

плюсТимп

тимпанометр на базе
портативного прибора
для скрининга слуха

Тимпанометрия

Акустический рефлекс

Тест распада акустического
рефлекса

Тест слуховой трубы

Отоакустическая эмиссия
с выравниванием
давления



Аудио





плюсТимп

Тимпанометр на базе портативного прибора для скрининга слуха «Нейро-Аудио-Скрин»

Подключается в уже имеющийся разъем зонда

Показания к акустической импедансометрии

Заболевания среднего уха

Патология слуховой трубы и барабанной перепонки

Оценка состояния после перенесенных отитов

Снижение слуха

Технические характеристики

Тестовый сигнал: 226 Гц, 678 Гц, 1000 Гц

Амплитуда тестового сигнала: 85 дБ УЗД

Диапазон изменения давления: до $-600...+400$ даПа

Стимулы акустического рефлекса:

500, 1000, 2000, 4000 Гц, широкополосный шум, низкочастотный шум, высокочастотный шум

Амплитуда стимулов:

50...110 дБ ПС (при ипсилатеральной стимуляции)

50...120 дБ ПС (при контралатеральной стимуляции)



aТимп

Тимпанометр может работать на базе как диагностического комплекса для исследования слуха «Нейро-Аудио», так и смартфона под ОС Android

Подключается через USB