

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

ЛОР-КОМБАЙНЫ	2
КРЕСЛА ПАЦИЕНТА	6
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	8
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	10
АУДИО- И ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ	12
ОТОСКОПЫ	15
НАЛОБНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ	16
БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ	18
ОПРАВЫ	20
ГИБКАЯ ЛОР-ЭНДОСКОПИЯ	21
СТРОБОСКОПЫ И ЛОР-МИКРОСКОПЫ	25
ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ	26
АППАРАТ ВЧ ИВЛ	27
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	28
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ	30
АСПИРАТОРЫ	32

Модульная установка врача-оториноларинголога ATMOS MedizinTechnik, Германия



- Ваши пациенты должны чувствовать себя комфортно во время приема у Вас. Соответствующий дизайн и широкие возможности выбора цветовой гаммы создают приятную атмосферу окружающей обстановки
- Мобильность отдельных модулей благодаря роликам на нижней панели блока значительно упрощает уборку пространства вокруг

ATMOS S 61 Servant



- ENT Workstation: аспирационный блок, система промывания уха/термическая стимуляция уха, сжатый воздух, блок света Ecompu, управление инструментарием
- ENT Vision: блок света, налобная лампа, управление эндоскопами, ЛОР-камера, LED-стробоскоп, система архивации MedDoc

ЛОР-КОМБАЙНЫ

Все функции установки легкодоступны, что обеспечивает эффективную работу. Модульность делает наиболее оптимальным соответствие оснащения Вашим индивидуальным производственным потребностям.

*Диагностико-терапевтическая система
экстра-класса*

- Четкое разграничение между чистой и грязной областью
- Управление инструментарием
- Управление эндоскопами с контролем длительности дезинфекционного цикла
- Корпус доступен более чем в 200 различных цветах (RAL-шкала)

Полный комплект ЛОР-установки:
ATMOS S 61 Servant ENT Workstation
ATMOS S 61 Servant ENT Vision
ATMOS S 61 Servant ENT Instruments
ATMOS S 61 Servant ENT System

*Оптимальное использование имеющейся
в распоряжении площади*

- ENT Instruments: шкафы размеров Стандарт, XL, XXL; сброс отходов, сброс инструментов, выдвижные ящики, управление инструментарием, поверхность для письма, радиохирургический прибор, аспиратор дыма
- ENT System: микроскоп, поверхности для хранения инструментов, кронштейн для монитора, держатель монитора и оборудования

Рабочее место ЛОР-врача Dixon, Китай

ST-E500



- Светодиодный (LED) осветитель можно регулировать по высоте, углу наклона и повороту, что делает работу врача более комфортной
- Встроенный источник холодного света (светодиодный)
- Плавная ручная регулировка давления подачи воздуха в распылителе и аспираторе

ST-E600



- Рабочая поверхность комбайна выполнена из белого матового двухслойного стекла, устойчивого к внешним воздействиям; легко чистится и дезинфицируется
- Равномерный поток воздуха в распылителях и аспираторе

ЛОР-КОМБАЙНЫ

Компактный размер комбайна с возможностью дооснащения опциональным оборудованием для видеоэндоскопического осмотра.

Современный дизайн комбайна – поверхность комбайна выполнена из белого матового стекла

- Разделение зон комбайна на «чистую» и «грязную»
- Подключение к магистральной системе водоснабжения с возможностью промыва полости уха теплой водой с подогревом до 37°C

Увеличенная рабочая поверхность позволяет максимально удобно и эффективно использовать рабочее место.

Во время осмотра пациента рабочая поверхность, инструменты, видеокамера, монитор и негатоскоп всегда находятся в поле зрения врача

- Возможность интеграции компьютерного оборудования в рабочее место
- Ксеноновый источник холодного света (опция)
- Жесткая ЛОР-оптика: синускоп, отоскоп, ларингоскоп (опция)

Кресла пациента ATMOS MedizinTechnik, Германия

ATMOS Chair Comfort



- Подлокотники могут двигаться синхронно со спинкой и по отдельности подниматься и опускаться
- Поддержка для ног с возможностью изменения положения
- Гидравлическая система для регулировки высоты

ATMOS Chair Professional



- Верхнюю часть кресла можно поворачивать на 360° и фиксировать в любом положении с помощью стопорных рукояток с обеих сторон
- Электрическая регулировка высоты

КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Идеальный вариант кресла пациента для повседневной работы в кабинете оториноларинголога.

Модификации: basic и sync

- Регулируемый подголовник
- Спинка и поддержка для ног могут перемещаться синхронно, что позволяет быстро установить кресло в противошоковое положение

Линия кресла привлекает внимание современным дизайном и предлагает новый уровень комфорта благодаря инновационному обивочному материалу «Премиум».

Модификации: basic, electric, mobile, complete

- Спинка кресла может регулироваться от наклона вперед на 7° до противошокового положения 90°
- Вращающееся сиденье
- Благодаря встроенным колесикам кресло имеет неограниченную мобильность

Кресло пациента Dixon, Китай

ST-E250



- Подголовник, сидение и спинка выполнены из искусственной кожи
- Переключение положения кресла с помощью 4-х позиционного ножного переключателя
- Грузоподъемность до 130 кг

КРЕСЛА ПАЦИЕНТА

Комфортный и функциональный дизайн кресла подходит как для престижной частной клиники, так и поликлинического кабинета ЛОР-врача.

Кресло пациента с вращением на 180°, регулировкой подголовника, электрическим изменением высоты и возможностью перевода в положение операционного стола

- Электрическая регулировка высоты кресла: 510 – 635 мм
- Подголовник можно фиксировать в удобном для пациента положении



Физиотерапевтические аппараты DJO, США

INTELECT Mobile L



- Регулируемая частота следования импульсов
- Обратная связь энергии импульса в реальном масштабе времени
- Набор готовых терапевтических программ
- Излучатели различной мощности и длины волны

BTL, Великобритания

BTL-5110 LASER



- 2 выхода для одновременного подключения красного и инфракрасного зондов или лазерных кластеров
- Непрерывная и импульсная лазерная терапия
- Частота модуляции 0–10 000 Гц

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Работа в импульсном и непрерывном режимах.

Независимое управление всеми параметрами

- Большой набор лазерных и кластерных датчиков разного размера
- Для переноски и работы вне клиники можно использовать специальную транспортную сумку и аккумулятор на батарее
- Защитные очки 2 шт

Одноканальный лазерный аппарат низкочастотной лазерной терапии с 2-мя выходами для одновременного подключения 2-х лазерных зондов или кластеров и лечения одного пациента.

Современный сенсорный дисплей значительно облегчает работу

- Коэффициент заполнения 10–90 %
- Оптические насадки для ЛОР, гинекологии, урологии и стоматологии

Физиотерапевтические аппараты BTL, Великобритания

BTL-4110 LASER TOPLINE



BTL-5800 LM2 COMBI



BTL-4800 LM2 COMBI TOPLINE



ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Аппарат для низкочастотной лазерной терапии с широким выбором специализированных терапевтических программ.

Современный 4,3" цветной сенсорный экран и терапевтическая энциклопедия для удобного управления

Большой выбор мощных лазерных зондов и кластеров.

Магнитотерапия с технологией FMF (Сфокусированное Магнитное Поле)

Портативное устройство со встроенным аккумулятором для 2-канальной магнитотерапии и 1-канальной лазерной терапии.

Запрограммированные и задаваемые пользователем протоколы лечения

Автоматизированная диагностическая система Atmos MedizinTechnik, Германия

ATMOS Diagnostic Cube



- Модульность и свобода выбора
- Подключение к существующему в клинике ПО
- Оптимизация процесса работы

Турп 31



- Измерение подвижности барабанной перепонки (податливость) зондирующим сигналом 226 Гц
- Опция высокой частоты 667 и 1000 Гц
- Диапазон давлений: от – 600 даПа до +200 даПа, шаг 100 даПа после возрастной классификации или вручную

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Сонография, риноманометрия, тимпанометрия – все в одном диагностическом центре современного уровня.

Модуль может использоваться как отдельное решение для кабинета диагностики или встраиваться в ЛОР-комбайн ATMOS

- Благодаря «интеллектуальному» держателю зонда «iHandle» при снятии рукоятки с держателя соответствующее программное обеспечение загружается автоматически

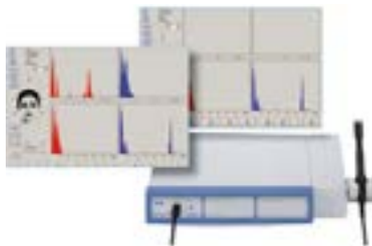
Модуль тимпанометрии со встроенным высокочастотным тимпанометром и настройкой зависимых от возраста параметров.

Многочастотная и высокотоновая тимпанометрия, стапедальный рефлекс, тест функции Евстахиевой трубы и рефлекса акустического распада

- Автоматический запуск и контроль последовательности измерений
- Отображение кривых податливости, существенные данные измерений и графики рефлекса

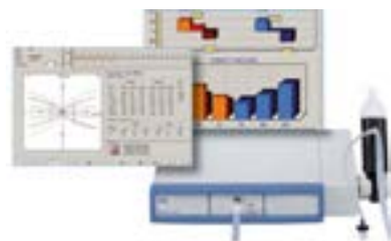
Автоматизированная диагностическая система Atmos MedizinTechnik, Германия

Sono 31



- Частота повторения импульсов ультразвукового датчика 100 Гц
- Частота измерения датчика 3,5 МГц
- Интенсивность излучения: 0,06 мВт/см²
- Постоянное отображение 4 картинок

Rhino 31



- Измерение сопротивления носового дыхания с носовыми оливами/с носовой маской
- Отображение динамической кривой в реальном времени

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

А-сканер для проведения диагностики верхнечелюстных и лобных пазух на одном рабочем месте ЛОР-врача.

Индивидуальные, синус-специфические параметры усиления для верхних и фронтальных пазух

- Переключение глубины измерения (4 и 8 см) автоматическое (в зависимости от выбранной пазухи) или ручное
- Дополнительные кривые увеличения для кист, а также для общего коэффициента усиления

Риноманометрический модуль позволяет проводить измерения как с дыхательной маской, так и с носовыми оливами.

Определение давления, объема потока и носового сопротивления; сравнение результатов теста провокации

- Результаты обследования могут быть представлены в виде динамической кривой дыхания и табличных данных
- Диапазон измерения давления от -500 Па до 500 Па (с зондом для оливок)/от 0 Па до 500 Па (с зондом для маски)

Скрининговый аудиометр GSI, США

GSI18



- Варианты исполнения: питание от сети 220В и автономное питание от аккумуляторов или от батареек
- Диапазон частот 125-8000 Гц, 11 частот

Автоматизированный тимпанометр GSI, США

GSI39



- Встроенный термопринтер, возможность распечатки результатов обследования на внешнем дополнительном принтере

АУДИО- И ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ

Скрининговый микропроцессорный аудиометр с возможностью работы в ручном и автоматическом режимах.

Возможность выбора одного из трех стимулов и одного из двух вариантов преобразователя

- Легкая смена преобразователей: переход с наушников на внутриушные телефоны и обратно
- Тестовые сигналы: непрерывный, пульсирующий, частотно-модулированный

Микропроцессорный импедансометр с встроенным скрининговым аудиометром (версии 3 и 4) и тимпанометром (версия 5).

Возможность программирования и память на 12 исследований

- 5 версий при использовании зондирующего сигнала 226 Гц. И еще 5 версий при использовании зондирующих сигналов 226 Гц и 1000 Гц

Двухканальный клинический аудиометр GSI, США

GSI61



- Имеется версия прибора с высокочастотным диапазоном частот 12 000 Гц, а также версия с расширенным высокочастотным диапазоном до 20 000 Гц
- Три модификации систем исследования в свободном поле при использовании до 90 dB, до 96 dB и до 102 dB HL

Анализатор среднего уха GSI, США

TYMPSTAR PRO



- 12-дюймовый цветной дисплей позволяет оператору изменять параметры одним касанием экрана
- Настраиваемые пользовательские тесты
- Функция масштабирования для детального анализа тимпанограммы

АУДИО- И ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ

Полный клинический двухканальный микропроцессорный аудиометр.

Проведение тональной речевой аудиометрии как по костной проводимости и в свободном поле, так и с использованием наушников

- Двусторонняя связь врач/пациент
- Выбор стандартного теста осуществляется простым нажатием кнопки на панели управления
- Отображение аудиограмм и параметров текущего обследования на ЖК-дисплее

Микропроцессорный полный клинический анализатор среднего уха.

Применим для клинических нужд и исследовательской работы

- Несколько частот зондирующего тока: 226, 678 и 1000 Гц
- Автономная работа и подключение к ПК
- Пять кнопок выбора типа обследования: Скрининг, Тимпанометрия, Рефлексометрия, Функция евстахиевой трубы и Дополнительные тесты

Системы регистрации слуховых вызванных потенциалов и отоакустической эмиссии GSI, США

Аудиоскринер AUDIOscreeener+



- Три модификации: два типа ТЕ ОАЕ и DPOAE; ABR (КСВП); ТЕ ОАЕ, DPOAE, ABR
- Два режима работы: скрининговый (автоматический режим) и диагностический (ручной режим)

Система диагностики Audera



- Настраиваемые протоколы
- Непрерывное отображение кривых и ЭЭГ в реальном времени
- Нормативные данные предоставляются для всех стимулов, включая CE-Chirp, и для всех возрастных групп

АУДИО- И ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ

Диагностический прибор для объективных методов исследования слуха (ОАЭ и КСВП) с возможностью работы в автоматическом режиме, применяемом при аудиологическом скрининге новорожденных.

Защищен от воздействия электромагнитных помех и имеет три режима работы в зависимости от величины акустического шума в помещении

- Расширенные возможности работы с ОАЭ и КСВП
- Время регистрации для ОАЭ – несколько секунд, для КСВП – несколько минут
- Автономное электропитание

Модульная система позволяет регистрировать слуховые вызванные потенциалы в условиях загруженной аудиологической или оториноларингологической клиники.

Возможность проведения исследования всех модальностей слуховых вызванных потенциалов: электрокохлеография, коротколатентные СВП, средние и длиннолатентные СВП, ASSR, VEMP, ОАЭ

- Единый пользовательский интерфейс
- Усилитель КСВП с функцией измерения сопротивления электродов

Отоскопы Heine, Германия

ОТОСКОПЫ



	BETA 400 F.O.	BETA 200 F.O.	K180 F.O.	mini 3000 F.O.	BETA 100	K100	mini 3000
Материал корпуса	металл	металл	поликарбонат	поликарбонат	металл	поликарбонат	поликарбонат
Смотровое окно	стекло	стекло	акрил	акрил	стекло	акрил	акрил
Увеличение	4,2x	3x	3x	3x	3x	3x	3x
Освещение	F.O./XHL/LED	F.O./XHL/LED	F.O./LED	F.O./XHL/LED	Прямое XHL	Прямое XHL	Прямое XHL
Размер инструмента	Professional	Professional	Professional	Compact	Professional	Professional	Compact
Тип рукоятки/ источник питания	Перезаряжаемая рукоятка с USB-зарядкой			Батареечная рукоятка, перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком		Перезаряжаемая рукоятка с USB-зарядкой	
	EN200/EN200-1				EN200/EN200-1		
Ушные воронки	Многоразовые воронки, одноразовые воронки AllSpec			Многоразовые воронки, одноразовые воронки AllSpec		Одноразовые воронки UniSpec	
Проверка подвижности барабанной перепонки давлением	Инсуффляционный порт		Инсуффляционный порт Инсуффляционный коннектор		Инсуффляционный порт		-



Налобный осветитель ATMOS MedizinTechnik, Германия

HL 21 LED



- Яркий светодиод со сроком службы около 50 000 часов
- Фокусировка для оптимального освещения
- Регулируемое оголовье
- Комфорт при ношении благодаря мягкому исполнению шарнира

Keeler, Великобритания

Keeler K-LED



- Ионно-литиевая батарея обеспечивает 7 часов непрерывной работы между подзарядками
- Светодиодная технология 34 000 люкс
- Совместимость со всеми биноклями Keeler

НАЛОБНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ

Яркий сфокусированный свет, мобильность и легкость в передвижениях, а также продолжительный срок службы.

Качественное освещение при медицинских обследованиях и операциях

- Гигиеничность благодаря съемной защите из неопрена
- Быстрая подзарядка аккумуляторов от электросети
- Неограниченная мобильность
- Минимальный вес

Светодиодное освещение обеспечивает однородный белый свет яркостью 34000 люкс, идеальный как для хирургического, так и для стоматологического использования.

Один из самых маленьких и легких осветителей в мире

- Белый свет
- Коаксиальное освещение без каких-либо теней
- Дополнительный желтый фильтр позволяет избежать преждевременного затвердевания композитных материалов

Налобный осветитель Dixion, Китай

Dixon LED



- Мощность светодиодной лампы 3 Вт
- Срок службы светодиода 50.000 часов
- Цветовая температура 5500 К или 4000 К
- Освещенность 40 кЛк

Heine, Германия

ML 4 LED



- Регулировка размера светового пятна от 30 мм до 80 мм (при рабочем расстоянии 420 мм)
- Плавная регулировка интенсивности света
- Компактная коаксиальная конструкция обеспечивает бестеневое изображение и отличное освещение труднодоступных областей

НАЛОБНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ

Светодиодная технология освещения.

Регулировка освещенности и диаметра светового пятна

- Время работы осветителя от аккумулятора до 4 часов, второй аккумулятор в комплекте
- Универсальное головное крепление (шлем)
- Беспроводное крепление аккумулятора на шлеме

Современный прибор для эффективного освещения при проведении различных медпроцедур и операций.

Яркое и однородное освещение

- Шлем ML 4 Professional имеет несколько точек регулировки и мягкую вставку для комфорта и устойчивости
- Поляризационный фильтр P 2 улучшает контрастность, желтый фильтр устраняет голубой свет

Биноклярные лупы Keeler, Великобритания

Galilean Mini Loupes



- Небольшой вес
- Качественная оптическая система
- Широкое поле зрения

SuperVu Loupes



- Универсальное использование
- Более широкое поле зрения
- Система с двумя линзами

БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ

Миниатюрные лупы исключительно легкие и удобные с минимальной потерей поля зрения.

Абсолютный комфорт и превосходное периферийное зрение

- Сфера применения: ортопедия, оториноларингология, урология, акушерство и гинекология, пластическая хирургия, общая стоматология

Для универсального использования стандартный ассортимент луп предоставляет сочетание удобства, резкости и поля зрения – без каких-либо потерь, являясь совершенными оптическими инструментами.

Высококачественное стекло компании Schott, тщательный и последовательный подход к процессу шлифовки и полировки линз

- Сфера применения: ортопедия, оториноларингология, урология, акушерство и гинекология, пластическая хирургия, общая стоматология

Биноклярные лупы Keeler, Великобритания

SuperVu Hi-Res Loupes



- Яркое изображение
- Более широкое поле зрения
- Превосходная четкость краев

Advantage Loupes



- Увеличение до 5,5x
- Абсолютная четкость от края до края

БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ

Оптическая система с четырьмя линзами и многослойным покрытием луп с высоким разрешением.

Превосходное разрешение, великолепные рабочие характеристики и отличный дизайн

- Сфера применения: различные области хирургии, офтальмология, для ассистентов хирурга

Призматическая оптическая система обеспечивает исключительную четкость для опытного пользователя.

Большее увеличение и четкость краев на расстоянии, необходимые для проведения хирургической операции

- Сфера применения: сердечнососудистая хирургия, нейрохирургия, офтальмология, стоматология (при установке эндооссального зубного имплантата, коронки, моста, при работе в лаборатории, для зубного техника)

Оправы Keeler, Великобритания



- Защита от нежелательных отлетающих частиц обеспечивается за счет использования легких пластиковых накладок
- Размеры оправ: Long Temple (Удлиненный висок), Standard (Стандартные), Narrow (Узкие)
- Регулируемые упоры для носа
- Откидной поворотный шарнир

ОПРАВЫ

Эргономичные оправы спортивного дизайна компании Keeler представляют собой сплав искусства, науки и инженерной мысли и обеспечивают связь между вами и бинокулярными лупами.

Разработаны с использованием материалов, способных выдерживать жесткое профессиональное обращение и обеспечивающих комфортное использование на протяжении длительных операций

- Лупа, отсоединяемая при помощи поворотного рычага, и легко снимаемые защитные колпачки, специально разработаны для стерилизации в автоклаве
- Набор защитных колпачков и колпачков с шагом
- Оголовье Keeler обеспечивает практическую альтернативу спортивной оправе



Назофаринголарингофиброскопы ATMOS MedizinTechnik, Германия

ATMOS Scope



- Рукоятка «Все в одном»: источник света LED, предусилитель и съемный микрофон, цифровая камера, механизм регулировки изгиба дистального конца
- Рукоятка, выполненная по инновационной технологии
- Интеграция в рабочие ЛОР-места ATMOS
- Встроенный микрофон для стробоскопии в комплектации со стробоскопом ATMOS Strobe 21 LED

ГИБКАЯ ЛОР-ЭНДОСКОПИЯ

Гибкий видеоназофарингоскоп со встроенным светодиодным источником света и чипом камеры.

Идеально подходит для комплектации систем визуализации в составе рабочих мест ЛОР-врача ATMOS MedizinTechnik

- Технология «Chip-on-the-Tip» – «Чип на дистальном конце»
- Встроенная светодиодная система, обеспечивающая яркое и однородное освещение
- Благодаря оптимальным предустановкам видео нет необходимости настройки камеры и баланса белого



Назофаринголарингофиброскопы Pentax, Япония

FNL-7RP3 ультратонкий



FNL-10RP3



FNL-10 RBS переносной



ГИБКАЯ ЛОР-ЭНДОСКОПИЯ

Дистальный конец прибора специально закруглен, чтобы свести к минимуму ощущение дискомфорта у пациента, а также сделать введение прибора менее травматичным.

Ультратонкая 2,4 мм вводимая трубка делает FNL-7RP3 идеальным для детей и/или взрослых и позволяет осматривать вход в гайморовую пазуху

Дистальный конец диаметром 3,4 мм с закругленной формой снижают ощущение дискомфорта пациента во время транс-назального введения прибора, процедура легче переносится юными и взрослыми пациентами.

Специальный жесткий радиус изгиба позволяет маневрировать в носоглотке

Вводимая трубка сконструирована таким образом, чтобы обеспечивать максимальное удобство и атравматичность введения, а также не затруднять интубацию при проведении обследования.

Дистальный конец диаметром 3,4 мм обеспечивает высококачественное изображение во время исследования

Видеориноларингоскопы Pentax, Япония

VNL8-J10



VNL11-J10



VNL15-J10



ГИБКАЯ ЛОР-ЭНДОСКОПИЯ

Новый дизайн инструментального канала для легкого введения эндоскопических инструментов.

*Диаметр дистального конца 2,4 мм
Диаметр вводимой трубки 2,9 мм*

Обновленному дизайну дистального конца с улучшенным распределением света.

*Диаметр дистального конца 3,5 мм
Диаметр вводимой трубки 3,6 мм*

Совместимость со стерилизационной системой STERRAD.

*Диаметр дистального конца 4,8 мм
Диаметр вводимой трубки 4,9 мм
Диаметр инструментального канала 2,0 мм*

Видеоэндоскопическая система Pentax, Япония

VIVIDEO



- Отличное соотношение цена-производительность позволяет увеличить пропускную способность и общую эффективность
- Диаметр дистального конца 3 мм

DEFINA



- Улучшенная оценка изменений
- Повышение комфорта и безопасности пациента и врача за счет лучшей переносимости и соответствия высочайшим стандартам гигиены и обработки

ГИБКАЯ ЛОР-ЭНДОСКОПИЯ

Уникальная гибкость вводимой трубки обеспечивает плавное продвижение эндоскопа и удобство проведения процедуры.

Малый диаметр вводимой рабочей части позволяет провести процедуру максимально комфортно для пациента

- Высокое качество диагностики патологии ЛОР-органов
- Система записи HD-видео, позволяющая сохранять изображения и документировать клинические данные

Передовая платформа для получения изображений высокой четкости для расширенной диагностики и лечения.

Сочетая четкость и резкость HD-изображения с технологией визуализации i-scan, система обеспечивает возможности расширенной диагностики, стробоскопии и терапии через рабочий канал эндоскопа

- Новейшие технологии и дизайн обеспечивают безопасность и надежность диагностики и лечения

Стробоскоп Atmos MedizinTechnik, Германия

ATMOS Strobo 21 LED



- Бесшумная стробоскопия благодаря LED-технологии от Atmos MedizinTechnik без подстройки частоты
- Особо длительный срок службы источника света около 50.000 часов (замена ламп больше не нужна)
- Аудио-выход для архивирования звуковых сигналов

Диагностический микроскоп Atmos MedizinTechnik, Германия

ATMOS iView



- Автоматический свет
- Масштабная шкала для измерения областей поражения
- Управление всеми функциями микроскопа выведено на единую панель управления

СТРОБОСКОПЫ И ЛОР-МИКРОСКОПЫ

Бесшумный стробоскоп с мерцающим и пилотным светом для диагностики голосовых связок на базе LED-технологии.

Оптимальная цветовая температура передачи белого цвета

- Диагностика голосовых связок с использованием немерцающего пилотного света, режимов «стоячей волны» и «временной лупы»
- Совместим с ларингоскопами большинства хорошо известных производителей

Микроскоп для совершенного качества изображения и удобной работы.

Большой выходной зрачок ATMOS iView обеспечивает длительную работу без напряжения

- Никакого шума и вибрации от вентилятора
- Эргономичная рукоятка
- Режим стробоскопии

Операционный стол Dixon, Россия

Surgery 8600



- Управление наклонами и положениями большинства секций посредством пульта дистанционного управления
- Имеется встроенный почечный валик
- Основание и станина из нержавеющей стали
- Поверхности стола и аксессуаров легко очищаются и стерилизуются

ОПЕРАЦИОННЫЕ СТОЛЫ

Электрический многофункциональный операционный стол предназначен для проведения большинства операций в хирургической практике.

Стол отличается современным дизайном и приятным внешним видом

- Возможны комплектации для нейрохирургии и ортопедии
- Электрическая регулировка: высота, наклоны спинной секции, углы тренделенбурга/антитренделенбурга, боковые наклоны, продольный сдвиг (опционально)
- Ручная регулировка: наклон



Высокочастотный струйный аппарат ИВЛ Carl Reiner, Австрия

TwinStream



- Уникальная конструкция ЖЕТ-ларингоскопов позволяет проводить вентиляцию легких без интубации трахеи
- Широкая линейка типов и размеров ларингоскопов (монокрильных и расширяющихся) позволяет выбрать инструмент, исходя из конкретных анатомических и клинических особенностей пациента
- Возможность безопасного применения лазера

АППАРАТ ВЧ ИВЛ

Идеальное решение для микроларингеальной хирургии.

Два дыхательных блока для нормальночастотной и высокочастотной вентиляции работают как одновременно, так и по отдельности

- Применяется для всех возрастных категорий пациентов: взрослых, детей и новорожденных
- Постоянный контроль давления в дыхательных путях позволяет максимально снизить риск баротравмы
- Непрерывный газовый мониторинг различных показателей обеспечивает безопасность пациента
- Простота в управлении, интуитивно понятный интерфейс



Радиохирургический прибор Atmos MedizinTechnik, Германия

ATMOS RS 221



- Незначительное латеральное повреждение ткани при хирургических вмешательствах на мягком небе
- Идеальная частота 2,2 МГц

Электрохирургический генератор с эффектом радиоволны Dixion, Южная Корея

Altafor 1310 Plus



- Максимальная выходная мощность 100 Вт, сверхнизкое выходное сопротивление от 100-300 Ом в зависимости от режима, высокая частота генератора 1,6 МГц (приближенная к радиоволновой), обеспечивающая качественный разрез с коагуляцией

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Стандарт в хирургическом лечении храпа.

Гарантия оптимального и индивидуального применения функции разреза с предвыставленным уровнем коагуляции

- Универсальные разъёмы для подключения рукояток всех ведущих производителей
- Автоматическое переключение канала при выборе рукоятки

Электрохирургический генератор применяется для выполнения хирургических вмешательств в офтальмологии, косметологии, стоматологии и лор-хирургии.

Микропроцессорное управление выходной мощности генератора

- Рабочие режимы генератора: монополярный разрез (2 режима), монополярная коагуляция, режим биполярной коагуляции
- Рабочий набор инструментария многоразового использования в стандартном комплекте

Радиоволновые хирургические аппараты
Greenland Medical, Китай

RFS 3800 K



RFS 4000 K



Электрохирургический аппарат
BOWA, Германия

BOWA ARC 100



ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Надежный и простой в управлении
радиоволновой аппарат.

*Идеальный выбор для амбулаторной хирургии,
гинекологии, дерматологии*

Точный разрез, дезинфицирующие свойства
радиоволны, значительное уменьшение
послеоперационной боли и отеков.

*Режимы работы: разрез, разрез с коагуляцией,
коагуляция, фульгурация, биполярная коагуляция*

Точное монополярное рассечение и эффективная
коагуляция.

*Многофункциональный разъём для одновременного
подключения одного биполярного и одного
монополярного инструмента*

Углекислотный лазер Lumenis, Израиль

AcuPulse 40WG



- Передача лазерного луча посредством гибкого волокна, которое можно использовать самостоятельно, через гибкий или жесткий эндоскоп, а также через специальные тонкие рукояки различной длины и кривизны, созданные специально для ЛОР-хирургии и применения в узких местах

UltraPulse



- Короткая длительность импульса – минимизация вероятности термических ожогов и повреждений
- Минимальный риск осложнений за счет точной обработки тканей и надежного гемостаза

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

Уникальный CO₂ лазер с гибким волокном, который обеспечивает высшую степень удобства для врача.

Долгожданное сочетание CO₂ лазера и диодного или гольмиевого лазера

- Минимальное (40 микрон) термокондуктивное повреждение подлежащих под зоной операции клеток, характерное для CO₂ лазера
- Комплектуется многоразовыми волокнами
- Сверхчеткая резка, характерная для CO₂ лазера

Сверхнадежная модель, предназначенная для широкого спектра применений, включая все «стандартные» варианты использования CO₂ лазеров, а также для лечения келоидных рубцов при помощи запатентованной системы ScaarFX.

Ультраимпульсный режим UltraPulse – оптимальное сочетание абляции/коагуляции

- В 4 раза глубже, чем другие CO₂ лазеры: абляция до 4 мм в режиме ScaarFX

Углекислотный лазер Lumenis, Израиль

AcuPulse



- AcuPulse 30 – CO₂ лазер мощностью 30 Вт
- AcuPulse 30 ST – CO₂ лазер мощностью 30 Вт со встроенным хирургическим сканером SurgiTouch
- AcuPulse 40 – CO₂ лазер мощностью 40 Вт

Углекислотный лазер KLS Martin, Германия

MCO 25 plus/MCO 50 plus



- Предельная точность работы с минимальным повреждением окружающих тканей
- Интегрированная, универсальная сканирующая система SoftScan plus R для контролируемой поверхностной вапоризации тканей

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ

AcuPulse включает в себя около 100 предустановленных режимов работы для различных клинических применений, возможность сохранения собственных режимов в памяти.

Система позволяет хирургу задавать параметры лазерного воздействия: форма разреза или зоны абляции, ее размер и глубина проникновения лазера в интервале от 0,2 до 2 мм с шагом настройки 200 микрон

- AcuPulse 40 ST – CO₂ лазер мощностью 40 Вт со встроенным хирургическим сканером SurgiTouch
- AcuPulse 40 WG – уникальный CO₂ лазер мощностью 40 Вт с системой передачи лазерного излучения посредством гибкого волокна

MCO 25 plus и MCO 50 plus со встроенным сканером SoftScan plus R и микроманипулятором Micro Point 2 R представляют собой совершенную роботизированную систему для микрохирургии гортани.

Лазеры создают чрезвычайно высокие плотности мощности на минимальной поверхности

- Микроманипуляторы Micro Point 2 и Mini Point позволяют использовать лазерную систему в сочетании со всеми общедоступными операционными микроскопами
- Простой и понятный интерфейс
- Мощность лазера: 2–25 Вт для MCO 25 plus, 2–50 Вт для MCO 50 plus

Портативные аспираторы Dixon, Россия

Vacus 7018/Vacus 7032



- Безмасляный компрессор высокой производительности, снабженный двухпоршневым насосом, не требует постоянного технического обслуживания
- Плавный цилиндрический регулятор обеспечивает необходимый уровень вакуума

Вакуумные экстракторы Dixon, Россия

Vacus 7305



- Вместительные емкости снабжены уплотнительным кольцом, которое обеспечивает удобство доступа
- Емкости монтируются на панели и обеспечивают компактность и мобильность прибора

АСПИРАТОРЫ

Аппарат предназначен для аспирации жидкостей, может использоваться в отделении оториноларингологии.

Безопасность, надежность и долговечность в работе

- Надежная защита от переполнения емкости предотвращает попадание жидкости в компрессор
- Антибактериальные фильтры в свою очередь предотвращают попадание инфекционных агентов в окружающую среду

Стационарные хирургические аспираторы высокой производительности.

Быстро и безопасно удаляет секрет из ран и полостей тела, благодаря чему идеально подходит для использования в стационарах

- Воздушные фильтры предотвращают попадание инфекционных агентов в окружающую среду
- Аппарат управляется посредством интегрированного регулятора и педали

Аспиратор для санации верхних дыхательных путей ATMOS MedizinTechnik, Германия

С 161/С 261



- Тройная защита от переполнения: новейшая технология фильтра, встроенная защита от переполнения, система прямой стыковки (DDS)
- Мощность 16 ± 2 л/мин для С161, 126 ± 2 л/мин для С261
- Максимальный вакуум -80 кПа для С161, -78 кПа для С261

Аспиратор хирургический ATMOS MedizinTechnik, Германия

С 361



- Тихий процесс работы
- Одно устройство подключения к вакууму
- Мощность 36 ± 4 л/мин
- Максимальный вакуум -91 кПа

АСПИРАТОРЫ

Портативные хирургические аспираторы.

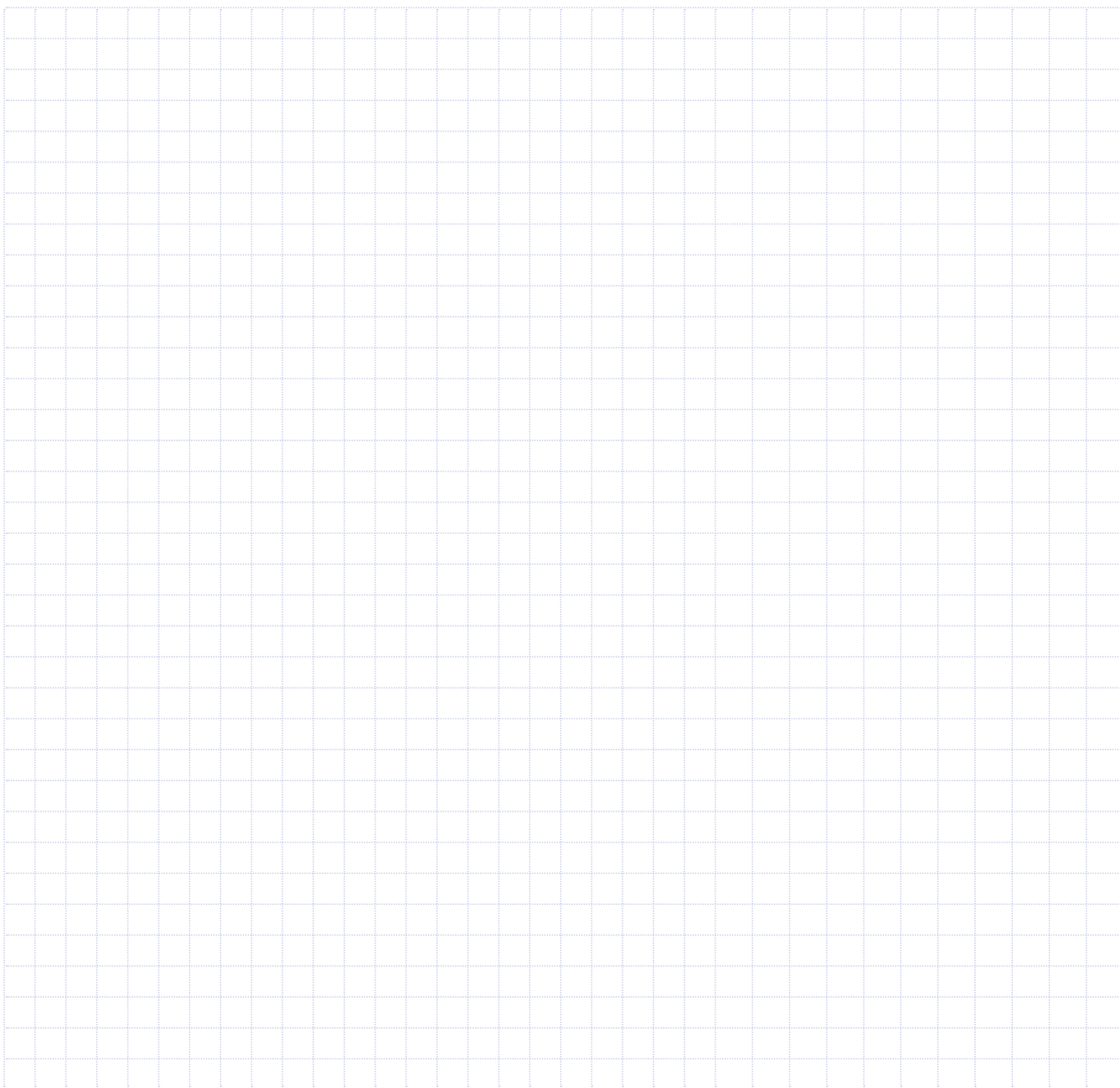
Высокая производительность для более надёжной аспирации секрета

- Плавный регулятор вакуума и прецизионный указатель вакуума
- Емкость автоклавировается до 1000 раз
- Защитная сдвижная панель

Хирургический аспиратор выполнен с использованием новой мембранной технологии.

Устройство быстрого и безинструментального закрепления на системном шасси

- Возможен монтаж на тележку с навешиванием емкостей на держатель
- Работа без ножной педали





Stormoff[®]

info@stormoff.com

www.stormoff.ru

+7 (495) 956-05-57