

*Приложение №1*

Спецификация клиничен тимпанометър

Интензитет на стимулите

Фиксиран, ръчен, автоматичен, скрийнингов и нарастващ

Deaу рефлекс 10 секунди

Функция на Евстахиевата тръба

Williams тест (за нормално тъпанче)

Toynbee тест (за перфорирано тъпанче)

Аудиометрия Ръчна и автоматична, 125Hz - 8kHz, 120 dB HL max

Памет пълни тестове за един пациент

Възможности за отпечатване с вграден термален принтер и чрез компютър

Компютърен интерфейс , USB Тимпанометрия Автоматична и ръчна

Сондираща честота 226Hz + 678Hz / 800Hz / 1kHz

Обхват на налягането +300 daPa до -600 daPa max (подлежи на настройка)

Обхват на обема 0 до 6 ml max

Рефлексни тестове над 12 за ухо (с множество потребителски настройки)

Ipsi рефлекс 500Hz - 4kHz

Шум: WN / HP / LP

Тон: до 110 dB HL max

Contra рефлекс 125Hz - 8kHz

Шум: WN / HP / LP

Тон: до 120 dB HL max