

6- Высокочастотный Тимпанометр-импедансометр (количество 2 комплекта).

Назначение	Предназначен для формирования и воспроизведения акустических сигналов с заданными уровнями прослушивания и частотами, а также для задания в слуховом проходе среднего уха с помощью зонда избыточного положительного или отрицательного статистического давления и заданного звукового давления: позволяет проводить исследования; - тимпанометрию, - определение наличия рефлекса (рефлексометрия)- тест функции Евстахиевой трубы, с возможностью проведения для перфорированной и целой барабанной перепонки. - тональную аудиометрию по воздушной проводимости
Технические требования:	ИМПЕДАНСОМЕТРИЯ Частота сигнала зонда: 226, 678,800, 1000 Hz Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты не более $\pm 1\%$ Уровень звукового давления относительно $2 \cdot 10^{-5}$ Па дБ: $85 \pm 1,5$ Диапазон создания статистического давления даПА*: от минус 600 до плюс 300 Пределы допускаемой относительной погрешности задания статистического давления: $\pm 5\%$ или 10даПА* Диапазон измеряемых значений эквивалентного объема от: 0,1 до 6,0 мл Высокочастотность: 0.3 -12 mmho РЕФЛЕКСОМЕТРИЯ Ручное или автоматическое тестирование с применением не менее 15 видов симуляций для каждого уха, определение рефлекса автоматически, симуляция разных видов рефлексов Длительность стимуляции: не более 1.0 сек. Принятие рефлекса: регулируемый между 2% и 6%, или меняющийся на 0,05-0,15мл от объема ушного канала Частоты стимуляции рефлексов через зонд :500,1000,2000,3000,4000 Hz Интенсивность (Макс) : 100,105,110, dBHL Частоты стимуляции рефлексоф через наушники: 250,500,1000,2000,3000,4000,8000 Hz Интенсивность (Макс) : 90, 100, 120, dBHL РАСПАД РЕФЛЕКСА Длительность стимуляции: не более 10 сек Частота стимуляции: одинаковые как для наушников и для зонда Интенсивность стимуляции: одинаковые как для наушников и зонда АУДИОМЕТРИЯ Частоты Hz Интенсивность dBHL - 125 диапазон от -10 до 90 - 250 диапазон от 10 до 90 - 500 диапазон -10 до 120 - 1000 диапазон -10 до 120

	<p>- 2000 диапазон -10 до 120</p> <p>- 3000 диапазон -10 до 120</p> <p>- 4000 диапазон -10 до 120</p> <p>- 6000 диапазон -10 до 120</p> <p>- 8000 диапазон -10 до 110</p> <p>возможность подавать тестовый сигнала в виде низкочастотного, высокочастотного и "белого" шума</p>
Комплектующие и расходные материалы (для каждой единицы):	<p>Набор кабельных проводов для подключения Средства по уходу за аппаратом (текстильный материал) Коробка с адаптерами разного сечения для подключения Термо бумага для распечатки результатов обследования(рулоны) Сертификат CE Основной сетевой кабель подключения Инструкция по эксплуатации на русском языке Установочный диск Вкладыши Комплект для очистки вкладышей</p>
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> •220 В ± 10 %, 50 Гц; •Сетевой кабель, разъём евростандарт;
Требования к сертификации	<p>- Соответствовать международным стандартам производства - ISO 9001:20XX, и товаров - ISO 13485:20XX; - Соответствовать требованиям Европейского Союза, наличие CE маркировки. Допускается предоставление сертификатов эквивалентных вышеуказанным стандартам.(копии Сертификатов должны быть представлены в конкурсном предложении и заверены печатью Участника).</p>
Документация:	<p>Инструкция по эксплуатации на русском языке;</p> <p>Инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке;</p>
Ввод в эксплуатацию:	<p>Аппарат должен быть собран, протестирован и сдан в эксплуатацию специалистом Поставщика на рабочем месте;</p>
Инструктаж:	<p>Инструктаж должен быть проведён специалистом Поставщика или его местным агентом на рабочем месте:</p> <p>Персонал по эксплуатации оборудования – 2 человека;</p> <p>Инженерно-технический персонал по сервисному обслуживанию оборудования – 1 человек;</p>
Гарантии и сервисное обслуживание:	<p>24 месяца со дня сдачи в эксплуатацию;</p>