

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ SOPHONO®

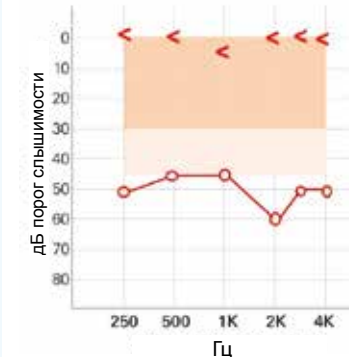
Кондуктивная тугоухость

Область порогов слуха по костному звукопроведению, эффективная для протезирования системой Sophono, выделена на бланке аудиограммы розовым цветом. Чем больше воздушно-костный разрыв, тем больше ожидаемый эффект от использования системы.

Медицинские показания

включают:

- + Врожденные атрезия и микротия наружного слухового прохода
- + Стеноз наружного слухового прохода
- + Хронический отит среднего уха
- + Хроническое отделяемое из наружного слухового прохода
- + Отит наружного уха
- + Хронический мастоидит
- + Холестеатома
- + Отосклероз
- + Заболевание слуховой косточки

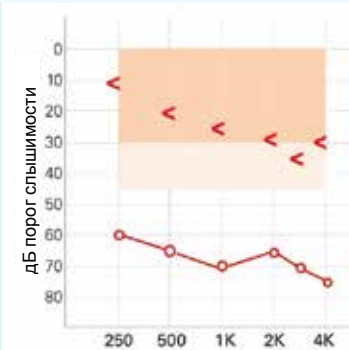


Смешанная тугоухость

Звуковой процессор Sophono пред назначен для пациентов с порогами слуха по костной проводимости до 45 дБ, больше всего он подходит пациентам с порогами слуха по костной проводимости до 35 дБ. Целесообразность применения системы Sophono среди пациентов с порогами слуха по костной проводимости более 35 дБ следует тщательно оценить.

Медицинские показания

- + как при кондуктивной тугоухости

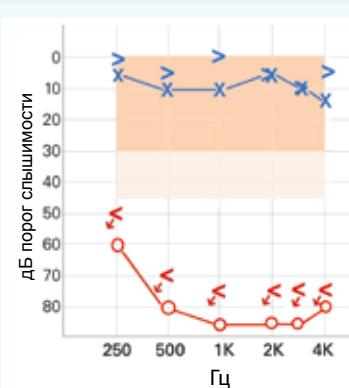


Односторонняя сенсоневральная глухота

Ухо, которое слышит лучше, должно иметь нормальный слух (≤ 20 дБ). Звук поступает на сторону с худшей слуховой функцией и затем через кости черепа передается на нормально функционирующую улитку на противоположной стороне. Такая конфигурация исключает эффект тени головы.

Медицинские показания включают:

- + Состояние после удаления невриномы слухового нерва
- + Хирургическое вмешательство на ухе, осложнившееся сенсоневральной глухотой
- + Односторонняя сенсоневральная глухота, вызванная травмой или другими причинами
- + Односторонняя сенсоневральная глухота генетической этиологии



Оценка кандидата

- + Тональная пороговая аудиометрия (пороги слуха по кости и воздуху)
- + Речевая аудиометрия.

- + Оценка разборчивости речи у потенциального пользователя в свободном звуковом поле при использовании твердого / мягкого оголовья.
- + Проведение соответствующих возрасту аудиометрических тестов, таких как речевая аудиометрия в игровой форме или аудиометрия с визуальным подкреплением.

- + Надлежащее консультирование пациентов и оценка реалистичности их ожиданий.



теперь входит в

Medtronic

ООО «Медтроник»
123317, Москва
Пресненская набережная, д. 10, стр. С
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78



Официальный дистрибутор в России
ЗАО "Ван Моурик Медикал"
109316, Москва, Волгоградский проспект, 47
Тел.: +7 499 346 08 06 (доб.103)
Факс: +7 499 346 08 06 (доб.111)
e-mail: irina@van-mourik-medical.com
Официальный сайт: www.van-mourik-medical.com