



Отоскопи LTI

Оптические приборы с освещением для исследования наружного слухового прохода и барабанной перепонки



LTI-2009

Современный оптический прибор для исследования наружного слухового прохода и барабанной перепонки. Отоскоп обеспечивает детальную и качественную визуализацию при исключительной функциональности и простоте в управлении.

Головка отоскопа сделана из устойчивого к внешним воздействиям поликарбоната. Хромированная ручка инструмента со встроенным источником питания удобно ложится в руку врача. Включение и выключение освещения производится легким движением пальца.

Осветительная система отоскопа работает на основе светодиодов мощностью 2.5 Вт. Гомогенное излучение светодиодов практически не искажает цвет ткани. Через оптическое фиброволокно свет проецируется в зону интереса без дополнительных отражений и преломлений. Источником питания служат 2 одноразовые батарейки типа С.

Обзорное окно имеет 4 угольную форму. Уровень увеличения – 3х. Прибор имеет порт для проведения пневмоотоскопии. В стандартный набор входит одноразовые воронки диаметром 0.25 и 4 мм.

LTI-2010

Карманный инструмент для проведения эндоскопических диагностических исследований наружного слухового прохода и барабанной перепонки с возможностью пневмоотоскопии.

Прибор имеет компактные размеры и удобен в работе. Корпус рукоятки и оптическая головка сделана из высококачественной прочной пластмассы. Выключатель расположен на клипе. При помещении инструмента в карман отключение происходит автоматически.

Отоскоп оснащен инновационной фиброоптической системой освещения, которая в 2 раза превосходит стандартные технологии. Источником света выступает светодиод. В качестве источника питания



используются 2 алкалиновые батарейки (1.5 V) типа АА. Пользователя может использовать аккумуляторы с аналогичными размерами и техническими характеристиками.

Оптическая система отоскопа обеспечивает стандартное 3-е кратное увеличение. Полученное изображение отображается на 4 угольном экране. В базовый набор входят одноразовые воронки.

LTI-2012

Современный карманный отоскоп для проведения рутинных исследований в отолгии.

Корпус и оптическая головка прибора сделаны из прочной пластмассы. Пользователь предлагаются отоскопы в 4 цветовых гаммах – черного, зеленого, синего и красного цвета. Внутренняя поверхность головки имеет матовое покрытие, что исключает появление бликов.

Кнопка включения расположена клипсе с автоматическим выключением при помещении в карман. Отоскоп имеет улучшенную фиброоптическую светодиодную систему освещения. Источником питания являются 2 стандартные батарейки модели АА.

Обзорное окно имеет круглую форму и дает трех кратное увеличение. В базовый набор отоскопа включают набор одноразовых слуховых воронок

LTI-2013

Карманный отоскоп с инновационным освещением и упрощенной системой выключения.

Оптическая головка и корпус сделаны из устойчивой к внешним факторам пластмассы. Обзорное окно оптической головки имеет округлую форму. Корпус отоскопа этой модели предлагается в нескольких цветовых исполнениях. На головке имеется порт для подключения инсультационной груши.

Кнопка включения/выключения расположена клипсе. В отличие от предыдущих моделей кнопка имеет увеличенные размеры, что облегчает процесс включения. Выключение происходит автоматически при помещении прибора в карман.

Система освещения светодиодная, передача света происходит по светодиодному волокну. Благодаря использованию светодиода большого размера, освещенность увеличена в два раза, по сравнению с традиционными моделями.

Источником питания являются традиционные батарейки типа АА. Оптическая система дает 3-х кратное увеличение. В стандартный набор включены слуховые воронки

LTI-304

Классический карманный отоскоп со встроенным световодом.

Батарейная рукоятка и оптическая головка сделаны из современных полимерных материалов, которые устойчивы к воздействию внешних факторов. Обзорное окно прямоугольной формы.

Порт для инсультационной груши расположен на корпусе оптической головки. Кнопка включения традиционно расположена клипсе. Оптика рассчитана 3-х кратное увеличение. Источником света



служит светодиодам.

Прибор прост и надежен в работе. Отоскоп возможно использовать как со многоразовыми, так и с одноразовыми смотровыми головками.

LTI-303

Карманный отоскоп с пластиковой ручкой.

Профессиональный эндоскопический инструмент с пластиковой ручкой для исследования барабанной перепонки и наружного слухового прохода.

Система освещения – светодиодная. Разница электрического потенциала составляет 2.5 Вольт. Передача светодиодной волны осуществляется по оптическому волокну нового поколения. Включение света и регулировка мощности осуществляется на рукоятке прибора.

Оптика отоскопа обеспечивает 3 кратное увеличение. Головка отоскопа имеет порт для проведения пневмоотоскопии. Стандартный набор входит комплект одноразовых воронок 0.25 и 4 миллиметров. Прибор комплектуется мягким кейсом из кожзаменителя.

LTI-401

Карманный отоскоп с головкой и рукояткой из нержавеющей стали.

профессиональный оптический инструмент для использования в отоларингологии. Прибор оснащен светодиодной системой освещения и оптикой, которая обеспечивает 3 кратное увеличение.

Головка отоскопа крепится к рукоятке замкового механизма. Рукоятка прибора сделана из качественной нержавеющей стали. Регулировка системы освещения проводится большим пальцем при осмотре пациента. Ребристая поверхность рукоятки предупреждает выскальзывания отоскопа.

Отоскоп комплектуется футляром из кожзаменителя и набором многоразовых воронок 2.5, 3.5 и 4.5 мм.