|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Диагностические режимы | - доплеровский анализатор кровотока;- двухканальный эхоэнцефалоскоп;- эховазоскоп;- эхосинускоп. |
| Отображение в режиме реального времени | - эхоэнцефалограммы (А+А);- пульсограммы (А+Р);- допплерограммы. |
| Режим "стоп-кадр" | наличие |
| Измерение глубины и линейных размеров отражающих объектов | наличие |
| Измерение временных параметров пульсограмм и допплерограмм | наличие |
| Измерение скорости кровотока с указанием его направления | наличие |
| Расчет диагностических параметров | наличие |
| Звуковое воспроизведение допплеровских частот через встроенный громкоговоритель | наличие |
| Хранение результатов обследований в базе данных пациентов | наличие |
| Максимальная глубина импульсного зондирования, не менее мм | 200 |
| Диапазон регистрируемых скоростей кровотока, см/с | 3 - 200 |
| Возможность подключения принтера через стандартный принтерный интерфейс | наличие |
| Зонд энцефалографический PW 1,0 МГц | 2 |
| Зонд энцефалографический PW 2,0 МГц | 2 |
| Зонд синускопический PW 3,0 МГц | 1 |
| Зонд доплеровский экстракраниальный CW 4,0 МГц | 1 |
| Питание | от сети переменного тока 220 В, 50 Гц; |
| Габаритные размеры, мм, не более | 170х350х500 |
| Масса, кг, не более | 9.5 |
| Сертификат соответствия ГОСТ Р | Наличие |
| Регистрационное удостоверение МЗ РФ | Наличие |
| Инструкция на русском языке | Наличие |
| Гарантия на оборудование, месяцев, не менее | Не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию |
| Год выпуска | 2013 |