

АДАПТИВНЫЙ АПЕКС ЛОКАТОР

модель 405-10А

OPTICA LASER София (Болгария)

TUV NORD CERT, Germany.



АДАПТИВНЫЙ АПЕКС ЛОКАТОР – стоматологический аппарат для электронного определения длины корневого канала и установления его границы для обработки и obturирования.

При проникании верхушки канального инструмента в канал зуба, АДАПТИВНЫЙ АПЕКС ЛОКАТОР производит ряд измерений, определяет степень влажности канала и АДАПТИРУЕТ метод к измерению при “сухом” или “мокрым” канале.

Этот тип апекс локаторов не требует предварительной подготовки канала перед измерением. Метод позволяет проводить измерения в сухих каналах, в дополнительно увлажненных каналах, каналах с экссудатом или кровью и каналах с еще неэкстирпированной пульпой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Визуализация - цветной дисплей 31,6x39,6 mm, 262 К цвета.
- Звуковая сигнализация - речевые сообщения и электронный зуммер.
- Питание – Li-Ion аккумулятор 3,7V/500 mA/h.
- Габаритные размеры аппарата - 77x67x18 mm.
- Масса - 230 g.

ООО «РЕАЛДЕНТ»

г. Воронеж, ул. Красноармейская, д.60.

Тел./факс 8 4732 77-64-77, 71-49-54.

www.realdentcom.ru info@realdentcom.ru