

11.3 Технические характеристики ТЕОАЕ25

Медицинский знак CE:	Знак CE означает, что Interacoustics A/S отвечает требованиям Приложения II к Директиве по медицинским устройствам 93/42/ЕЕС. Система контроля качества утверждена TÜV – идентификационный № 0123.	
Стандарты:	Безопасность:	IEC 60601-1 (Общая безопасность) Класс I, Тип B
	ЭМС	IEC 60601-1-2
		IEC 60645-6, Type 1 & Type 2
Стимул:	Тип:	Щелчок (Линейный или нелинейный)
	Частотный диапазон:	500 – 5500 Гц
	Уровень:	50-90 дБ УЗД
	Шаг изменения уровня:	1 дБ УЗД
	Преобразователь:	Специальный зонд DPOAE/ТЕОАЕ25 (Точность 0,5 дБ)
Регистрация:	Время анализа:	От 25 до 32000 накоплений.
	Частота дискретизации:	30 кГц
	Разрешение АЦП:	16 бит, разрешение 3,7 Гц
	Система устранения артефактов:	25 – 55 дБ УЗД или отключена. Может изменяться в процессе обследования.
	Критерии ОСШ:	1-30 дБ УЗД в пяти отдельных частотных полосах.
Отображаемое усиление:	Общее отображаемое усиление:	Может изменяться в процессе обследования.

Характеристики зонда ОАЭ:		
Зонд:	Назначение:	Измерение ЗВОАЭ
	Размеры:	(Ш x Д x В) 12 x 26 x 11 мм (без Eclipse)
	Вес:	3 г (без шнура, без Eclipse) 39 г (вкл. шнур, без Eclipse)
	Шнур:	Длина: 2980 мм

Калибровка ЗВОАЭ:

Стимулы калиброваны в пЭУЗД с использованием значений, полученных в имитаторе уха IEC 711, в соответствии с IEC 60318-4.