

DIXION ST

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА **DIXION ST-E500**



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, тюльпан для промывки уха)	—	✓	✓	✓	✓
Встроенный источник холодного света	—	✓	✓	✓	—
ЛОР-эндоскопия (жесткие эндоскопы, световод)	—	•	•	•	•
Система визуализации (видеокамера, монитор)	—	—	•	•	•
Выдвижная поверхность	—	—	✓	✓	—

✓ стандарт

• опция

— отсутствует

DIXION ST-E500

Компактные диагностические ЛОР-системы Dixon ST для врачей частной практики, поликлиник и диагностических отделений. Все комбайны данной серии имеют:

- ❖ Зафиксированный вертикально на поверхности стола источник света
- ❖ Встроенную в корпус панель управления
- ❖ Поверхность комбайна сделана из композитных материалов, применяемых в авиации, что способствует ее легкому очищению и дезинфекции

РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР-ВРАЧА DIXION ST-E500

Особенности:

- ❖ Источник света можно регулировать по высоте, углу наклона и повороту, что делает работу врача более комфортной
- ❖ Благодаря равномерному потоку воздуха, компрессор и насос работают бесшумно
- ❖ Плавная ручная регулировка напора в распылителе и аспираторе
- ❖ Подключение к магистральной системе водоснабжения



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