почечного Валика : -25°
	• Flex / Reflex Движения : +220° / -90°

Многофункциональный электромеханический Операционный стол Uzumcu OP – 2V изготовлен для проведения всех видов хирургических операций. Данный вид модели предоставляет возможность регулировать все детали стола под необходимым градусом. Операционный стол состоит из головной секции, спиной секции, поясной секции, задней секции, ножной секции, основания, опорной секции, а также оснащен необходимым вспомогательным оборудованием.

Три слоя вязко матрас для обеспечения комфорта хасте



Система пульт управления

Регулирование телескопической высоты



Система обогрева пациента



OM - 6N

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Электромеханические Движения

- Высота
- Позиция спинного отдела
- Тренделенбург
- Анти Тренделенбург
- Боковой наклон панели стола
- Продольное смещение стола

Механические Движения

- Головная секция
- Секция подъема встроенного почечного валика
- Ножная секция (вверх / вниз)
- Ножная секция (вправо-влево)
- Центральная Блокировка

Габариты

- Ширина и Длина : 610x2200 mm (6N)
 - : 780x2140 mm (6L)
 - Высота (мин.) : 800 mm (6N) | 820 mm (6L)
 - Высота (макс.) : 1200 mm (6N) | 1220 mm (6L)
- Макс. и мин. рамеры измеряются на основе матраса



Нано-Покровная технология, обладает свойством безопасной технологии и легкой очистки



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

OM - 6L

ANGLES

• Функция продольного сдвига	300 мм (6N)	• Ножная секция (вверх / вниз)	+65° / - 85°
• Боковой наклон панели стола	+20° / - 20° (6N) + 30° / - 30° (6L)	• Ножная секция (вправо-влево)	90° (6N) 80° (6L)
• Позитивная спинного отдела	+ 90° / - 40°	• Наклон головной секции	+35° / - 80° (6N) +35° / -60° (6L)
• Тренделенбург	+25°	• Подъем встроенного почечного валика	250°
• Анти Тренделенбург	-25°	• Flex / Reflex Позитивы	210° / 115° (6N) 220°/90° (6L)



1. Операционный стол Uzumcu OM – 6L изготовлен для бариатрической хирургии. Для удобного положения пациента стол имеет дополнительную ширину стола на 29"

2. Дополнительная ширина поверхности 29"

3. Матрас сделанный из полиуретана с комфортными условиями для пациентов при ожирении

4. Тяжелый режим работы корпуса



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ



Функциональный дизайн и широкий спектр дополнительных опций

- Высокоустойчивая модульная конструкция принимает различные формы в зависимости от хирургической операции
- Различные решения для обеспечения требуемого положения для любой хирургической операции
- с широким спектром дополнительных опций
- Раздвижной каркас позволяет регулировать высоту на различных уровнях
- Колеса, изготовленные из АБС-пластика, с возможностью разнонаправленного движения и 125 мм в диаметре (серия ОР)

Раздвижение

- Раздвижная функция до 300 мм в горизонтальной плоскости позволяет делать рентгеноскопический снимок, не нарушая стерильную среду

Оптимальноудобная хирургическая

- Встроенный в операционный стол элеватор в почечной области, регулируемый до 300° (120 мм) в предоставляет максимальный комфорт хирургу

Различные варианты матрасов

- Компактный материал стола с высокой рентгеновской проницаемостью, что позволяет получать высококачественные снимки
- Вискозный или полиуретановый матрас обеспечивает комфорт пациента, принимая форму его тела, тем самым предотвращая вероятность возникновения пролежней
- Матрас с возможностью стерилизации для обеззараживания рабочей поверхности, изготовленный по безшовной технологии и с возможностью его демонтажа

Модульный дизайн

- Дизайн, принимающий, в зависимости от операции, различные формы с разными углами, и с слегка снимающимися дополнительными частями для головы и ног
- Неограниченный перинеальный диапазон для съемных подставок для ног



Удобный доступ для рентгеновских систем C-Arm

- Рентгенопрозрачный материал стола дает полный доступ и хорошее качество снимков
- Удобная поверхность для использования рентгеновских систем C-Arm и других хирургических микроскопов



Вспомогательное оборудование и системы батарей

- В обе стороны стола встроена система крепления из нержавеющей стали опор, благодаря которым не снимая существующие аксессуары можно закрепить новые
- Возможность работы стола в случае отключения электричества, благодаря применению аккумуляторных батарей, которые гарантируют тридцать полных движений стола



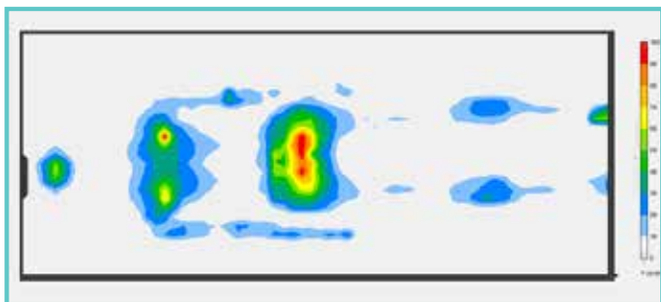
T-образная форма основы

- T-образная форма основы стола предоставляет оптимально близкий подход хирургической бригады и оборудования
- корпус сделанный из нержавеющей стали 316, устойчивый к коррозии и трещинам
- работает беззвучно и без вибраций



Беспроводной Контроль

- Мульти система управления с беспроводного сенсорного экрана планшета, ручной набор и панель управления состояний тела
- Память на пять различных хирургических операций и в случае необходимости система сигналов изменения
- Сброс установок с помощью одной кнопки
- Простота использования в эндохирургической операции благодаря подсветке экрана



Оптимальная жесткость матраса

- Матрасы на операционные столы были разработаны и изготовлены в соответствии с результатами испытаний «карты давления тела»
- Данного рода испытания компания Üzümci проводит на своей собственной лаборатории по вычислению «карты давления тела»

OM-2M

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Электромеханические Движения

• Высота	• Боковой наклон панели стола
• Позиция спинного отдела	• Наклон головной секции
• Тренделенбург	• Ножная секция (вверх / вниз)
• Анти Тренделенбург	• Ножная секция (вправо-влево)

Габариты

• Ширина и Длина	: 610 x 2150 мм
• Высота (мин.)	: 735 мм
• Высота (макс.)	: 985 мм
Макс. и мин. размеры измеряются на основе матраса	



Нано-Покровная технология операционного стола UZUMCU OM-2M, обладает свойством безопасной технологии, а также легкую и оптимальную очистку операционного участка

Оптимальное качество изображения рентгена

Комфортное обеспечение позиции пациента

Оптимальное качество изображения рентгена

Устойчивая система корпуса

Регулирование телескопической высоты

Модульный дизайн



*Регулировка высоты телескопического корпуса посредством электрического мотора (OM-2ME)



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

ОМ-2М / ОМ-2МЕ

Электромеханические
Движения

• Боковой наклон панели стола	+ 30° / - 30°	• Ножная секция (вверх / вниз)	: +60°/-85°
• Позиция спинного отдела	+ 70° / - 35°	• Ножная секция, вправо-влево	: 90°
• Тренделенбург	+ 20°	• Наклон головной секции	: +35° / -80°
• Анти Тренделенбург	- 25°	• Флекс / Рефлекс Движения	: 215°/110°



Функциональный дизайн и широкий выбор дополнений

- Модульная конструкция высокой стабильности принимающая различные позиции в соответствии с хирургической операцией
- Широкий ассортимент аксессуаров позволяет удовлетворить любые требования хирургической операции
- Телескопический корпус позволяет регулировать высоту на различных уровнях



Легкая регулировка принятия положения

- Положение Тренделенбурга / обратное положени Тренделенбурга и положение выгнутого позвоночника легко достигаются с помощью газовых пружин



Особенности операционного стола и боковое использование

- Возможностью стерилизации для обеззараживания рабочей поверхности, изготовленный по безшовной технологии и с возможностью его легкого демонтажа
- Материал столешницы сделанный из рентгено-проницаемой ткани дает возможность более правильных снимков
- Ручка, регулирующая правый/ левый боковой наклон стала находится под столом в случае не использования, предоставляя команде мобильное передвижение вокруг стола.



Т-образная форма основы

- Т-образная форма основы стола предоставляет оптимально близкий подход хирургической бригады и оборудования
- корпус сделанный из нержавеющей стали 316, устойчивый к коррозии и трещинам
- работает беззвучно и без вибрации



Тормозная система и гидравлический рычаг

- Благодаря колесной системе операционный стол оказывается полностью мобилен
- Тормозная система обеспечивает закрепление положения
- Высота телескопической установки может быть скорректирована гидравлической педалью на любом требуемом уровне

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ



Положение Тренделенбурга



Положение Анти - Тренделенбурга



Левое Латеральное Положение



Правое Латеральное Положение



Положение Рефлекса



Положение Флекса



Положение Грудной Операции



Положение Операции Щитовидной



Положение Лапароскопии и Бариатрической Операции



Положение для Подготовки Анестезиологии и Общей Хирургии



Положение Грудной Операции



Положение Операции Груды



Положение при Операции на Почках



Положение при Гинекологической и Урологической Хирургии



Положение при Гинекологической и Урологической Хирургии



Положение Операции на Позвоночнике



Положение Операции на



Положение при Нейрохирургии



Положение при Нейрохирургии



Положение при Нейрохирургии



Положение Операции Перелома Диафиза Голени



Положение Операции Перелома Шейки Бедр



Положение Операции Перелома Диафиза Голени



Положение Операции ЛОР/ Офтальмологии

АКСЕССУАРЫ ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА



OM-120 Опора для руки А.С.: 11.1020
OM-152 Зажим радиальный зубчатый А.С.: 11.1023



OM-110 Штатив для капельницы А.С.: 11.1019
(инфузионная стойка)
OM-100 Анестезиологический экран А.С.: 11.1018



OM-150 Ремень для крепления пациента А.С.: 11.1021



OM-220 Подколенники (2 шт.) А.С.: 11.1030



OM-600 Опора для ног А.С.: 11.1063



OM-380 Тазик для промыва А.С.: 11.1032



OM-300 Перекрёстный Зажим для головы А.С.: 11.1035



OM-405 Радиальный Зажим А.С.: 11.1105



OM-390 Радиальный Зажим А.С.: 11.1027



OM-355 Секция Фиброкорбоновая А.С.: 11.1147



OM-130 Опоры для плечей (2 шт) А.С.: 11.1022



OM-190 Боковой Упор А.С.: 11.1025



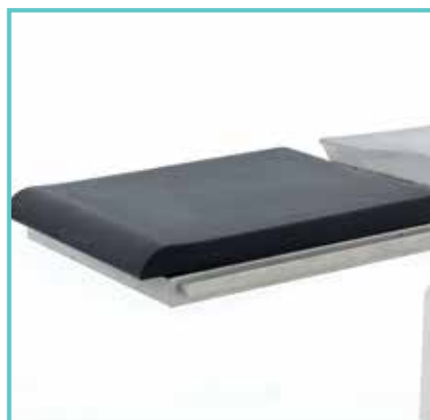
OM-200 Опоры для ног под ступни (2 шт) А.С.: 11.1026



OM-310 Аксессуары для проктологического А.С.: 11.1033



OM-155 Ремень для крепления ноги А.С.: 11.1024



OM-255 Дополнительная секция для ног А.С.: 11.1039



OM-330 Держатель ренгенкассеты А.С.: 11.1040



OM-995 Роликовый Аксессуар А.С.: 11.1148

АКСЕССУАРЫ ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА



OM-240 Артроскопический аксессуар для колена А.С.: 11.1037



OM-250 Опора-стабилизатор колена А.С.: 11.1038



OM-520 Ортопедическая приставка А.С.: 11.1042



OM-365 Подставка-стол для операции на руке и кисти руки А.С.: 10.1041



OM-550 Тележка для ортопедических приставок А.С.: 11.1044



OM-270 Офтальмологическая приставка А.С.: 11.1036



OM-285 Многоцелевой черепной зажим А.С.: 11.1134



OM-446 Матрац гелевый для операций на спине А.С.: 11.1103
OM-447 Подушка безгелевая для операций на спине А.С.: 11.1104



OM-460 Матрац гелевый для позиционирования пациента А.С.: 11.1050
OM-450 Матрац гелевый для использования в педиатрии А.С.: 11.1107



OM-430 Подушка гелевая для головы
OM-432 Подушка гелевая для головы для педиатрии

A.C.: 11.1012
A.C.: 11.1013



OM-431 Head Rest, Polyurethane
OM-433 Head Rest, Pediatric, Polyurethane

A.C.: 11.1142
A.C.: 11.1143



OM-415 Подушка гелевая для головы при лежании ничком

A.C.: 11.1102



OM-410 Подушка подковообразная для головы
OM-412 Подушка подковообразная для головы для педиатрии

A.C.: 11.1007
A.C.: 11.1008



OM-411 Подушка полиуретановая подковообразная для головы.
OM-413 Подушка полиуретановая подковообразная для головы для педиатрии

A.C.: 11.1139
A.C.: 11.1140



OM-420 Подушка гелевая для опоры руки

A.C.: 11.1009



OM-440 Матрац гелевый для нижних конечностей
OM-442 Матрац гелевый для нижних конечностей. Для педиатрии

A.C.: 11.1014
A.C.: 11.1015



OM-441 Матрац полиуретан для нижних конечностей

A.C.: 11.1144



OM-425 Подушки гелевые для защиты пяток

A.C.: 11.1010



OM-428 Подушки гелевые для лодыжек и пяток

A.C.: 11.1011



OM-429 Подушки полиуретан для лодыжек и пяток

A.C.: 11.1141



OM-445 Латеральный гелевый матрац

A.C.: 11.1016

ХТ-15

Механические Движения

- Регулировка высоты
- Сдвиг панели стола в продольном направлении.
- Центральная блокировка стола

Габариты

- Width x Length : 465x2450 мм
- Высота (мин.) : 845 мм
- Высота (макс.) : 1105 мм

• Столы для снимков ХТ-15 со столешницами, сделанными из углеродного волокна, предназначены для совместной работы с рентген аппаратом С-дуги. Это великолепное решение для хирургических столов, дающих максимальное качество рентген снимков и минимальных уровень радиации.

• Подвижная поверхность столешницы из углеродного волокна, с высокой проницаемостью для рентгеновских лучей $\leq 0,43 \text{ mmAL}$, в области снимка

• Совместима с цифровыми и обычными рентгеновскими установками

• Колесная система для разнонаправленного движения



Механические Движения

- X Axis Движение : 820 мм
- Y Axis Движение : 220 мм
- Вертикальное Движение : 275 мм

Столешница из 1100 мм углеродного волокна без использования препятствующих металлических деталей, великолепное решение для хирургических столов, дающих максимальное качество рентген снимков и минимальных уровень радиации. Так же это помогает продлить срок службы рентгеновского аппарата.



Регулировка высоты, понижения и движения поверхности стола обеспечивается через Блок ручного управления



JM-4F

Механические Движения

- Высота :720 – 970 мм
- Позиция спинного отдела :50°
- Тренделенбург :25°

Габариты

- Ширина и Длина :465 x 2450 мм
- Высота (мин.) :720 мм
- Высота (макс.) :970 мм

Операционный стол Uzumcu JM – 4F предназначен для проведения всех видов гинекологических обследований и манипуляций врача и пациентов

Легко заменяемые аксессуары для ног могут использоваться для различных гинекологических операций.

Устойчивый стальной каркас с электростатической окраской

Скрытый шарнирный ролик

Visco эластичный матрас обеспечить бесшовные санитарно-гигиенические условия и комфорт для пациента. Это Она может быть легко очищается с в accordan правила больницы обеззараживанию

Эргономическое исследования доктора

Возможность регулировки высоты, позиции тренделенбурга, спинной части посредством педального и ручного управления.



ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ



JM-BD

Код Заказа :11.1049



JM-TD

Код Заказа.: 11.1048



Сборочная посуда

- Со всей содержимой массой имеет устойчивые гигиенические условия. Благодаря вогнутой формы, удобно очищается и дезинфицируется



Гигиена

- Держатель для рулона одноразовых гинекологических простыней для комфорта и гигиены пациента



Комфорт

- В случае необходимости, дополнительная телескопическая доска для расширения кресла с раздвигающейся системой



OPERA
MEDICAL LIGHTS

A photograph of surgical lights in an operating room, viewed from a low angle. The lights are circular and feature a grid of small, glowing yellow-green LEDs. The scene is dimly lit, with the primary light source being the surgical lamps. A dark, curved object, possibly a handle or part of a medical instrument, is visible in the foreground on the left. The background shows a white ceiling panel and a portion of a wall.

Operating Together for Life

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Технические характеристики

- Диаметр Корпуса лампы
- Освещенность на расстоянии 1 м
- Цветовая температура
- Индекс Цветопередачи Ra CRI
- Регулировка освещения
- Регулируемый фокус диаметра
- Увеличение температуры на оперируемом участке
- Количество световых (LED) модулей
- Срок службы источников света (LED)

Основной корпус

- : Ø650 mm
- : 160.000 Люкс
- : 3500 K - 5000 K
- : 96%
- : % 1 – 100
- : 120 – 300 mm
- : < 0,5°C
- : 68
- : 50.000 hour
- : IP 54

Мини Корпус

- : Ø440 mm
- : 120.000 Люкс
- : 3500 K - 5000 K
- : 96%
- : % 1 – 100
- : 120 – 200 mm
- : < 0,5°C
- : 28
- : 50.000 hour
- : IP 54

OPERA

DL-62C
Без Монитора
Код Заказа: 22.1106



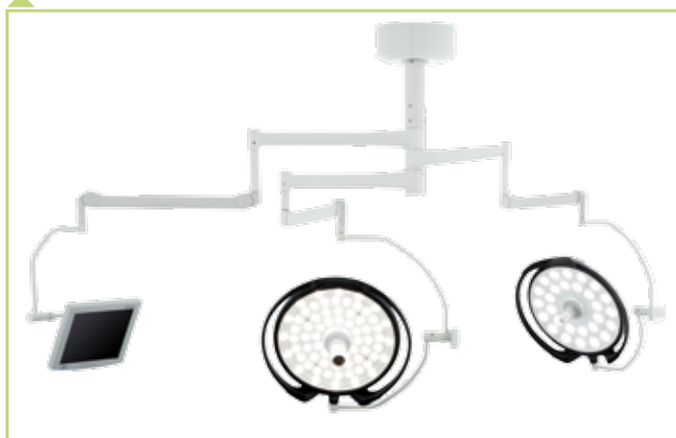
DL-6CM
Светильник с камерой и
Монитором
Код Заказа: 22.1113



DL-6M
Стандартный Светильник и
Монитор
Код Заказа: 22.1112

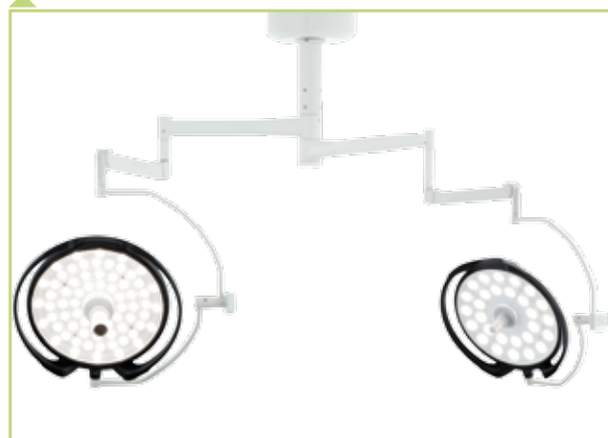
Медицинские осветительные системы Opera LED обеспечивают качественное, эффективное освещение во всех операционных ситуациях. Данная система освещения предоставляет необходимую яркость и четкость видимости в необходимом операционном участке.

DL-62CM
Крепление Монитора на кронштейн



Код Заказа: 22.1107

DL-66CM
Монтаж монитора на стену

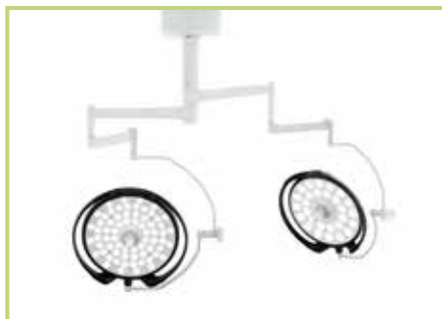


Код Заказа: 22.1098

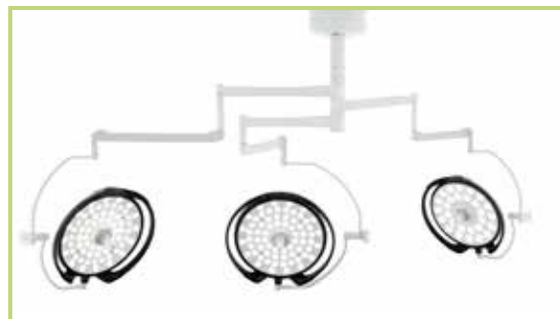
ПОТОЛОЧНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИ



DL-6A К. 3.: 22.1104 (Аналог)
DL-6D К. 3.: 22.1093 (Цифровой)



DL-62A К. 3.: 22.1103 (A)
DL-62D К. 3.: 22.1094 (D)



DL-662A К. 3.: 22.1105 (A)
DL-662D К. 3.: 22.1097 (D)

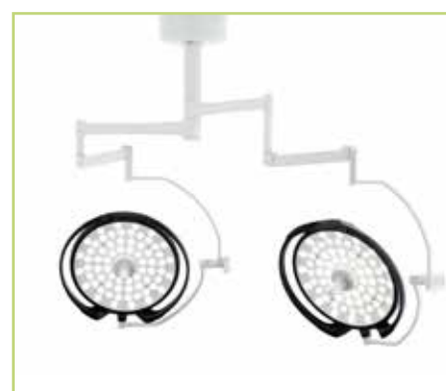


DL-2MB

К. 3.: 22.1102



DL-2A К. 3.: 22.1108 (A)
DL-2D К. 3.: 22.1092 (D)



DL-66A К. 3.: 22.1109 (A)
DL-66D К. 3.: 22.1096 (D)



Батарея и Контрольная Панель

Автоматическое переключение на встроенные батареи.

Время работы при отключении электроэнергии 2.5 часа (DL – 2MB)

Имеет Мульти – функциональный контрольный панель для управления времени работы батареи и функции лампы



LED Технология

- Высокая технология светодиодной системы освещения LED Технологии используется во всех видах операций
- Каждая ячейка - лампочка меняется индивидуально и имеет. Длительный срок службы диода 50 000 часов.



Дизайн Головки

- Дизайн головки с низкой аэродинамической устойчивостью, защищает ламинарный процесс потока операционной



Режим Эндоскопии и Технология Сенсора

- Специально для эндоскопических вмешательств, нажатием одной кнопки можно перевести светильник в режим слабого освещения
- В случае чрезвычайной ситуации одним нажатием кнопки на сенсорном экране можно перевести светильник в режим максимальной яркости освещения.
- Сенсоры на поверхности светильника, выявляя любые препятствия между световой поверхностью и рабочей областью, автоматически выключают соответствующие светодиоды, предотвращая появлению тени и воздействию светового тепла на хирурга.
- Цветовая температура 3500-5000 °K
- Методом контрольной панели цветного LCD экрана регулируется вся система.



Система Камеры и Фокусировк

- Камера и медицинский монитор, практически интегрируясь с лампой с целью использования обучения. Это позволяет контролировать и делать запись операций



Альтернативная Система Контрольной Панели

- 4.3" LCD сенсорный экран и мембранная контрольная панель со всеми led освещенными имеет прямой доступ ко всем операционным лампам
- Модели с названием "А" называется Аналог – мембранна с пульт управлением. Модели с названием "D", Цифровое управление сенсорным экраном

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСМОТРА



Технические характеристики

• Освещенность	:30.000 Люкс / 0,4
• Диаметр Корпуса лампы	:Ø 100 мм
• Срок службы источников света (LED)	:50.000
• Индекс Цветопередачи CRI	:95%

Количество световых (LED) модулей	: 6
Цветовая температура	: 4500 K
Напряжение питающей сети	: 220 – 240 В. / 50 – 60 Гц.

ML SERIES



LED Технология

- Операционные Светильники для Осмотра используются при любых видах операций и медицинских исследованиях.
- Свободно передвигается с одного места на другое.
- Не нагревает рабочее поле и руки хирурга
- Имеет плоскую и гладкую поверхность

Структура Корпуса и Дизайн Головки

- Свободно перемещается в любое направление, благодаря спиральной конструкции может вращаться на 360 градусов.
- Современный и стильный дизайн



Очистка и Дезинфекция

- Очистка и Дезинфекция решение защиты. плоская поверхность гладкая поверхность

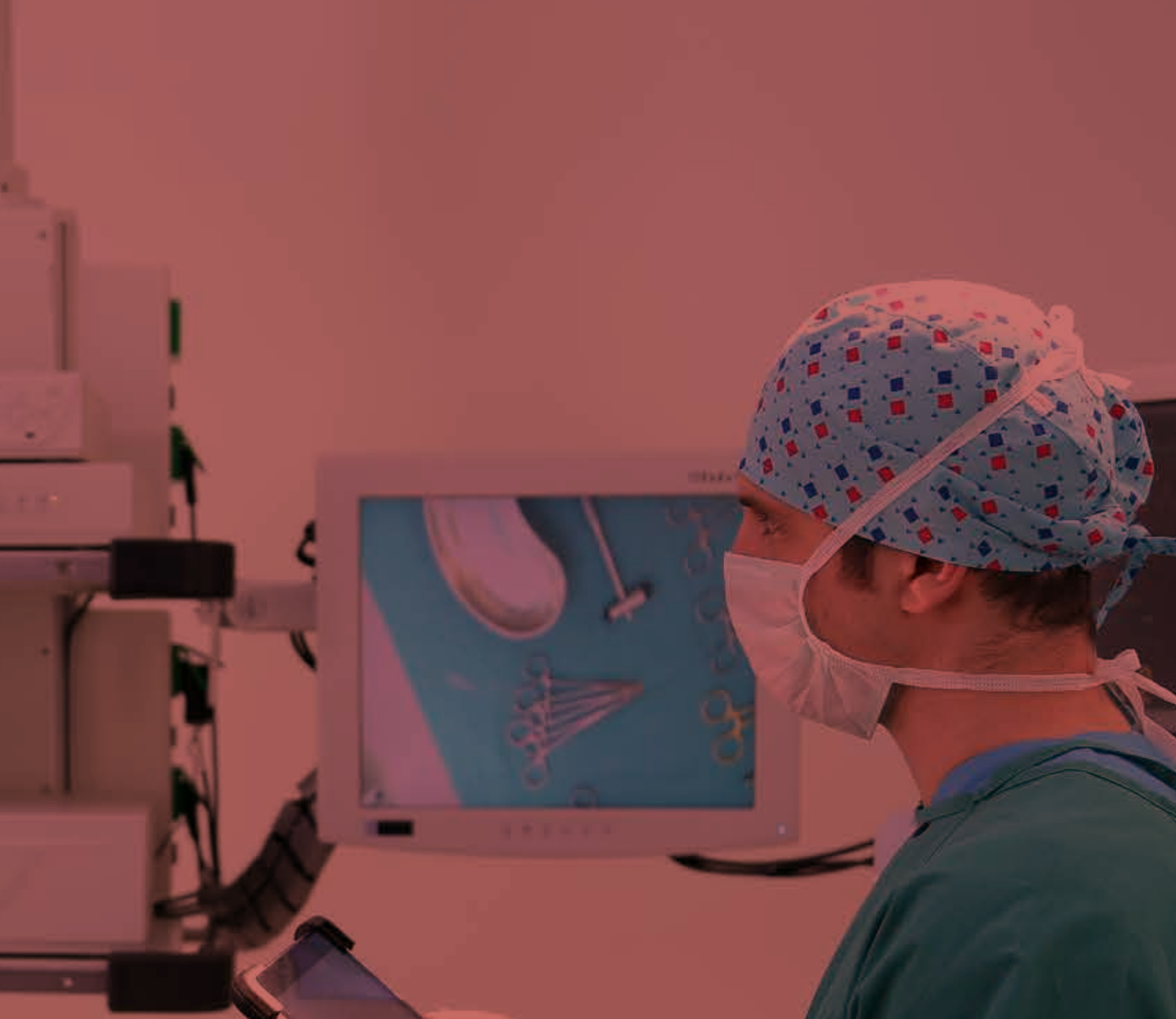
Решение всех Проблем. Tailor-Made Solutions

- Мобильность и колесная система опор является решением всех проблем.



TEGRA

INTEGRATED OR SYSTEMS



Operating Together for Life

TEGRA

Медицинская Цифровая Видеозапись

Система управления и архивирования медицинских изображений, фиксирует цифровые снимки и записывает их на фиксатор, а также записывает на прибор HD

Универсальный Конвертер

Используя изображения высокого разрешения в операционной, универсальный конвертер реализует передачу цифровой информации, принимает все виды входящие видео сигналы, а затем конвертирует их для выхода в виде системы DVI or 3G-SDI

Контрольный Прибор для Специального Использования в Медицине

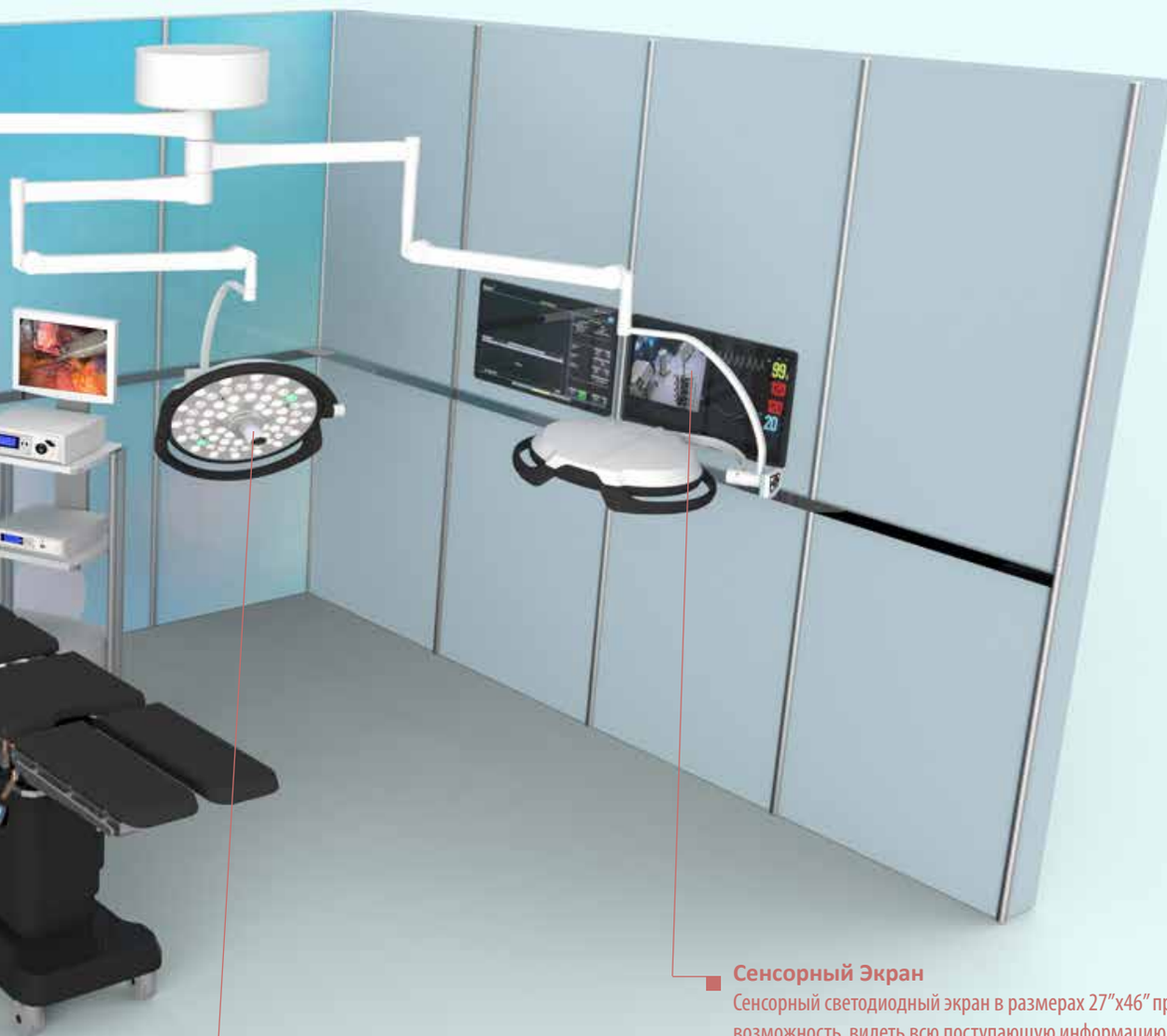
Разработана для измерения, форматирует и отделяет видео сигналы от одного центрального положения. Предназначен для медицинского использования

Медицинский Светодиодный Экран

Медицинский Светодиодный Экран имеется в различных размерах. Разработан специально для передачи четкой информации, передавая точные цвета цифрового изображения.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ

Интегрированная Система Управления Операционной TEGRA позволяет автоматически управлять медицинским оборудованием и устройствами в операционной, используя беспроводной сенсорный экран. Система позволяет управлять всеми устройствами операционной, включая операционные столы, операционные светильники, общим освещением, ламинарным потоком, видеокамерами в операционных лампах и в помещениях, мониторами и регистраторами и др.



■ Сенсорный Экран

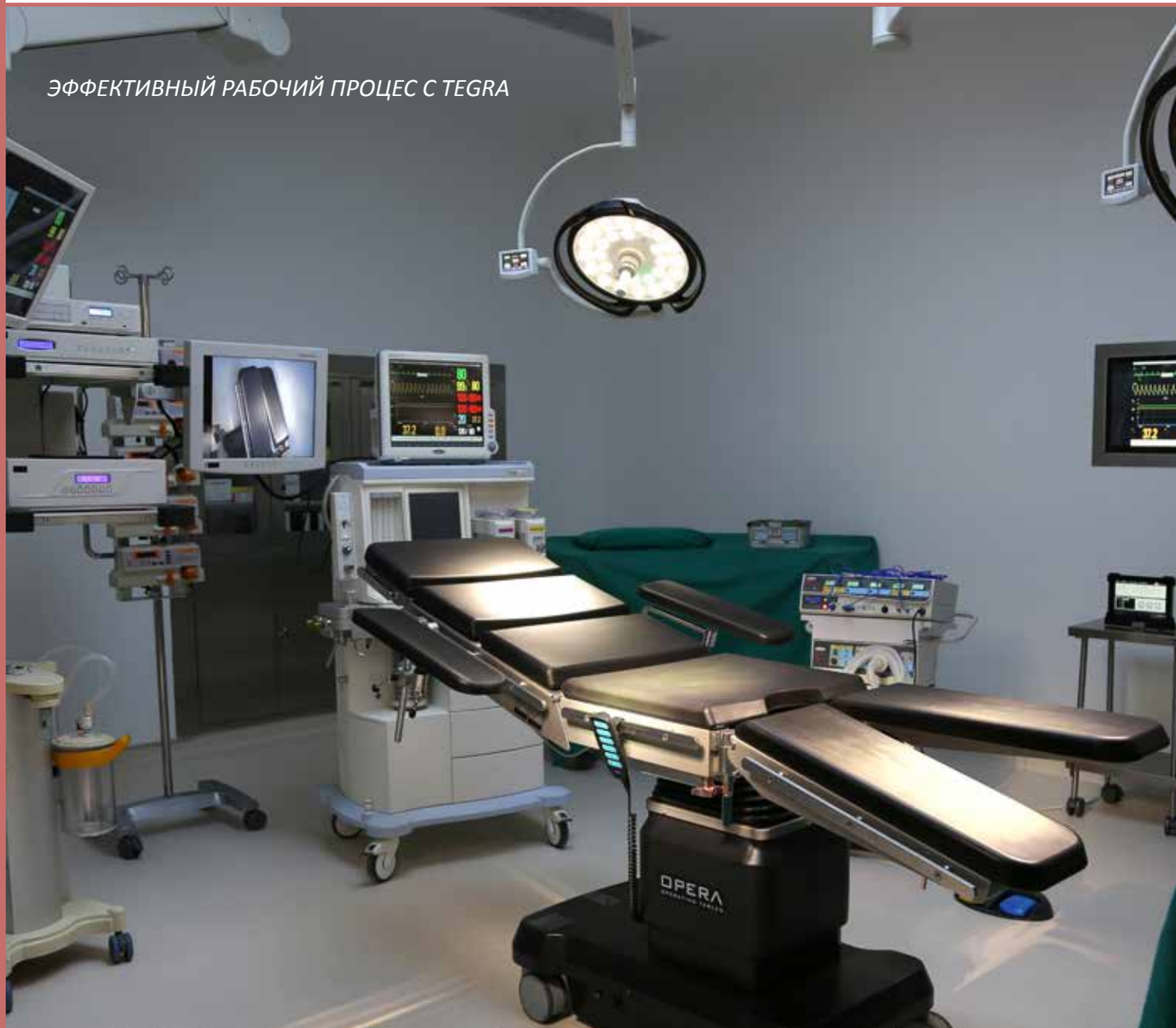
Сенсорный светодиодный экран в размерах 27"х46" предоставляет возможность видеть всю поступающую информацию. Система направленная на прямой экран позволяет получать информацию одновременно от нескольких цифровых устройств.

■ Источник камеры

Камера с высоким разрешением, используется в медицинской области, интегрированная в операционном светильнике, с камерой в ручьятке и в других источниках

TEGRA

ЭФФЕКТИВНЫЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС С TEGRA



Простота в использовании видео и управлении изображением

- Система обработки видео высокой точности
- Выбор и отслеживание изображений на любом дисплее внутри или вне операционного блока
- Просмотр и отслеживание изображений из различных источников
- Гибкая маршрутизация на 10 входных разъемов, 5 выводных разъемов, опции на цифровую, аналоговую и оптоволоконную связь
- Выбор опций по визуализации, включая функцию картинка-в-картинке, застывание изображения, масштабирование, панорамирование и функцию пользовательские настройки цвета

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ

Сенсорный управляющий экран

- 27" and 46" Сенсорный экран
- Управляет процессорами изображения и медицинскими устройствами
- Интеграция пользователя с системой управления



Управление медицинскими устройствами

- Операционные столы
- Операционные светильники
- Общее освещение

Модульная система

- Архитектура позволяет выбрать устройство
- Оптимизирует бюджет



TEGRA



Медицинский Монитор

Модель

Article Codes

27" PCAP Медицинский монитор Multitouch	23.1354
46" PCAP Медицинский монитор Multitouch	23.1356
55" 4K Медицинский монитор	23.1357
19" LED Медицинский монитор 5:4, 1280x1024	23.1313
24" LED Медицинский монитор, 16:10, 1920x1200	23.1307



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ



Управление операционным блоком, Система обработки изображений

Управление операционным блоком представляет собой специально разработанную для операционных панель управления изображениями и видео. Система может масштабировать, изменять формат и разделять видео сигналы, в зависимости от необходимости. Блок имеет 10 входных и 5 выводных разъемов.

Модель

Код Заказа

Обрабатывающая система изображения

23.1309

Управление Планшетом

23.1310



Устройство управления операционной

Устройство управления операционной TEGRA является медицинским устройством «все-в-одном», включающим в себя управление несколькими независимыми системы, которые чаще всего используются в хирургии.

Код З.: 23.1314



Устройство для фиксации и записи медицинских изображений

TEGRA DVR является простым в эксплуатации устройством, совместимым с HIPAA и поддерживающим несколько методов хранения видео для его последующего воспроизведения. Фиксация и запись изображений осуществляется в режиме высокого разрешения (Full HD), с возможностью записи до 1 ТБ. Резервные копии файлов могут быть записаны в формате

Код З.: 23.1308



Панель управления операционного блока

Это консоль, которая позволяет управлять освещением в операционной комнате, работой негатоскопа, выбором музыкального канала, часами и хронометром, а также и дает возможность следить за информацией об операционном зале, о температуре в нем, о давлении, о влажности и об загрязнении HEPA воздушных фильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 15.6" сенсорный экран TFT
- Процессор обработки изображений Broadcom VideoCore IV
- Возможность управлять до 8 различными устройствами
- Размеры: 500 мм x 600 мм x 110 мм

Код З.: 23.1432



FORZA

ELECTROSURGICAL / SUCTION UNITS



Operating Together for Life



ЕК-410

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Электрохирургические коагуляторы применяются для выполнения большинства видов хирургических вмешательств, таких как общая хирургия, ортопедия, урология, сердечно-сосудистые операции, неврология и тд.. Выходная мощность FORZA EK – 410 и EK 250 составляет 400 Вт. и 250 Вт.



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ЕК-410

МОНОПОЛЯРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ

	ЕК-410	ЕК-250
• Максимум выходная мощность. Чистое резание. Pure Cut	: 400 Вт - 300 Ω	250 Вт - 300 Ω
• Максимум выходная мощность. Резание с коагуляцией. Cut – Coag CUT 80%	: 300 Вт - 300 Ω	220 Вт - 300 Ω
• Максимум выходная мощность. Резание с коагуляцией. Cut – Coag CUT 60%	: 250 Вт - 300 Ω	200 Вт - 300 Ω
• Максимум выходная мощность. Резание с коагуляцией. Cut – Coag CUT 40%	: 200 Вт - 300 Ω	150 Вт - 300 Ω
• Максимум выходная мощность. Расширенное Резание. Cut ENHANCED	: 250 Вт - 500 Ω	150 Вт - 500 Ω
• Максимум выходная мощность. Резание - Смешанная Коагуляция. Cut – Coag BLEND	: 250 Вт - 300 Ω	150 Вт - 300 Ω
• Максимум выходная мощность. Резание – Быстрая Коагуляция Cut – Coag SPEEDY	: 120 Вт - 500 Ω	100 Вт - 500 Ω
• Максимум выходная мощность Глубокая Коагуляция. Coag DEEP	: 120 Вт - 200 Ω	100 Вт - 200 Ω
• Максимум выходная мощность Спрей Коагуляция. Coag SPRAY	: 100 Вт - 2000 Ω	60 Вт - 2000 Ω
• Максимум выходная мощность Коагуляция Спрей Аргон. Coag SPRAY ARGON	: 100 Вт - 2000 Ω	60 Вт - 2000 Ω

Код Заказа: 44.1003



Технические характеристики

БИПОЛЯРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ

	ЕК-410	ЕК-250
Максимум выходная мощность Pure Cut Чистое резание	120 Вт- 150	120 Вт- 150
Максимум выходная мощность Cut – Coag. Резание с коагуляцией CUT 80%	100 Вт – 150	100 Вт – 150
Максимум выходная мощность Cut – Coag. Резание с коагуляцией CUT 60%	100 Вт – 150	100 Вт – 150
Максимум выходная мощность Cut – Coag. Резание с коагуляцией CUT 40%	60 Вт – 150	60 Вт – 150
Максимум выходная мощность. Резание - Смешанная Коагуляция. Cut – Coag BLEND.	100 Вт – 150	100 Вт – 150
Максимум выходная мощность. Коагуляция.Coag COAG	120 Вт – 50	120 Вт – 50
Максимум Выходная Мощность при Пломбировании Вен	200 Вт - 50	200 Вт - 50
Частота Работы Монополярный / Биполярный	380 Гц / 525 Гц	425 Гц/ 525 Гц
Регулируемая Входная Мощность	115 -230 V / 50-60 Г.	115 -230 V / 50-60 Г
Габариты	470 x 380x150 мм	470 x 380x150 мм

ЕК TOUCH 200

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ



Электрохирургический коагулятор FORZA EK TOUCH 200 Uzumcu предназначен для применения в поликлиниках, скорой помощи, а также в миниоперационных работах. Прибор имеет сенсорный, микропроцессорный контрольный панель диагональю 7".

Технические характеристики

• Максимальная выходная мощность Cut. Резание	: 200 Вт – 300
• Максимальная выходная мощность Blend. Смешанное	: 150 Вт – 300
• Максимальная выходная мощность Forced Coag. Форсированная (быстрая) коагуляция	: 150 Вт – 200
• Максимальная выходная мощность Soft Coag. Мягкая коагуляция.	: 100 Вт - 200
• Максимальная выходная мощность Bipolar Pure Cut. Биполяр Чистое резание	: 120 Вт - 100
• Максимальная выходная мощность Bipolar Coag. Биполяр коагуляция	: 100 Вт - 50
• Максимальная выходная мощность Bipolar Sealing	: 200 Вт - 50
• Частота Работы	: 360 Гц
• Регулируемая Входная Мощность	: 100 - 240 V / 50-60 Гц.
• Входная Мощность	750 В

Режимы резания и коагуляции (ЕК-410 и ЕК-250)

<p>Режим монополярного</p>  <p>Постоянный ток для резания представляет собой чистую синусоидальную волну без модуляции со 100% рабочим циклом.</p>	<p>Смешанный ток (BLEND)</p>  <p>Смешанный ток (BLEND) обеспечивает рассечение тканей с одновременной глубокой коагуляцией в месте разреза</p>	<p>Ток для глубокой коагуляции</p>  <p>Ток низкого напряжения и низкой модуляции (DEEP COAG) подходит для коагуляции глубоких слоев ткани.</p>
<p>Ток для поверхностной коагуляции (FORCED COAG)</p>  <p>Преимущество этого типа коагуляции заключается в быстроте получаемого эффекта.</p>	<p>Ток для усиленного резания</p>  <p>Ток для усиленного резания является синусоидальным током, характеризующийся модуляцией по амплитуде, и подходит для резания жировой ткани.</p>	<p>Ток для лазерной коагуляции</p>  <p>Этот метод идеально подходит для воздействия на большие поверхности с диффузной и поверхностной потерей крови (резекция печени) и/или для коагуляции в хирургии на открытом сердце.</p>
<p>Биполярное резание</p>  <p>Чистый синусоидальный ток высокого напряжения, поступающий от биполярных щипцов, и предназначенный для резания без коагуляции.</p>	<p>Биполярная коагуляция</p>  <p>Автоматическая активация контролируемой коагуляции через функцию автоматического старта/стопа в биполярной коагуляции</p>	<p>Ток для трансуретральной резекции (BIPOLAR TUR)</p>  <p>TUR, дополнен биполярным аксессуаром для резания и коагуляционного резания при вынужденной коагуляции в месте разреза.</p>
<p>start stop  </p>		<p>Спаивание сосудов</p>  <p>Функция спаивания сосудов при лапароскопических и открытых операциях.</p>

ЕК-160

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Максимальная выходная мощность электрохирургического коагулятора FORZA EK – 160 Uzumcu составляет 160 Вт . Прибор имеет биполярный и монополярный режим работы. Предназначен для применения в поликлиниках, а также в миниоперационных работах.



Технические характеристики

• Максимальная выходная мощность Cut	: 160 Вт – 250
• Максимальная выходная мощность Blend	: 120 Вт – 200
• Максимальная выходная мощность Forced Coag	: 100 Вт – 150
• Максимальная выходная мощность Soft Coag	: 80 Вт - 100
• Максимальная выходная мощность Bipolar	: 60 Вт 100
• Частота Работы	: 600 Гц
• Регулируемая Входная Мощность	: 115 -230 V / 50-60 Гц.
• Габариты	: 254 x 288x104 мм

Режимы Резания и Коагуляции (ЕК-410 и ЕК-250)

<p>60 70 80 100 cut %</p> <p>Режим монополярного резания</p> <p>Монополярно чистое резание с модуляцией сигнала на 60%, 70%, 80%</p>	<p>Поверхностное смешанное резание</p> <p>Смешанное резание, где функции резания осуществляются методом коагуляции</p>	<p>Глубокое смешанное Резание</p> <p>Глубокое смешанное резание, где функция резания осуществляется с коагуляцией</p>
<p>Монополярная поверхностная коагуляция</p> <p>Поверхностная коагуляция, при контакте электрода с тканью</p>	<p>Монополярная глубокая коагуляция</p> <p>Глубокая коагуляция, при контакте электрода с тканью</p>	<p>Спрей коагуляция</p> <p>Спрей коагуляция, не имея контакта электрода с тканью, моментально контролирует кровеносные сосуды</p>
<p>60 70 80 100 cut %</p> <p>Биполярное резание</p> <p>Смешанное резание биполяр Модуляции сигнала 60%, 70%, 80%</p>	<p>Коагуляция с биполярным автоматической активацией</p> <p>Контрольная коагуляция с автоматической функцией Вкл/Выкл в биполярной коагуляции</p>	<p>Аргоновая коагуляция</p> <p>Аргоновая коагуляция, режим моментального контроля кровеносных сосудов.</p>
	<p>Биполярная коагуляция</p>	<p>Спаивание сосудов</p> <p>Аргоновая коагуляция, режим моментального контроля кровеносных сосудов.</p>



Функции резания и коагуляции

- Электрохирургические устройства FORZA могут быть использованы во всех отраслях хирургии, как общая хирургия, ортопедия, урология, сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, с максимальной выходной мощностью в 400 Вт и 250 Вт
- Усовершенствованная технология с функцией автоматического самотестирования при каждом запуске сообщает пользователю о функциях устройства
- Режимы чистой резки и 5 режимов резки с разным уровнем модуляции
- Широкая, быстрая, и бесконтактная коагуляция в режиме коагуляции спрей
- Безопасный гемостаз с помощью режимов поверхностной и глубокой контактной коагуляции



Ошибка системы записи

- Контролируемая коагуляция благодаря функции автопуск и автостоп в биполярном режиме
- Подходит для одновременного использования двумя хирургами в монополярном и биполярном режиме в время операции
- Совместим в работе с ножным переключателем и с ручным режимом
- Система предоставляет возможность записи с помощью кодов 99 сбоев в функциях устройства или аксессуарах, и предоставляет возможность быстрого технического обслуживания через повторный



Система защиты пациента и особенности памяти

- Электронная система управления состоянием пациента (SPRC) непрерывно наблюдает за сопротивлением между телом пациента и возвратным электродом, при сбое контакта подает звуковой и видео сигнал, препятствуя получению ожогов от прижигания.
- Система памяти предоставляет 50 различных режимов предварительного программирования, предоставляя возможность немедленного использования режима



Функция спаивания сосудов

- Если необходима коагуляция аргоном, устройство факела аргоновой плазмы ÜZÜMCÜ может быть легко добавлено к электрохирургическому блоку
- Автоматическое определение коагуляции факелом аргоновой плазмы
- Автоматическая связь с электрохирургическими приборами ЕК-410 и ЕК-250 и активация через одно кабельное соединение



Функция спаивания сосудов

- Функция спаивания сосудов, добавленное в устройство прижигания, делает процесс спаивания в лапароскопии, в открытых операциях на венах и мышечных пучках, эффективным и безопасным

ЕК-55А

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР

Аргоноплазменная приставка FORZA ЕК – 55А Uzımsı используется вместе с электрохирургическим коагулятором.

■ инфраструктура подходит
Два по использованию аргон трубы

■ Удобен для использования в лапароскопии и открытых операциях.



■ Индикатор Емкость цилиндра

■ Активируется ручным или же педальным включателем.

■ Имеется свободный кабель, который подсоединяется к

Технические характеристики

Регулировка потока	: 2,0 – 10 L / min
Максимальное входное давление	: 3,0 bar
Входная Мощность	: 90 – 240 V / 50-60 Гц.
Вес	: 8 кг
Габариты	: 470 x 400 x 150 мм

Код Заказа : 44.1006



ЕК-55А используется совместно с электрохирургическим прибором FORZA

VELA

VELA

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИБОР
С ОПЕРАЦИОННЫМ АСПИРАТОРОМ



- Uzumci представляет очень удобную и эргономичную подставку для размещения электрохирургического коагулятора и хирургического аспиратора VELA одновременно вместе. Таким образом занимает малое пространство в хирургическом помещении.
- Хирургический Аспиратор VELA применяется для отсасывания собравшейся жидкости или крови во время операции. Имеются сборочные банки 2 шт., 2x3 л.

Код Заказа: 44.1086

VELA

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ С
ОПЕРАЦИОННЫМ ЭВАКУАТОРОМ ДЫМА



- Uzumci представляет очень удобную и эргономичную подставку для размещения электрохирургического коагулятора и хирургического Эвакуатора дыма DE – 100 одновременно вместе. Таким образом занимает малое пространство в хирургическом помещении.
- Хирургический Аспиратор Эвакуатора дыма DE – 100 предназначен для эвакуации дыма, отходящий во время электрохирургических разрезах и коагуляции.

Код Заказа: 44.1087



ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭВАКУАТОР ДЫМА

- Во время электрохирургической операции эвакуатор дыма используется для защиты здоровья медперсонала.
- Система электрохирургического эвакуатора дыма включается автоматически синхронно электрохирургическому прибору по частоте радио технология.



Технические характеристики операционного эвакуатора

- Регулируемая функция для низкой и высокой мощности вакуума
- Ручной держатель электродов со встроенным аспиратором дыма
- 9 – ти фазовый регулятор
- Фильтр для эвакуации дыма
- Опции для ручного использования
- Сокращает неприятные запахи



Видимость операционной области

- Благодаря быстрому всасыванию крови и жидкости из организма, во время операций, придает видимость операционной области
- 2 шт. x 3 л сборочных банок



Технические характеристики операционного аспиратора:

- Максимальная производительность 60 л/ мин.
- Регулируемая сила вакуума 680 mmHg
- Рычаг выключателя банки
- Две сборочные банки объемом по 3 л.

АКСЕССУАРЫ



Одноразовый Индикатор



Биполяр Пинцет и Кабель



Электроды



Длинный электрод



Хирургические щипцы

Ручной электрод

	Код Заказа
Одноразовый тип	44.1008
Многоразовый тип	44.1007

Тип Electroда

7 см, прямой	44.1011
7 см, изогнутый	44.1012
16 см, прямой	44.1020

Иголочный тип электрода

7 см, прямой	44.1013
7 см, изогнутый	44.1014
13 см, прямой	44.1019

Овальный тип электрода

Dia. 2 мм, 6 см, прямой	44.1071
Dia. 2 мм, 6 см, изогнутый	44.1027
Dia. 3 мм, 6 см, прямой	44.1015
Dia. 3 мм, 6 см, изогнутый	44.1016
Dia. 4 мм, 6 см, прямой	44.1017
Dia. 4 мм, 6 см, изогнутый	44.1028
Dia. 5 мм, 6 см, прямой	44.1070
Dia. 5 мм, 6 см, изогнутый	44.1018
Dia. 3 мм, 14 см, прямой	44.1021
Dia. 5 мм, 14 см, прямой	44.1022

Петляобразный тип электрода

20x13 мм	44.1023
10x10 мм	44.1024
20x20 мм	44.1025
13 см, конический тип	44.1026

Биполяр электрод

20 см, прямой тип	44.1029
20 см, двойной изогнутый	44.1030
20 см, одинарный изогнутый	44.1031

АКСЕССУАРЫ

Хирургические щипцы

	Код Заказа
11.5 см, прямой тип	44.1032
11.5 см, изогнутый тип	44.1033
20 см, прямой тип	44.1034
20 см, изогнутый тип	44.1035
20 см, зубчатый, прямой тип	44.1029
20 см, зубчатый, изогнутый тип	44.1037
20 см, зубчатый, изогнутый тип	44.1038

Эндоскопический кровоостанавливающий зажим

Эндоск. Кровоостанавливающий зубчатый зажим, 34 см, прямой	44.1104
Эндоск. Кровоостанавливающий зубчатый зажим, 34 см, изогнутый	44.1105
Эндоск. Кровоостанавливающий зажим & зубчатый зажим, 25 см	44.1117
Эндоск Кровоостанавливающий зажим & режущий зажим, 34 см	44.1118
Скальпель для спаивания сосудов и термолигирование	44.1119
Кабель	44.1081

Кровоостанавливающий зажим в открытой хирургии

26 см, антипригарный	44.1044
24 см, антипригарный	44.1045
16 см, стандартный	44.1046
22 см, стандартный	44.1047
Биполяр Кабель	44.1048

Монополяр Ножницы

Операционные Ножницы, 18 см	44.1074
-----------------------------	---------

Кабель

Пластины электроды для пациента, многоразовый	44.1010
Биполяр Пинцет Пластина, многоразовый	44.1039

Электрод пластины для Пациента

Одноразовая Пластина	44.1009
Электрод пластины для Пациента для всего тела	44.1120



Кровоостанавливающий зажим для открытой операции



Лапароскопический Кровоостанавливающий зажим (со скальпелем)



Лапароскопический Кровоостанавливающий



Электрод для всего тела



Ножная педаль

NOVELA

Хирургический Аспиратор Novela, служит для полного отсасывания всей накопленной жидкой массы в операционном участке пациента, а также дыхательных путей.



NOVELA



NOVELA EXTRACTOR

МОДЕЛИ

Код Заказа

- | | |
|--|-----------|
| • Novella с 2х3 л. Пластмассовые сборочные банки | : 33.1010 |
| • Novella с 2х5 л. Пластмассовые сборочные банки | : 33.1011 |
| • Novella с 2х3 л. Стеклонные сборочные банки | : 33.1012 |
| • Novella с 2х5 л. Стеклонные сборочные банки | : 33.1013 |

МОДЕЛИ

Код Заказа

- Novella Extractor с 2х3 л. Пластмассовые сборочные банки

Дополнительные Аксессуары

Код Заказа

- | | |
|------------------------------|-----------|
| • Силиконовая воронка, 50 мм | : 33.1017 |
| • Силиконовая воронка, 60 мм | : 33.1018 |
| • Силиконовая воронка, 70 мм | : 33.1019 |
| • Набор Канюль, 5 шт. | : 33.1020 |



Составляющие и технические характеристики панели управления

- Быстрое всасывание до 60 л/мин, регулируемая мощность вакуума до 680 мм рт.ст. для лучшей видимости операционного поля
- Регулировка вакуума благодаря легко доступной панели управления и вакуумным индикаторам для контроля уровня вакуума
- Не нуждается в обслуживании, безшумный, не вибрирует, безмасляный вакуумный отсос
- Алюминиевый корпус устойчив к ударам, подходит для частки и больничных дезинфекционных процедур



Система защиты двигателя

- Система защиты для предотвращения перелива и протечки жидкости в систему отсоса, благодаря встроенной системе буя и гидрофобному фильтру



Характеристика емкостей

- Сборочные емкости со шкалой и интегрированной ручкой для переноса, на 3 и 5 литров, с автоклавом из стекла или пластика, а также с опцией одноразового использования



Характеристики ножного переключателя

- Благодаря встроенной ножной педали может быть использовано в методе Мальмстрем-Троя во время родов, также имеются набор канюль и вспомогательные насадки.





- Максимальная производительность 2 л. / мин.
- Бесшумный мотор
- Предназначен для использования в малых операционных ситуациях
- Удобен при держании в руках
- Благодаря батарейной системы непрерывно работает 30 минут.
- Алюминиевое основание

МОДЕЛЬ

- PA-2
- PA-2S
- PA-1R

ОПИСАНИЕ

- Мобильный
- Мобильный на роликах
- Мобильный на батарейках

КОД ЗАКАЗА

- 33.1005
- 33.1007
- 33.1004

HA-25

FORZA HA 25 АСПИРАТОР РУЧНОГО ТИПА

Аспиратор ручной FORZA HA 25 очень удобный, компактный прибор, не требует электроэнергии. Удобен при использовании для взрослых и детей.

Эффективный

Используется для быстрого всасывания жидкости

Компактный и светлый дизайн

Удобен для взрослых и детей

- Макс. Вакуумная сила : 450 ммHg
- Емкость : 250 мл.
- Размеры (WxLxH) : 280x195x65
- Вес : 346 гр.



Код Заказа: А.С.: 33.1024



HYNEX
STAINLESS STEEL EQUIPMENT



Operating Together for Life

МЕДИЦИНСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ

Технические характеристики

Модель	Габаритные Размеры (WxLxH)	Код Заказа
• 80600 Одноместный	: 675 x 800 x 1250 mm	55.1068
• 80700 Двухместный	: 675 x 1600 x 1250 mm	55.1069
• 80800 Трехместный	: 675 x 2200 x 1250 mm	55.1070

80800



Цифровой экран для наблюдения температуры и времени течения

- Антибактериальная акриловая поверхность, основная рама из нержавеющей стали 304
- Подача воды контролируется фотоэлементом
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Термостатический смеситель горячей и холодной воды настенным креплением
- Имеется LCD экран, где указывается температура воды и продолжительность мытья рук.

МЕДИЦИНСКИЕ УМЫВАЛЬНИКИ

80700



80600



Кран

- Использование сенсорной функции крана, сохраняет руки в состоянии дезинфекции.
- Сделан из высококачественного и стойкого материала



Основной дизайн раковины

- Глубокий и наклонный дизайн раковины предотвращает разбрызгивание и влажную среду во время использования

АКРИЛОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УМЫВАЛЬНИК

Технические характеристики

MODEL	Габаритные Размеры (WxHxH)	Код Товара
80660 Одноместный, Фотоэлементный	: 700x790x660 mm	55.1065
80665 Одноместный, Ручной	: 700x790x660 mm	55.1066
80650 Двухместный, Фотоэлементный	: 700x1500x660 mm	55.1063
80655 Двухместный, Ручной	: 700x1500x660 mm	55.1067



Цифровой экран для наблюдения температуры и времени течения воды

- Антибактериальная акриловая поверхность, основная рама из нержавеющей стали
- Подача воды контролируется фотоэлементом
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Термостатический смеситель горячей и холодной воды настенным креплением
- Имеется LCD экран, где указывается температура воды и продолжительность мытья рук.

АКРИЛОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УМЫВАЛЬНИК

Технические характеристики

Модель

- 87000, Одноместный
- 87005, Двухместный

Габаритные Размеры (WxHxH)

- : 32x800x700 mm
- : 32x1600x700 mm

Код Заказа

- 55.1072
- 55.1075



ЗЕРКАЛО С ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ 87000 / 87005

- Дополнительные продукты для скраб раковин, выполняющих все требования стильно и эргономично с стерилизуемых щеткодержателей, фотоэлемент, рука, и нога под контролем дозаторы мыла жидкие и зеркала с системами освещения
- Пользователь-ориентированный подход с концепцией единства семейства продуктов



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЩЕТОК



87025

- Изготовлен из нержавеющей стали и вмещает 20 щеток
- Свойства:
- Настенное крепление
- Стеклопанель

Габаритные размеры: (ШхДхВ) 95x250x295 мм

Код Заказа: 55.1073

87010

- Изготовлен из нержавеющей стали и вмещает 18 щеток
- Свойства:
- Настенное крепление
- Стерилизованные щетки

Габаритные размеры: (ШхДхВ) 100x130x520 мм

Код Заказа: 55.1071



87030

- Изготовлен из нержавеющей стали и вмещает 30 щеток и имеет 3 отдела
- Свойства:
- Одноразовые щетки
- Настенное крепление
- Стерилизованные щетки

Габаритные размеры: (ШхДхВ) 100x130x520 мм

Код Заказа: 55.1074

ДОЗАТОР ЖИДКОГО МЫЛА



87065

- Контролируется локтем
- Возможность регулировки количества подачи мыла
- Настенное прикрепление
- Стерилизованные щетки

Код Заказа: 55.1074

87075

- Контролируется фотоэлементом
- Возможность регулировки количества подачи мыла
- Низкое потребление энергии, долгое время действия батареи
- Анодированный алюминиевый корпус и насос стерилизованы

Код Заказа: 55.1078



87050

- Контролируется ножной педалью
- Имеет настенное прикрепление

Код Заказа: 55.1076



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40529 Шкаф для Медикаментов с Выдвижными Ящиками и Полками

- Применяется в любой операционной комнате или реанимации для хранения стерильных медикаментов
- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Вместимость полок 20 кг, изготовлена из пластикового материала АВС
- По желанию регулируется высота полок
- Внутри каждой полки имеется 24 отдела с маленькими вставочными разделителями
- Для удобного контроля присутствия медикаментов имеются стеклянные двери
- 4 шаровые шарнирные ножки для равновесия основы
- Габаритные размеры (ШхДхВ) 520x815x1820 мм

Габаритные размеры (ШхДхВ) : 465x1000x1800 мм

Код Заказа: 55.1161

модульная конструкция

- Модульная конструкция разделов полок позволяет отделять и распределять стерильные и нестерильные препараты (инструменты) по требованию
- Полки с различными глубинами имеют прочность для содержания необходимого веса, а также стойкие теплоте и различным растворам



Решение Объединения

- Объединенные полки, способны сохранять всю необходимую комплектацию



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40517 Передвижной (Мобильный) Шкаф для Медикаментов с Выдвижными Полками

- Применяется в любой операционной комнате или реанимации для хранения стерильных медикаментов
- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Вместимость полок 20 кг, изготовлена из пластикового материала АВС
- По желанию регулируется высота полок
- Внутри каждой полки имеется 24 отдела с маленькими вставочными разделителями
- Для удобного контроля присутствия медикаментов имеются стеклянные двери
- 4 Колесных опор, две из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 520x815x1820 мм

Код Заказа: 55.1162

40677 Подкатная Тумба с Выдвижными Полками и Дверями

- Применяется в любой операционной комнате для хранения стерильных медикаментов
- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Вместимость полок 20 кг, изготовлена из пластикового материала АВС
- По желанию регулируется высота полок
- Внутри каждой полки имеется 24 отдела с маленькими вставочными разделителями
- Для удобного контроля присутствия медикаментов имеются стеклянные двери
- 4 Колесных опор, две из них тормозные
- С помощью рукоятки легко переносится

Габаритные размеры (ШхДхВ) 523x1445x1045 мм

Код Заказа: 55.1163



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40525 Шкаф для Операционной комнаты

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Предназначен для использования в хирургических комнатах
- Стеклённые дверцы с замком и одна регулируемая полка в верхней части шкафа
- В средней части шкафа имеется широкое место с двумя выдвижными ящиками
- 4 шаровые шарнирные ножки для равновесия основы

Габаритные размеры (ШхДхВ) 520х900х1950 мм

Код Заказа: 55.1204

40506 Шкаф для Инструментария и Медикаментов с Выдвижными Полками

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Имеет стеклённые дверцы с замком и три регулируемые полки
- Легко закрываемые и открываемые 4 выдвижные полки
- 4 шаровые шарнирные ножки для равновесия основы

Габаритные размеры (ШхДхВ) 465х900х1800 мм

Код Заказа: 55.1097



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40500 Шкаф для Инструментария и Медикаментов

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Предназначен для использования в хирургических комнатах
- Имеет стеклянные дверцы с замком и три регулируемые полки
- 4 шаровые шарнирные ножки для равновесия основы

Габаритные размеры (ШхДхВ) 415х900х1800 мм

Код Заказа: 55.1045



40530 Хирургический Шкаф для Медикаментов

- Применяется в любой операционной комнате для хранения стерильных медикаментов
- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Имеет стеклянные дверцы с замком и три регулируемые полки
- Стальные двери с замком в нижней части
- 4 шаровые шарнирные ножки для равновесия основы

Габаритные размеры (ШхДхВ) 465х900х1800 мм

Код Заказа: 55.1043



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40890 Шкаф для Эндоскопов

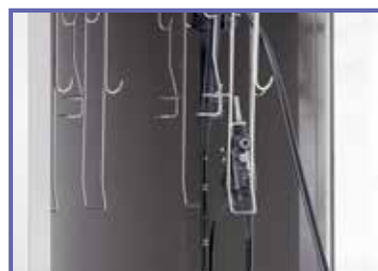
- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Предназначен для хранения стерильных гибких эндоскопов
- 5 задвижных вешалок для подвешивания эндоскопов
- Поддон для сбора жидкости
- Стеклянные дверцы с замком

Габаритные размеры (ШхДхВ) 470x700x2200 мм

Код Заказа: 55.1046

Специально для Эндоскопического Шкафа

- Специально изготовлен для долгого хранения и удобного перемещения гибких эндоскопов



Задвижные вешалки

- Удобное использование 5 подвешанных эндоскопических вешалок методом передвижения рукой



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40038/40095 Инструментальный столик

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304 для использования в операционном зале и комнате осмотра
- При необходимости легко демонтируется
- Имеет две полки
- 4 Колесных опор, две из них тормозные

Модель	Габаритные Размеры	Код Заказа
• 40038	450x350x750 mm	55.1092
• 40078	500x750x850 mm	55.1026
• 40095	650x950x900 mm	55.1029

40200 Серповидный столик

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Две серповидных полок
- Верхняя полка с перегородкой
- 6 Колесных опор, три из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 450x1700x1000 мм

Код Заказа: 55.1012



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40410 Инструментальный столик Мауо

- Хирургический Инструментальный столик Мауо изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Колеса обеспечивают легкое перемещение столика
- Регулировка высоты стола в пределах 920 -1310 мм, контролируется гидравлической педальной системой
- 3-х колесиковая структура состоящая из 2 колесиков с тормозами и 1 антистатикой



Габаритные размеры (ШхДхВ) 735x540x920 - 1310 мм

Код Заказа: 55.1010

40460 Инструментальный ручной столик Мауо

- Хирургический Инструментальный столик Мауо изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Колеса обеспечивают легкое перемещение столика
-
- Высота столика регулируется между 920 -1310 мм,
- Регулирование высоты осуществляется при помощи винта, установленного на ножке стола
- 3 Колесных опор, два из них тормозные и одно антистатическое



Габаритные размеры (ШхДхВ) 735x540x920 - 1310 мм

Код Заказа: 55.1011

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40350 Столик для Приготовления Медикаментов

- Хирургический Столик для Приготовления Медикаментов изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Вогнутые гладкие края стола предотвращают ранение и повреждение, удобно очищается имеет антибактериальное свойство
- Имеет дополнительный выдвижной столик – полку
- 6 Выдвижных ящиков с различными размерами

Габаритные размеры (ШхДхВ) 550x780x800 мм

Код Заказа: 55.1014

40162/40172 Манипуляционный Стол с Выдвижным Ящиком

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Вогнутые гладкие края стола предотвращают ранение и повреждение, удобно очищается имеет антибактериальное свойство
- 1 Выдвижной ящик и две полки
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Модель	Габаритные Размеры	Код Товара
• 40162	420x620x800 мм	55.1021
• 40172	620x720x800 мм	55.1024



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40085 Инструментальный Столик

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Имеются две полки
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 540х870х850 мм

Код Заказа: 55.1027

70772 Инструментальный Столик для Перевязочных Материалов

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Имеются 4 легко открываемые и закрываемые выдвижные ящики
- Удобно передвигается в необходимое направление
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 580х810х980 мм

Код Заказа: 55.1027



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40340 Инструментальный Столик для Анестезиолога

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Отвечает всем международным гигиеническим нормам
- Изготовлен для применения в операционной и реанимационной комнате
- Одна съемная корзина
- 4 Колесных опор, два из них тормозные
- Габаритные размеры (ШхДхВ) 450x600x1465 мм

Габаритные размеры (ШхДхВ) 450x600x1465 мм

Код Заказа: 55.1013

Простота в использовании

- Имеются пять выдвижных полок с разными глубинами и четыре прозрачных коробок для оперативного вмешательства во время работы анестезиолога.



Вместительность рабочей зоны

- Расширенное пространство для работы, имеются интегрированная проволочная корзина, дополнительная доска и прозрачная коробочка для медикаментов.



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40655 Подкатная Тумба для Одежды и Стерильных Предметов

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Используется в стерилизационных условиях
- Закрывается на замок
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 680x1300x1155 мм

Код Заказа: 55.1022



40680 Медицинский Мусорный Бак

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Объем 345 Л.
- Две двери на поверхности
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 610x1225x960 мм

Код Заказа: 55.1023



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



40555/40575 Двойная и Одинарная Миска на Подставке

- Объем 8 Л.
- Ручной, удобен для использования
- Имеет подставку на 4-х колесах
- Разбирается
- Двойная (40575) и Одинарная (40555) Миска

Модель	Код Товара
--------	------------

- | | |
|---------------------|---------|
| • Одинарная (40555) | 55.1025 |
| • Двойная (40575) | 55.1018 |



40615/40630 Подставка Хирургическая (Лестницы Приставные)

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Широкий удобный для использования

Модель	Размеры (ШхДхВ)	Код Товара
--------	-----------------	------------

- | | | |
|--------------------------|----------------|---------|
| • 40615, Одноступенчатый | 350x600x180 mm | 55.1030 |
| • 40620, Одноступенчатый | 350x600x260 mm | 55.1031 |
| • 40630, Двухступенчатый | 600x640x400 mm | 55.1032 |

40600/40610 Мусорное Ведро

- Изготовлен из нержавеющей стали, используется в операционной комнате
- Внутренний объем 20 Л. (40600)
- Внутренний объем 50 Л. (40610)
- Передвижной, ручной с крышкой



Модель	Код Товара
--------	------------

- | | |
|---------|---------|
| • 40600 | 55.1016 |
| • 40610 | 55.1017 |

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Portable Waste Trolley: 40860

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Используется для операционных комнат
- Пакет для отходов открывается с помощью ножной педали
- Подходит для использования с одноразовыми пакетами

Габаритные размеры (ШхДхВ) 420x595x960 мм

Код Заказа: 55.1028



40585/40590 Тележка для Сбора Грязного Белья

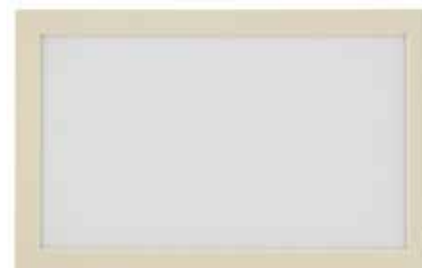
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Съёмные и моющиеся мешки из ткани
- 4 Колесных опор, два из них тормозные

Модель	Размеры (ШхДхВ)	Код Товара
40585 Одинарный	500x550x980 mm	55.1019
40590 Двойной	500x1100x965 mm	55.1020

Негатоскоп 65411 / 65431

- Тонкий Дизайн
- Сенсорный экран светлого типа
- Одинарный Двойной и Тройной

Модель	Размеры (ШхДхВ)	Код Товара
65411 Одинарный	490x565 mm	90.1847
65421 Двойной	890x555 mm	90.1425
65431 Тройной	1200x555 mm	90.1426



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



10315 Штатив для Капельницы

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Высота регулируется между 1200-2100 мм
- Устойчив для переноски инфузного насоса
- Алюминиевое основание с пятью роликовыми колесиками
- Код Заказа: 55.1002

Код Заказа: 55.1002



10310 Штатив для Капельницы

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Высота регулируется между 1200-2100мм
- Четыре крючка из нержавеющей стали
- Ручка для легкого передвижения
- Алюминиевое основание с пятью роликовыми колесиками

Код Заказа: 55.1001



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Ультразвуковая мойка РМ-45 / РМ-55

- Изготовлен из нержавеющей стали Модели 304
- Одна или две мойки в зависимости от требования клиента
- Ультразвуковой отдел мойки
- Три раздела с двойными дверями в каждой секции
- Каждый кран имеет горячую и холодную воду в каждом умывальнике
- Имеет сжатый воздух – водный пистолет и 8 разных носадок

Модель	Размеры (ШхДхВ)	Код Товара
• РМ-45 Одинарная мойка	600x1800x900 mm	55.1004
• РМ-55 Двойная мойка	600x2700x900 mm	55.1005

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Воздушный/ Водный Пистолет

- Сжатый воздух / водное оружие, вместимые в обе раковины, сохраняя безопасную дезинфекцию в инструментах люмена, а также используемые во время операции.



Одиная Корзина & Сверхзвуковая Моющая

- Тщательная очистка методом технологии сверхзвуковой волны, используемая во время операции.
- С помощью сито и удобной ручки, облегчает работу дезинфекции для промывания операционных инструментов.



Дезинфекция Инструментов Люмен

- 8 с различными спецификациями головок воздушного и водного пистолета, подходящие ко всем инструментам из люмен для использования в открытой операции и эндоскопии.



Одиная Корзина & Сверхзвуковая Моющая Технология

- Сверхзвуковая Мощность 1500 W / 750 Эльф
- Частота: 28 Гц
- Сила нагрева: 1500 В
- Вместимость раковины: 40 Lt
- 0 - 90 ° С Регулировка аналог. температуры
- 0 - 30 минут аналог. времени

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Шкаф Медицинский для хранения медицинских головных уборов 403955

- Изготовлен из нержавеющей стали для медицинских учреждений различного профиля
- Имеет 6 отделений
- Имеет широкие наполовину открытые полки
- 4 Регулируемые по высоте ножки

Габаритные размеры (ШхДхВ) 420х655х1560 мм

Код Заказа: 55.1047



Тележка для Обуви 40390

- Изготовлен из нержавеющей стали используется в операционном зале
- Вмещает 24 пары обуви
- Имеет четыре колесных опор, два из них тормозные

Габаритные размеры (ШхДхВ) 565х995х1825мм

Код Заказа: 55.1009



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Стол для Мытья Младенца 40885

- Изготовлен из нержавеющей стали для мытья Младенца
- Имеет шкаф с двумя дверцами и три выдвижные полки
- Имеет раковину для мытья младенца

Габаритные размеры (ШхДхВ) 650x1650x1055 мм

Код Заказа: 55.1009

Стол для приготовления гипса 40845

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Имеет раковину, одну дверцу и три выдвижные полки
- Имеет шесть регулируемых по высоте

Габаритные размеры (ШхДхВ) 600x1600x845 мм

Код Заказа: 55.1003



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Тележка для Реанимационных отделений 74402 / 74403

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Каталка снабжена необходимым комплектом приборов для использования реанимационных отделениях
- Центральная система блокировки и 50 пластиковых замков
- 5 выдвигаемых ящиков (74402) и 6 выдвигаемых ящиков (74403)
- Прикрепленный держатель цилиндра, штатив для капельницы, мусорный бак из нержавеющей стали, полка для дефибриллятора



МОДЕЛЬ

74402 Пять ящиков

74403 Шесть ящиков

Размеры (ШхДхВ)

910х645х1010 мм

910х645х1010 мм

КОД ТОВАРА

55.1102

55.1236

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Срок Службы

- Стойкий от коррозии и повреждения
- Мультифункциональные пять полок с различными размерами
- Разделитель в полочной секции
- Безшумный, авто-закрыватель, долгая служба рельсовой системы выдвижных ящиков



Универсальная корзина и поддон

- Размеры универсального вспомогательного поддона 400х600 мм
- 50 мм выдвижные ящики в трех различных совместимых высотах 100 мм и 200 мм



Расположение Аксессуара

- Такие аксессуары на рельсах, как штатив для капельницы, операционные светильники для осмотра способны сохранять свою стойкость
- Два ремня для закрепления кислородного цилиндра, 3 л. Алюминиевых кислородных цилиндра интегрированные с тележкой.
- Стойка для Дефибриллятора прикреплена к каркасу, а также управляемый



Безопасность

- Центральная система блокировки позволяет закрывать на замок все ящики,
- где содержатся наркотические медикаменты и другие принадлежности

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Каталка для медикаментов 74302 / 74303

- Компактный, сделан из нержавеющей стали
- Мусорный бак из нержавеющей стали
- Центральная система Блокировки и 50 пластиковый замков
- 5 ящиков (74302) и 6 ящиков (74303) модели
- 6 ящиках имеются пластиковые интегрированные разделители и корзинка

МОДЕЛЬ	Размеры (ШхДхВ)	КОД ТОВАРА
74302 Пять ящиков	910x645x1010 мм	55.1101
74303 Шесть ящиков	910x645x1010 мм	55.1237

Тележка для Белья 74202

- Полностью сделана из нержавеющей стали
- Компактные ламинированные выдвижные ящики
- Мусорный бак из нержавеющей стали
- Два выдвижных ящика и одна полка с пятью прозрачными ящиками

Размеры (ШхДхВ) 910x645x1010

Код Заказа: 55.1099



МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Расположение аксессуара и поверхность стола

- Такие аксессуары на рельсах, как штатив для капельницы, операционные светильники для осмотра способны сохранять свою стойкость
- Безопасный, эргономичный и нержавеющий стол для стерильного использования



Ящик

- Многофункциональный, многомерный секции ящика
- Внутри выдвижного ящика размещен разделитель для различного использования и хранения медицинских препаратов



Мобильность

- Такие аксессуары на рельсах, как штатив для капельницы, операционные светильники для осмотра способны сохранять свою стойкость
- Безопасный, эргономичный и нержавеющий стол для стерильного использования



Медицинская Стойка и Поверхность стола

- Один выдвижной ящик с прозрачной полкой для всех медикаментов отдельно, интегрирована к тележке.
- С трех сторон перегородка из полистирола





UZUMCU

Üzümçü Tıbbi Cihaz ve Medikal
Gaz Sistemleri San. ve Tic. A.Ş.

Headquarters & Factory
Oğulbey Mah. Kumludere Cad. No:1/1A,
06830 Gölbaşı / Ankara, TÜRKİYE
p: +90.312.615 53 53
f: +90.312.615.53 90

İstanbul Region Headquarters
Oruç Reis Mahallesi Tekstilkent Cad.
Tekstilkent Koza Plaza B Blok - Kat 10
34235 Esenler / İstanbul, TÜRKİYE
p: +90.212.438 39 00
f: +90.212.438 39 49

KT-TB-20.01.2017/5

All information in this document is subject change without prior notice. No parts of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means without the Express written permission of the manufacturer. All brand name and product names in this document are trademarks or registered trademarks of UZUMCU.