

## РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА DIXION ST-E1000



# 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 постановки правильного диагноза.

## Возможности оснащения ЛОР-установок Dixon:

	ST-E300	ST-E500	ST-E600	ST-E900	ST-E1000
<b>Стандартная комплектация:</b>					
• 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-E1000

Дополнительные опции позволяют оборудовать рабочее место ЛОР-врача в соответствии с пожеланиями каждого клиента.

## Стандартная комплектация ЛОР-установки Dixon ST-E1000:

- ❖ LED источник света
- ❖ Воздушный компрессор
- ❖ Вакуумный насос
- ❖ Распылители лекарственных средств (жидких)
- ❖ Устройство для предварительного нагрева зеркал, инструментов и эндоскопов (регулируемое время нагрева от 3 до 20 секунд)
- ❖ Лоток для инструментов из нержавеющей стали
- ❖ Встроенная емкость для отходов и использованных инструментов
- ❖ Ватодержатель
- ❖ ЖК-панель управления позволяет управлять системой освещения, устройством для предварительного нагрева зеркал, инструментов и эндоскопов
- ❖ Стул врача
- ❖ Устройство для продува воздухом
- ❖ Встроенные в рабочую поверхность колчаны для дезинфекции эндоскопов и держатели эндоскопов
- ❖ Автономная подача воды из двух встроенных емкостей

## Опции для Dixon ST-E1000:

- ❖ **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:  $5\ 500 \pm 500\ K$   
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**
- ❖ **15» медицинский монитор**
- ❖ **ЛОР-эндоскопы**
- ❖ **Система орошения с подогревом воды до 37° C**  
(ирригатор, пистолет для впрыскивания воды под давлением, автономная подача воды из встроенных емкостей)



Монитор (опция) ○-----

Держатели для эндоскопов ○-----

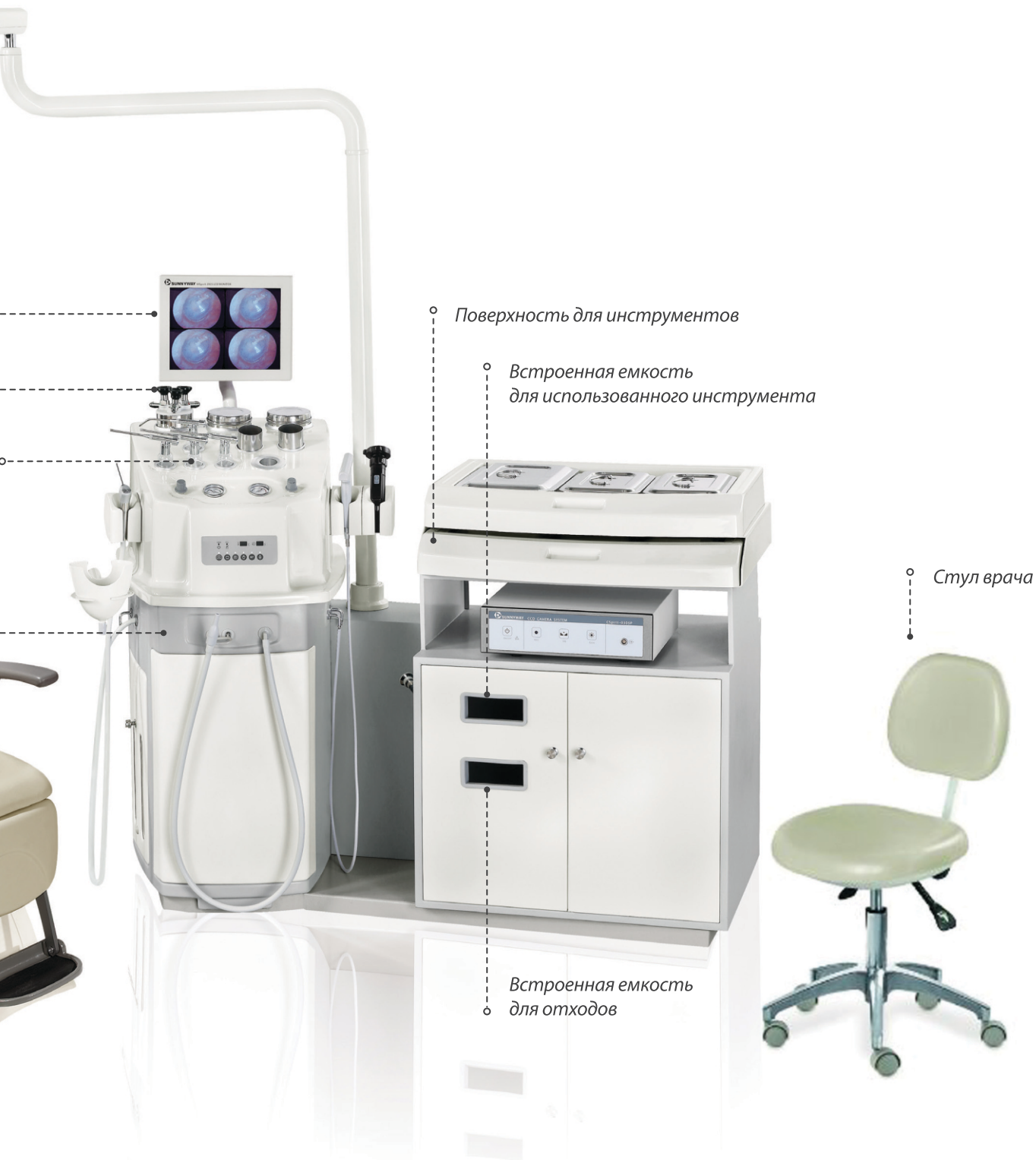
Колчаны для использованных эндоскопов ○-----

Система подачи воды с подогревом до 37° (опция) ○-----

Кресло пациента ST-E250 (опция) ○-----



Стандартная комплектация Dixon ST-E1000

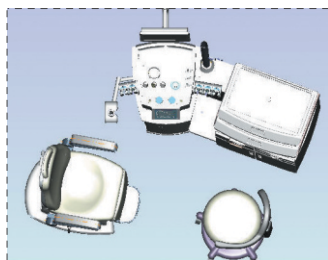


○ Поверхность для инструментов

○ Встроенная емкость  
для использованного инструмента

○ Стул врача

○ Встроенная емкость  
для отходов



Компактная  
Оптимальное использование  
площади

# 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 K
- ❖ 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](https://medliga.ru)