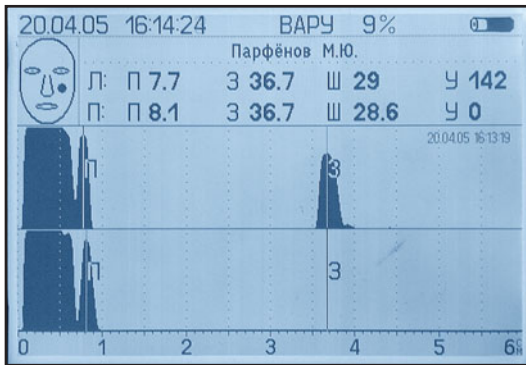
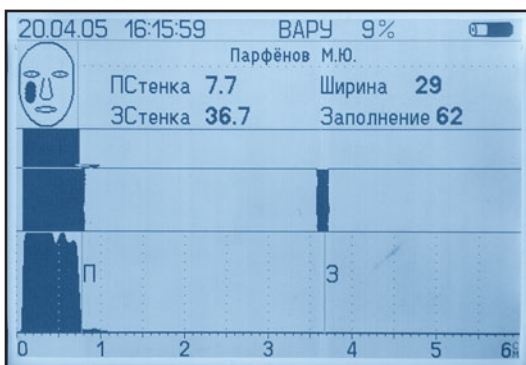


## Ультразвуковой портативный синускоп «АНГИОДИН-Лор/П»

Простой и надежный в эксплуатации прибор для ультразвуковых исследований гайморовых и лобных пазух, диагностики гайморита, фронтита.



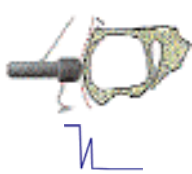
Пример сравнения результатов обследования слева и справа



Пример работы в режиме М-ЭХО

- Безопасен при многократных обследованиях пациента (нет рентгеновского излучения)
- Сравнение результатов обследования слева и справа
- Определение уровня заполнения пазух (режим М-эхо)
- Высококонтрастное изображение
- Удобный пользовательский интерфейс
- Ввод информации о пациенте
- Сетевое или автономное питание

## Интерпретация результатов



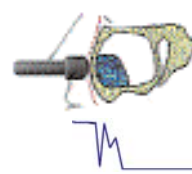
Гайморова пазуха не содержит экссудата



Гайморова пазуха содержит экссудат



Набухание слизистой оболочки гайморовой пазухи



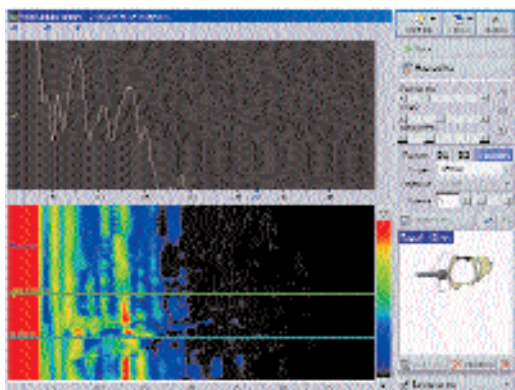
Пристеночная киста или полип на передней части гайморовой пазухи



Истончение передней стенки гайморовой пазухи

## Технические характеристики

- Глубина ультразвукового зондирования – 30/60 мм
- Рабочая частота УЗ датчика – 3 МГц
- 5,5" (14 см) монохромный ЖК экран – 480 x 320 точек
- Разрешающая способность – 0,1 / 0,25 мм
- Погрешность измерения линейных размеров – 0,1 мм
- Сохранение результатов обследований – 50 пациентов (200 диаграмм)
- Регулировка усиления и мощности
- Питание – сетевое (220В, 50Гц); аккумуляторное
- Время работы от аккумуляторов – не менее 3 ч
- Время полной зарядки – 3 ч
- Потребляемая мощность (без термопринтера) – не более 10 ВА
- Класс электробезопасности – II тип В
- Габаритные размеры – 220 x 220 x 80 мм
- Вес (без термопринтера) – 2 кг



Пример работы с программой **WinSinusExpert**

## Дополнительно

- Встроенный термопринтер (бумага 57 мм)
- Внешний термопринтер (бумага 112 мм)
- Подключение к внешнему компьютеру по USB порту с использованием программы **WinSinusExpert** в среде WINDOWS 2000/XP и сохранение неограниченного количества полученных результатов в базе данных с последующим многократным просмотром и возможностью печати на стандартном принтере.

## Комплект поставки

- Портативный синускоп «АНГИОДИН-Лор/П»
- Ультразвуковой датчик 3 МГц
- Педаль "Старт/Стоп"
- Ультразвуковой гель (250 г.)
- Кейс для переноски
- Сетевой кабель
- Держатель датчика
- Руководство по эксплуатации



**БИОСС**



+7(495)913-3254, 913-3190

+7(499)710-7164

+7(499)710-7177

Россия, 124460, Москва,  
Зеленоград, а/я 114,  
ЗАО НПФ «БИОСС»

<http://www.bioss.ru>

e-mail: [info@bioss.ru](mailto:info@bioss.ru)  
[adm@bioss.ru](mailto:adm@bioss.ru)