

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА DIXION ST-E900



РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА

Заболевания верхних дыхательных путей и ЛОР-органов являются очень распространенными у пациентов всех возрастных категорий и требуют пристального внимания к диагностике и своевременному лечению. Важнейшую роль в организации работы ЛОР-врача, снижении ее трудоемкости и повышении эффективности играет хорошая оснащённость кабинета современным оборудованием, обеспеченность достаточным количеством инструментария для осмотра большого числа пациентов.

Для достижения этих целей предназначены специализированные наборы и комплексы медицинского оборудования — рабочее место врача-оториноларинголога или ЛОР-комбайн (ЛОР-установка). Комплектация ЛОР-комбайна крайне разнообразна и зависит от потребностей врача.

Обычно в состав рабочего места входят:

- ❖ Отоларингологический «комбайн» (ЛОР-комбайн)
- ❖ ЛОР-кресла врача и пациента
- ❖ Эндоскопия и системы визуализации
- ❖ Специфические диагностические приборы (стробоскопия, риноманометрия, синускопия, калористическая проба)
- ❖ Смотровой инструментарий

ЛОР-комбайны охватывают значительный набор функций, оптимизируя и облегчая работу специалиста-оториноларинголога. Компания Dixon предлагает новые диагностические ЛОР-системы с микропроцессорным управлением, эргономичным дизайном и привлекательной ценой – Dixon ST, варианты исполнения: **Dixon ST-E300, Dixon ST-E500, Dixon ST-E600, Dixon ST-E900, Dixon ST-E1000.**

Все установки данной серии предназначены для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний в условиях амбулаторий (в том числе врачей частной практики) и стационаров.

Использование ЛОР-установки оптимизирует рабочее место, значительно расширяет диагностические и терапевтические возможности, экономит время, а также способствует постановке правильного диагноза.

Возможности оснащения ЛОР-установок Dixon:

	ST-E300	ST-E500	ST-E600	ST-E900	ST-E1000
Стандартная комплектация:					
• Осветитель светодиодный на регулируемом кронштейне					
• Воздушный компрессор					
• Вакуумный насос					
• Распылители лекарственных средств					
• Устройство для предварительного нагрева инструментов, эндоскопов и зеркал	✓	✓	✓	✓	✓
• Инструментальные лотки					
• Ватодержатели из нержавеющей стали					
• Панель управления					
• Емкости для сбора секрета					
• Держатель налобного осветителя					
• Стул врача					
Инструментальная поверхность из стекла	—	✓	✓	✓	—
Медицинские бутылки для жидких и маслянистых средств	✓	✓	✓	✓	—
Вертикальные круглые держатели из нержавеющей стали для размещения пинцетов и инструментов	✓	✓	✓	—	✓
Система сброса отходов	—	✓	✓	✓	✓
Система сброса использованного инструмента	—	✓	✓	✓	✓
Негатоскоп	—	✓	✓	✓	—
Встроенный в поверхность эндоскопический держатель для дезинфекции 3 жестких эндоскопов, который возможно использовать для хранения эндоскопов	—	✓	✓	✓	✓
Кресло пациента Dixon ST-E250	•	•	•	•	•
Налобный осветитель	•	•	•	•	•
Система орошения с подогревом воды до 37 градусов (ирригатор, пистолет для подачи воды/воздуха под давлением, тьюлпан для промывки уха)	—	✓	✓	✓	✓
Встроенный источник холодного света	—	✓	✓	✓	—
ЛОР-эндоскопия (жесткие эндоскопы, световод)	—	•	•	•	•
Система визуализации (видеокамера, монитор)	—	—	•	•	•
Выдвижная поверхность	—	—	✓	✓	—

✓ стандарт

• опция

— отсутствует

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА DIXION ST-E900

- ❖ Рабочее место состоит из 2 модулей
- ❖ Во время осмотра пациента рабочая поверхность, инструменты, видеочамера, монитор, источник холодного света и негатоскоп всегда находятся в поле зрения врача
- ❖ Современный дизайн, поверхность установки выполнена из прочного белого мраморного стекла

Стандартная комплектация ЛОР-установки Dixon ST-E900:

- ❖ Воздушный компрессор
- ❖ Вакуумный насос
- ❖ Встроенный источник холодного света (галогеновый)
- ❖ Рукоятка распылителя, размещенная в держателе
- ❖ Распылители лекарственных средств – 4 шт. (3 – прямых, 1 – изогнутый)
- ❖ Аспиратор
- ❖ Устройство для продува воздухом
- ❖ Устройство для предварительного нагрева зеркал, инструментов и эндоскопов (регулируемое время нагрева от 3 до 20 секунд)
- ❖ Лоток для инструментов из нержавеющей стали
- ❖ Медицинская бутылка для жидких и маслянистых средств
- ❖ Встроенная емкость для отходов
- ❖ Встроенная емкость для использованных инструментов
- ❖ Ватодержатель
- ❖ Держатель налобного осветителя
- ❖ ЖК-панель управления, позволяющая управлять негатоскопом, устройством для предварительного нагрева зеркал, инструментов и эндоскопов, регулировать яркость встроенного источника холодного света (галогенового)
- ❖ Стул врача
- ❖ Негатоскоп
- ❖ Подключение к магистральной системе водоснабжения

Опции для Dixon ST-E900:

- ❖ **Кресло пациента Dixon ST-E250, управляемое педалью**
Кресло приводится в горизонтальное положение, что позволяет использовать его в качестве операционного стола
- ❖ **Налобный осветитель**
Светодиодная технология освещения
Время зарядки аккумулятора: 5 часов
Цветовая температура: 5 500 ± 500 К
Время непрерывной работы 50 000 часов
Универсальное головное крепление
- ❖ **Видеокамера**
Высококачественная оптическая система с 1/2" ПЗС-матрицей
Пиксели: 752 [Г] x 582 [В]
- ❖ **Источник холодного света (ксеноновый)**
- ❖ **15" медицинский монитор**
- ❖ **ЛОР-эндоскопы**
- ❖ **Система орошения с подогревом воды до 37° С (ирригатор, пистолет для впрыскивания воды под давлением)**



Микроскоп (опция)



Монитор (опция)

Распылители лекарственных средств

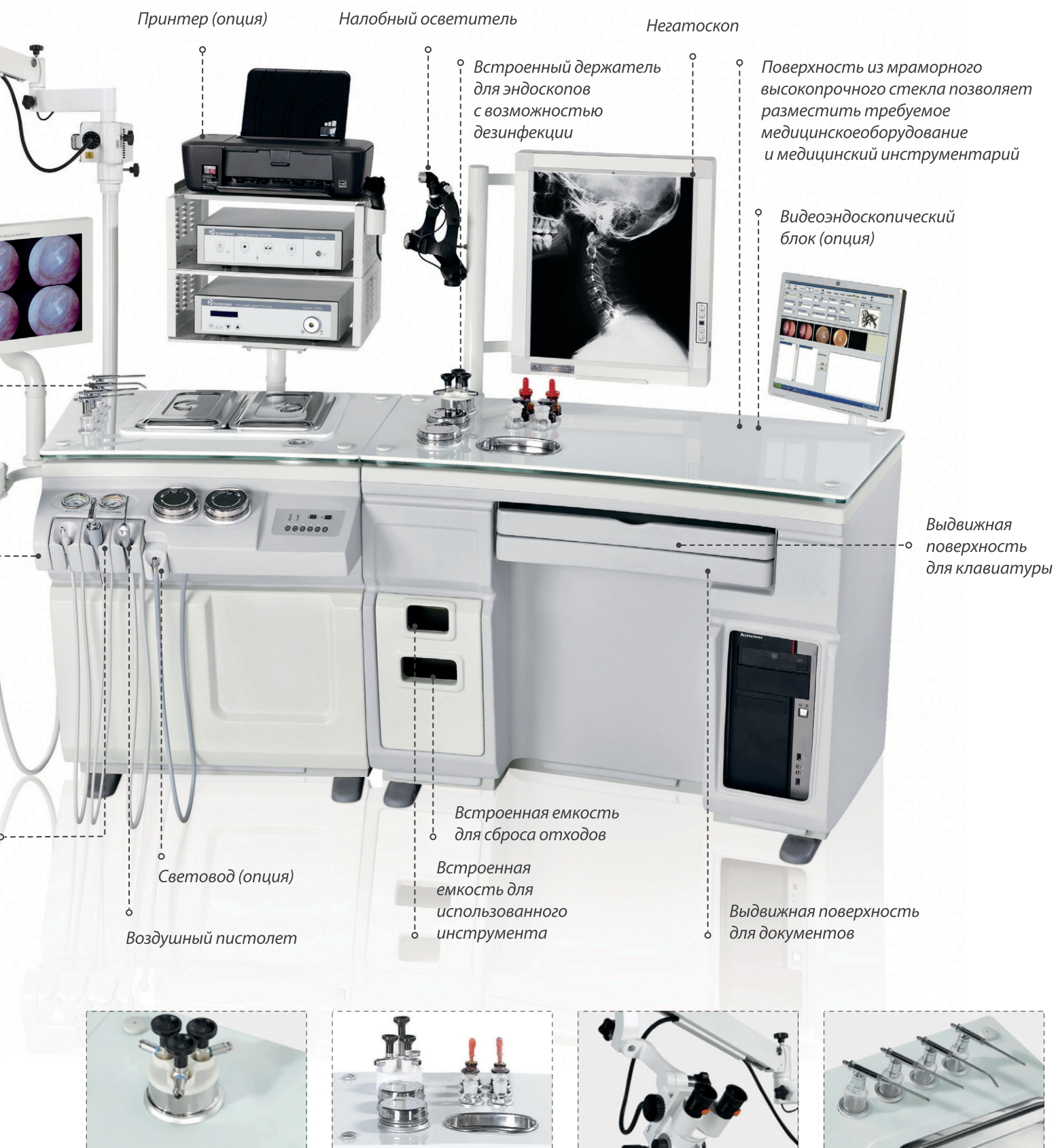
Система подачи воды с подогревом до 37° (опция)

Кресло пациента ST-E250 (опция)

Аспиратор



Стандартная комплектация Dixon ST-E900



Принтер (опция)

Налобный осветитель

Негатоскоп

Встроенный держатель для эндоскопов с возможностью дезинфекции

Поверхность из мраморного высокопрочного стекла позволяет разместить требуемое медицинское оборудование и медицинский инструментарий

Видеоэндоскопический блок (опция)

Выдвижная поверхность для клавиатуры

Световод (опция)

Воздушный пистолет

Встроенная емкость для сброса отходов

Встроенная емкость для использованного инструмента

Выдвижная поверхность для документов



КРЕСЛО ПАЦИЕНТА DIXION ST-E250



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

Особенности:

- ❖ Подголовник, сиденье и спинка выполнены из высококачественной искусственной кожи
- ❖ Подголовник можно фиксировать в удобном положении
- ❖ Кресло пациента с вращением на 180°, электрическим изменением высоты, регулировкой подголовника
- ❖ Синхронный наклон спинки кресла с подъемом ножной подушки обеспечивают перевод кресла в положение операционного стола, что позволяет использовать кресло для оперативных вмешательств
- ❖ Кресло пациента управляется с помощью ножной педали

Стандартный комплект поставки

Подголовник, сиденье, спинка, ножная подушка, подлокотник, подставка для ног, ножная педаль.

Технические характеристики:

Регулировка высоты	Автоматическая, 150 мм
Вращение	Ручное, 180°
Регулировка спинки кресла	Ручное, 90 – 180°
Высота кресла	1310 мм
Глубина сиденья	475 мм
Ширина сиденья	465 мм
Грузоподъемность	250 кг
Переключение	4-х позиционный ножной переключатель
Электропитание	220+10 %, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность	240 Вт
Вес	146 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Широкий выбор дополнительных функций позволяет оборудовать рабочее место ЛОР-врача в соответствии с пожеланиями каждого клиента



ЛОР-эндоскопия

Широкий выбор ЛОР-оптики позволяет врачу провести детальный осмотр состояния полостей носа, глотки и уха. Эндоскопический метод исследования значительно информативнее рентгенологического и безопаснее для пациента.

- ❖ Компания Dixon предлагает к поставке широкий выбор ЛОР-эндоскопов с различным углом обзора, диаметром и длиной (синускоп, отоскоп, ларингоскоп). Все они имеют возможность подключения к видеокамере и источнику холодного света. Изображение выводится на экран



Видеокамера

- ❖ Высококачественная оптическая система с 1/2" IT ПЗС-матрицей, разрешение 752 x 582
- ❖ Водонепроницаемая головка камеры имеет специальную конструкцию, ее можно погружать в стерилизующий раствор для очистки



Источник холодного света (ксеноновый)

- ❖ Используется в качестве источника освещения и характеризуется малым размером, небольшим весом, высокой эффективностью и надежной работой



15" Медицинский монитор

- ❖ 15" монитор с видео- и компьютерными входами



Видеоэндоскопический модуль

- ❖ ПК с программным обеспечением
- ❖ Принтер
- ❖ Клавиатура



Налобный осветитель

- ❖ Светодиодная технология освещения
- ❖ Время зарядки аккумулятора: 5 часов
- ❖ Цветовая температура: 5 500 ± 500 К
- ❖ Время непрерывной работы 50 000 часов
- ❖ Универсальное головное крепление



Электрохирургический генератор с эффектом радиоволны Dixon Altafor 1310 Plus

Применяется для выполнения хирургических вмешательств в офтальмологии, косметологии, стоматологии, ЛОР-хирургии

- ❖ Максимальная выходная мощность 100 Вт, сверхнизкое выходное сопротивление от 100-300 Ом в зависимости от режима, высокая частота генератора 1,6 МГц (приближенный к радиоволновой), обеспечивающая качественный разрез с коагуляцией
- ❖ Рабочие режимы генератора: 3 монополярных режима, 1 режим биполярной коагуляции



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru