

Унікальні функції Oticon Sensei



Oticon Sensei (Отікон Сенсей) якісно передає мовлення у будь-якій ситуації та оточенні. Унікальні функції, що має **Sensei**, задовольняють потреби дитини з розвитку слуху та мовлення з перших місяців життя і до повноліття.

Природне звучання у розширеному частотному діапазоні

Висока швидкість обробки акустичної інформації та розширений частотний діапазон до **10 кГц** забезпечує більш природне звучання мови та прискорене оволодіння дитиною усним мовленням.

Чистота сприйняття з бінауральною обробкою звуку

Функція діє при використанні двох апаратів. **Бінауральна обробка звуку** забезпечує оптимальне зниження шуму, чистоту сприйняття мовлення або музики, збалансовану комфортність слухання завдяки автоматичній синхронізації направленості мікрофонів і подавлення шуму одночасно в обох апаратах.

Зростання дитини в оточенні яскравих звуків з Speech Guard E

Формування підсиленого звукового сигналу з відтворенням динаміки природного звуку у звуженому діапазоні залишкового слуху сприяє полегшенню нейронного декодування звукових сигналів у мозку, зменшує розумову втому дитини та створює надійний акустичний фундамент для успішного розвитку слухової системи дитини.

Відсутність свисту з Inium Feedback Shield

Через швидкий ріст вух дитини вушні вкладки втрачають щільність та потребують заміни. Функція **Inium Feedback Shield** ефективно протидіє свисту та зменшує витрати на обслуговування слухових апаратів.

Урахування індивідуальної акустики вуха EasyRECD™

Система **EasyRECD™** вимірює індивідуальні розміри слухового проходу та використовує ці дані при налаштуванні слухового апарату. **EasyRECD™** – ефективний та точний метод корекції призначеного підсилення з урахуванням розмірів та акустичних особливостей слухового проходу дитини.

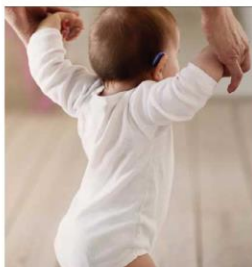
Правильне вставлення вкладки зі SmartFit™ Trainer

Вперше у світі функція **SmartFit™ Trainer** вирішує проблему забезпечення правильного встановлення вушних вкладок, з якою знайомі батьки дітей з порушенням слуху. Розроблена спеціально для дітей **SmartFit™ Trainer** допомагає батькам бути впевненими, що **Oticon Sensei** встановлені вірно.

Огляд слухових апаратів

Функції	Sensei Pro	Sensei
Алгоритми налаштування	DSL v 5a NAL-NL 1 NAL-NL 2	DSL v 5a NAL-NL 1 NAL-NL 2
Захист мовлення E	•	-
SmartFit Trainer™	•	-
EasyRECD™	•	-
Inium feedback shield	•	•
Бінауральна синхронізація	•	-
Бінауральна координація	•	•
Частотний діапазон	10 кГц	10 кГц
Подавлення шуму	Трьох-режимне	Трьох-режимне
Адаптивна направленість	Багато-полосна	Одно-полосна
Посилення басів	•	-
Розширення музики (об'ємність)	•	-
Канали	16	16
ConnectLine сумісність	•	•

Основні вимоги до слухових апаратів для дітей



- Наявність дитячого алгоритму комп'ютерного налаштування слухових апаратів DSL v 5a
- Бінауральна обробка звуку
- Розширений частотний діапазон
- Можливість блокування батарейного відсіку слухового апарата
- Наявність регулятора гучності та можливість його відключення
- Спеціальний індикатор роботи слухового апарата
- Відсутність свисту
- Забезпечення надійності у користуванні: захист від підвищеної вологості та проникнення пилу, ударостійкий корпус
- Сумісність із допоміжними пристроями (FM-системами, приладами безпроводної системи ConnectLine)

Коли учень має можливість добре чути у шумному оточенні, він краще засвоює шкільну програму, всебічно розвивається, більше підготовлений для успішної професійної діяльності у майбутньому

Кожна дитина варта найкращого!



Oticon Sensei допомагає дитині, родині, вчителям



Sensei у перекладі з японської - це «мудрий і сильний вчитель»

Медичний центр
слухової реабілітації АВРОРА®
м. Київ, проспект Героїв Сталінграда, 20
(044) 467-30-60
(050) 382-41-95
(098) 120-45-16
e-mail: clinica@aurora.ua

06-07-09. Ліфлета: Oticon Sensei. Copyright® Центр слухової реабілітації АВРОРА®, ТОВ, 2015. Всі права збережені.



Слухові апарати **Oticon Sensei** надають дітям ще більше можливостей досягти визначних успіхів у розвитку та навчанні

Докладніше

на www.aurora.ua та www.oticon.com

AURORA®
СЛУХОВА ДОПОМОГА З 1991 РОКУ

oticon
PEOPLE FIRST