


«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач В.А. Рахмонов


Эхоэнцефалограф
Эхоэнцефалоскоп компьютеризированный для диагностики заболеваний и травм
головного мозга

№	Техническое описание и параметры
1	Эхоэнцефалоскоп компьютеризированный для диагностики заболеваний и травм головного мозга
	Медицинские методики:
	Определение М-эхо;
	Трансмиссионный режим;
	Вентрикулоскопия;
	Пульсоскопия;
	Расчет индекса мозгового плаща и среднеселлярного индекса.
	Технические параметры:
	Количество эхоэнцефалографических каналов – 2 (эмиссионный и трансмиссионный);
	Рабочая частота – 1,76 МГц;
	Длительность зондирующего сигнала – 2,27 мкс (4 колебания на частоте 1,76 МГц);
	Максимальная глубина зондирования – 230 мм;
	Продольная разрешающая способность – не более 1 мм;
	Точность измерений - не менее 0,5 мм;
	Длительность «мертвой» зоны - не более 15 мм;
	Динамический диапазон входных сигналов – не менее 10 дБ;
	Потребляемая мощность – не менее 5 Вт;
	Масса – не более 1,5 кг
	Питание: 240 В, 50/60 Гц
	Наличие инструкции по эксплуатации на русском языке на каждое оборудование
	Рабочая станция:
	Аппаратное обеспечение рабочей станции обработки изображений: Процессор, жесткий диск (HD) – 2 Tb SATA, 8 Gb DDR4-2666 SDRAM, привод 16X CD – RW и DVD – RW, встроенная сетевая карта 10/100/1000, высокоточная видеокарта с высоким разрешением, лицензионная ОС , клавиатура, мышь, Монитор LCD не менее 22" поддержка разрешения 1920 x 1080
	Комплектация аппарата:
	Аппаратный блок – 1 шт.;
	Рабочая станция – 1 шт.;
	Провод USB – 1 шт.;
	Кабель питания – 1 шт.;
	Ультразвуковой датчик – 2 шт.;
	Кабель для подключения датчиков – 2 шт.;
	Педаль – 1 шт.;
	Гель ультразвуковой – 1 шт.
	Программное обеспечение на DVD-носителе – 1 шт.;
	Паспорт – 1 шт.;
	Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
	Описание работы с программным обеспечением на DVD-носителе – 1 шт.;
	Требования к сертификации:
	Регистрационное удостоверение;
	Сертификат соответствия

Документация:
Инструкция по эксплуатации на русском языке;
Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке.
Гарантийный период:
12 месяцев
Сборка оборудования:
Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию поставщиком на рабочем месте
Обучение медицинского персонала (на русском языке):
После установки оборудования, поставщик должен организовать обучение врачей на рабочем месте. Обучение должно проводиться только квалифицированным специалистом (сертифицированным производителем), имеющим достаточный опыт работы на аналогичном оборудовании.