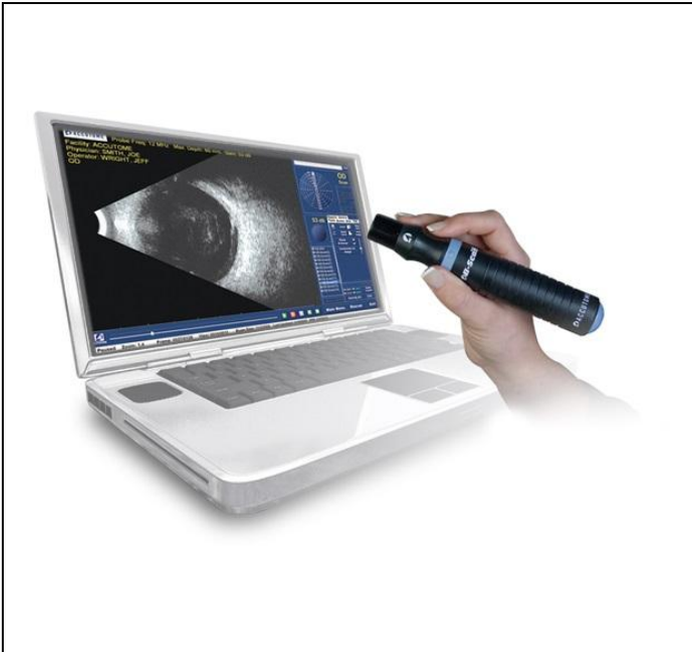




Ультразвуковой Б-скан В-scan plus, Accutome (США)



Компания Accutome (США) представляет новый уникальный В-скан, аналогов которого не существует на медицинском рынке!!

Новый Б-датчик соединяется напрямую с ноутбуком или компьютером через USB порт. Новая технология, позволила поместить весь В-скан в один маленький датчик и обеспечивает удобство и простоту эксплуатации для врача, что немаловажно при большом потоке пациентов. Новая технология обеспечивает получение четких, более сфокусированных изображений благодаря устранению потери сигнала, которые возможны от других настольных приборов. В-Scan Plus обеспечивает разрешение **0,015мм** - наибольшее в медицине на сегодняшний день!!

Технология "Smooth Zoom" (Плавный Zoom) обеспечивает zoom в режиме реального времени без искажений. The В-Scan Plus позволяет записать 34 секунды сканирования, что дает возможность врачу кадрowo просмотреть всю запись и выбрать лучшее изображение.

Эта особенность прибора гарантирует, что ни одно ваше изображение не будет потеряно. Встроенный образец отчета позволяет создать полный протокол обследования за секунды. Далее этот отчет можно распечатать или послать по e-mail или сохранить в базу данных.

Особенности б-скана:

- **Наилучшее разрешение в современной медицине** - 0.015 мм.
- **Современный и эргономичный дизайн датчика** - Четкое, более сфокусированное изображение благодаря устранению возможности потери сигнала
- **"Smooth Zoom" Технология** - Двухкратный zoom без искажения в режиме реального времени или для уже зафиксированного изображения.
- **Портативный!!** - ультразвуковой датчик соединяется непосредственно с ноутбуком
- **Невозможно потерять изображение** - Возможность 34 секундной записи фильма
- **Создание протокола обследования за секунды** - Наличие встроенного образца отчета, с возможностью отображения данных и фотографий сканирования, информации о враче, клинике и пациенте.
- **Удобная передача, сохранение и печать данных** - e-mail, принтер или сохранение в базу данных
- **Компактное сохранение данных**
- **Уникальное программное обеспечение с возможностью обновления**
- **Удобный интерфейс** - Позволяет начать работать оператору, не имеющему специальной медицинской практики.

Технические характеристики датчика	
Частота	12 МГц, 15 МГц
Размер	Длина 17,78 см, диаметр 3,18 см
Вес	0,17 кг
Длина кабеля	1,83 м
Соединение	USB Тип А

Технические характеристики педали	
Размер	10,16смx8,26смx3,18см
Вес	0,153кг
Длина кабеля	1,83 м
Соединение	USB Тип А
Рекомендации по выбору компьютера	
PC	Не ниже DELL Latitude D820 Intel Core 2Duo T7200 (2 ГГц) 4М L2 Cache, 667 МГц Dual Core
I/O Port	Минимум 4 USB 2.0
Операционная система	Windows XP Professional, SP 2
Дисплей	15.4" WSXGA + LCD или больше
Память	2Гб, DDR2-667 SDRAM
Жесткий диск	Не меньше 80Гб , 9.5мм, 7200RPM
CD/DVD	8X DVD +/- RW w/Roxio
Video	
Соответствие стандартам	
IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-37	
Комплект поставки:	
В-датчик;	
Педаль;	
Мышь.	