



- приборный блок (персональный компьютер со встроенным эхомодулем)
- ультразвуковые эхозонды 1 МГц 2 шт. (2 МГц дополнительно)
- программное обеспечение WinEchoExpert и WinPatientExpert
- 17" TFT цветной монитор
- лазерный монохромный принтер
- сетевой развязывающий трансформатор
- ножная педаль
- приборный столик
- гарантийное обслуживание — 2 года

Возможности:

оценивает смещение срединных структур

- выявляет локализацию объемных образований мозга
- диагностирует гемиатрофию мозга
- осуществляет оценку гипертензионно-гидроцефальных признаков
- контролирует эффективность дегидратационной терапии
- выявляет кисты, ушиб мозга, интракраниальные гематомы при черепной-мозговой травме
- выявляет признаки отека и мозгового абсцесса

Комплекс это:

проведение обследований и постановка диагноза с помощью ПО WinEchoExpert

- сравнение результатов обследований правой и левой сторон
- автоматическое формирование трансмиссионной метки
- автоматизированный расчет индексов
- расширенные возможности выявления пульсирующих структур
- удобный дружественный интерфейс
- встроенный гид-подсказчик последовательности работы с программой
- встроенная база данных WinPatientExpert
- сохранение списка пациентов, результатов обследований и эхограмм
- сравнение результатов обследований из базы данных с текущими результатами
- подготовка заключения на основе программируемых шаблонов и вывод результатов обследования и эхограмм на печать
- экспорт данных обследования в MS Word

Автоматически рассчитываемые параметры:

- Расстояние до конечного комплекса
- Расстояние до М-эха
- Ширина 3-го желудочка
- Медиальные индексы
- Вентрикулярный индекс
- Среднеселлярный индекс
- Индекс мозгового плаща

Ультразвуковые Эхо зонды : 1 МГц / 2 МГц

Разрешающая способность: на частоте 1 МГц не хуже 3.0 мм

на частоте 2 МГц — не хуже 1.5 мм

Диапазон измерений: 20 – 220 мм

Масштаб глубины: 60 / 120 / 160 / 220 мм

Погрешность измерения линейных размеров — 0,1 мм