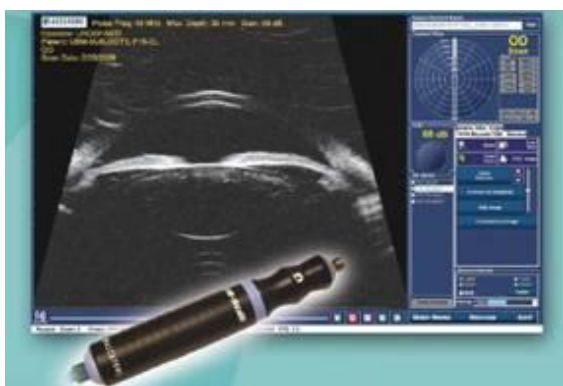




### UBM датчик для ультразвуковой биомикроскопии переднего отрезка, 48 МГц Accutome (США)



Новый UBM датчик с частотой 48 МГц позволяет получать детальное изображение структур переднего отрезка глаза и проводить измерения интересующих вас параметров. **UBM** датчик соединяется с компьютером через USB порт. Благодаря уникальному программному обеспечению вы можете установить **на один компьютер** UBM 48 МГц и B scan 12/15 МГц, что делает возможным сканирование как переднего, так и заднего отрезка.

#### Особенности UBM:

Портативный – возможность подключения датчика к компьютеру или ноутбуку

Запись видеофильма до 34 секунд

Удобная передача данных через EMR, email или принтер.

Регулярно обновляемое программное обеспечение

Интуитивный интерфейс позволяет оператору быстро научиться работе с прибором

Разрешение **0,015мм** - наибольшее в медицине на сегодняшний день!

Частота датчика 48 МГц

Возможность детального определения структур переднего отрезка: роговицы, радужки, цилиарного тела, зonuлярных связок, а так же выявления различной патологии

Более **четко сфокусированное изображение**, благодаря устранению потери сигнала. При датчике с открытым кристаллом и использовании иммерсионного цилиндра, качество изображения не теряется, так как мощность ультразвукового сигнала не поглощается ни веком, ни защитным колпачком.