

О нас

Компания Steiner Hearing Instruments Ltd основана в 1949 году в Хайфе Эрминой и Франио Штайнер и является крупнейшей и старейшей в Израиле компанией, специализирующейся на решении проблем людей с нарушением слуха. Компания занимается распространением слуховых аппаратов, FM-систем, кохлеарных имплантов, аудиологического оборудования, наушников и антифонов, батареек, вспомогательных средств для лучшей слышимости и т. п.

За 60 лет своей деятельности компания предоставила свои услуги десяткам тысяч клиентов с нарушениями слуха в своих офисах и лабораториях, а также в более чем 80 независимых центрах слуха по всей стране. В коллективе компании «Штайнер слуховые аппараты» трудятся более 70 высококвалифицированных специалистов, среди них - аудиологи, инженеры, техники по электронике и по отопластике. В центральном офисе компании в Хайфе находится наиболее передовой в стране центр слуха, современные лаборатории электроники и отопластики, лаборатории акустики, звукоизоляционные комнаты и пр.

Прежде всего — качество обслуживания

В компании Штайнер не идут на компромисс с качеством обслуживания. Каждому из работников компании Штайнер по всей стране понятно, что интересы клиента превыше всего. Компания выдержала тщательную проверку качества, производимую израильским институтом стандартов, и получила от него сертификат качества.

Качество слуха — качество вашей жизни

«Штайнер слуховые аппараты» предоставляет большой выбор цифровых и аналоговых слуховых аппаратов любой мощности и типа, отвечающих всем требованиям взрослых и детей с нарушениями слуха. Подбор и настройка аппаратов проводятся опытными аудиологами.

Phonak

Компания Phonak была основана в 1965 году в Цюрихе, и сегодня она насчитывает 3400 работников более чем в 70 странах. Цель компании - обеспечить полное удовлетворение потребностей пользующихся ее слуховыми аппаратами и продолжить существенное развитие мировой науки в области слуха.

Phonak на сегодняшний день является крупнейшей компанией в мире по производству слуховых аппаратов. Компания специализируется на разработке, конструировании, производстве и распространении по всему миру передовых цифровых слуховых аппаратов, удовлетворяющих самым высоким требованиям. Компания Phonak считает своей основной задачей улучшать качество жизни людей с нарушениями слуха. Она стремится компенсировать повреждение слуха таким образом, чтобы приблизиться к функции здорового уха.

В аппаратах компании Phonak используются следующие технологии:

NoWhistle Technology - система подавления обратной связи, которая регулирует свою реакцию в зависимости от окружающей звуковой обстановки.

Echo Block – распознает и нейтрализует эхо, вызывающее искажение слышимого звука.

Wind Noise Management – сочетание механических и электронных средств для фильтрации шума ветра.

Easy Phone -«чувствует», что пользователь приблизил трубку телефона к аппарату, и автоматически переводит его в режим, благоприятствующий лучшей слышимости по телефону.

Feedback Manager - для ликвидации эффекта посвистывания, являющегося следствием обратной связи (Feedback), без уменьшения мощности усиления.

Widex

Widex - датская компания, основанная в 1956 году, и со дня ее основания представляемая в Израиле компанией «Штайнер слуховые аппараты». Компания Widex - одна из ведущих компаний в мире в области производства качественных слуховых аппаратов. Со дня основания Widex творит историю в производстве слуховых аппаратов, внедрив впервые в мире новаторские разработки в этой области.

Так было в 1988 году, когда вышла серия Quattro – первые слуховые аппараты в мире с компьютеризированной цифровой технологией в слуховом аппарате. Так произошло вновь в 1995 году, когда компания выпустила серию Senso - первый в мире цифровой слуховой аппарат, и в 2005 году, когда компания представила платформу интегрированной обработки сигнала (ISP) и применила ее в серии аппаратов AIKIA, Inteo, Flash и PEAL. В 2008 году Widex реализовала новую платформу, осуществляющую синхронизированную двухслойную обработку звука, в новой серии компании, названной mind440. В дальнейшем будут выпущены дополнительные серии на основе этой технологии.

С целью удовлетворить разнообразные потребности людей с нарушениями слуха, компания производит широкий ассортимент слуховых аппаратов, подходящих для людей с различными проблемами слуха, эстетическими предпочтениями и финансовыми возможностями.

Аппараты бывают различных типов, начиная с маленьких аппаратов, сидящих глубоко внутри слухового канала (CIC), и кончая мощными заушными слуховыми аппаратами для людей с большой потерей слуха и различаются по уровню сложности, возможностям настройки.

Как правильно выбрать слуховой аппарат

Исследования показывают, что 10%-16% населения могут значительно улучшить качество и уровень жизни, используя слуховые аппараты. В Израиле речь идет о 700.000 - миллионе человек; 35% населения в возрасте 65 лет и старше нуждаются в коррекции слуха.



Многие исследования показывают, что раннее, насколько это возможно, решение проблем слуха улучшает качество жизни и состояние здоровья. Возврат за приобретение слуховых аппаратов можно получить в любой из больничных касс - проверьте в вашей больничной кассе, что вам полагается. Можно получить возврат также от министерства обороны, института национального страхования (Битуах Леуми), министерства здравоохранения и от других организаций.

Правильный подбор и настройку слухового аппарата делает аудиолог в центре слуха.

- ♦ Очень важно, чтобы выбор и настройку слухового аппарата вам сделал аудиолог - хорошая настройка требует серьезных знаний в аудиологии, и только у дипломированного аудиолога есть соответствующие знания.
- ♦ После проверки слуха и углубленного собеседования, целью которого является узнать ваши индивидуальные потребности, аудиолог может решить, какой слуховой аппарат подходит лично вам.
- ♦ Попросите у аудиолога показать вам несколько аппаратов разной стоимости.

- ♦ Требуйте у аудиолога четко и ясно объяснить вам вид и характер снижения слуха и причины выбора слухового аппарата, который он подобрал для вас.
- ♦ Не стоит покупать слуховой аппарат только потому, что его рекламировали в газете или в рекламной статье.

Консультация - на консультацию стоит прийти с родственником или хорошим другом

На консультации вы получите много информации, поэтому стоит прийти на встречу с кем-то: с родственником или с хорошим другом, который сможет помочь вам запомнить и понять все сказанное, и так же помочь советом после встречи - дома.

Период привыкания - оптимальная настройка слуховых аппаратов может продолжаться в течение нескольких месяцев и требует определенного количества встреч с аудиологом.

- ♦ Не всегда легко привыкнуть к новому слуховому аппарату!
- ♦ В течение пробного периода и после этого - в период привыкания к вашим новым слуховым аппаратам - вам потребуется приложить усилия и затратить время для того, чтобы добиться успеха.
- ♦ Профессиональный центр слуха попросит вас уделить время и прибыть в центр на встречу с аудиологом несколько раз в первые месяцы после настройки аппарата.



FM-системы

Большинство людей с нарушением слуха, даже имея лучший слуховой аппарат, отмечают трудности в звуковом восприятии в шумной обстановке, в сложных акустических условиях, когда говорящий и слушающий находятся на большом расстоянии друг от друга. Использование FM-систем намного упрощает общение в подобных ситуациях. FM-системы состоят из передатчика, который посредством радиосвязи передает голос из микрофона в маленький приемник, который может быть как самостоятельным, так и соединенным со слуховым аппаратом или кохлеарным имплантом.

В каких условиях используются FM-системы

FM-системы в комбинации со слуховыми аппаратами помогают во всех ситуациях, где раньше вы со своим аппаратом испытывали затруднения.

- ♦ **Беседа в большой компании**
- ♦ **Культурные мероприятия**
- ♦ **Транспорт**
- ♦ **Спорт**
- ♦ **Телевидение и музыка**
- ♦ **Школы и дальнейшее образование**



Кохлеарный имплант

Компания «Штайнер слуховые аппараты» рада представить кохлеарный имплант компании Advanced Bionics.

Что такое кохлеарный имплант?

Кохлеарный имплант - это высокотехнологическое устройство, дающее возможность слышать сотням тысяч взрослых и детей с большой или полной потерей слуха.

Кохлеарный имплант дает возможность слышать в случаях, когда использование обычных слуховых аппаратов малоэффективно или неэффективно вовсе.

Кохлеарный имплант посылает звуковую информацию непосредственно к слуховому нерву, минуя поврежденные участки внутреннего уха.

Принцип работы кохлеарного импланта

1. Речевой процессор

- ◆ Принимает окружающие звуки с помощью микрофона.
- ◆ Преобразует речь и звуки окружающей среды в цифровые сигналы.
- ◆ Посылает кодированные цифровые сигналы на передатчик, который удерживается за ухом над имплантированным приемником с помощью магнита.
- ◆ Передатчик беспроводным путем посылает сигналы в приемник, имплантированный под кожей за ухом пациента.

2. Имплант

- ◆ Превращает цифровые сигналы в электрические импульсы.
- ◆ Посылает эти импульсы к системе электродов, имплантированных во внутреннее ухо.

3. Система электродов

- ◆ Переводит электрические импульсы посредством электродов на слуховой нерв.
- ◆ Слуховой нерв передает звуковую информацию мозгу, который воспринимает ее как звук

Компания Advanced Bionics создала умный имплант, обладающий самой большой мощностью, чтобы пользователи могли наслаждаться звуками с высокой резoluцией, HiResolution, и получать удовольствие от будущих разработок в технологии обработки звука.

Система кохлеарной имплантации Harmony включает:

Имплант HiRes 90K с надежным улучшением и более чем 99 процентами успеха после трех лет на рынке. Имплант изготовлен по самой передовой технологии и включает поддержку для будущих усовершенствований.

Наружная часть системы - новый речевой процессор Гармония (Harmony).

Новейшие усовершенствования речевого процессора Harmony:

- ◆ Лучшая разборчивость речи в шумной обстановке и более приятное и удобное прослушивание музыки.
- ◆ Уровень кодирования 16 бит по сравнению с 8-12 битами в предыдущих моделях - это улучшение дает возможность более качественного восприятия звуков.
- ◆ Возможность использования стратегии 120 каналов - эта стратегия позволяет улучшить понимание речи в тишине и в шумном окружении, и обеспечивает более качественное восприятие музыки.
- ◆ Возможность удобного подключения вспомогательных средств.
- ◆ Увеличен период работы аккумуляторной системы.
- ◆ Три базовых цвета.
- ◆ Процессор современного дизайна, лёгкий и удобный.

Компания Advanced Bionics занимается разработкой новейших и усовершенствованных технологий с целью дать людям с кохлеарным имплантом возможность слышать и понимать речь в любой ситуации.

Как сказал Альфред Манн, председатель совета директоров компании: «Мы хотим дать глухому возможность слышать, слепому - видеть, и парализованному – ходить».



Вспомогательные средства для лучшей слышимости.

В компании Штайнер мы не только слышим своих клиентов, но и прислушиваемся к ним, и пытаемся найти выход в совокупности проблем, вытекающих из проблем со слухом.

Из нашего опыта: многие люди, пользующиеся слуховыми аппаратами, находят, что качество их жизни улучшается благодаря использованию вспомогательных средств и FM-систем. Поэтому мы выбрали самые лучшие компании в мире в области звука, обеспечивающие решения на базе новейших технологических разработок в области вспомогательных средств, и создали специальный отдел, занимающийся только этим вопросом. Вспомогательные средства для лучшей слышимости делятся на две группы.

Первая группа включает приборы, улучшающие слуховые возможности человека с нарушением слуха, дающие ясный и качественный звук из различных источников, например, телевизора. Вторая группа включает в себя сигнальные устройства, такие как дверной звонок или будильник со световым сигналом. Использование вспомогательных средств может улучшить качество слышимости и решить повседневные трудности. У нас можно найти широкий ассортимент вспомогательных средств. Например: приборы усиления звука для телевизора, разнообразные телефоны с усилителем, решение для сотовых телефонов, специальные будильники, FM-системы и т.п.



Режим T – TELECOIL

В сущности, слуховой аппарат воспринимает из окружающего пространства звуки и усиливает их. В режиме T он усиливает электромагнитную индукцию и конвертирует ее в обычные звуки. Многие вспомогательные приборы используют этот режим для связи со слуховым аппаратом.

Размер не важен!

- ◆ Самый маленький слуховой аппарат не всегда самый подходящий.
- ◆ Размер слухового аппарата подбирается по степени потери слуха, характеру потери слуха, и в случае слуховых аппаратов внутри уха – по анатомии ушного канала пациента.
- ◆ Маленькие слуховые аппараты подходят не для всех видов потери слуха.
- ◆ Кроме того, у части маленьких слуховых аппаратов отсутствует возможности, которые могут быть важны для вас - поэтому очень важно получить личную консультацию специалиста.
- ◆ Заушные слуховые аппараты более надежны, и в последние годы они стали маленькими и эстетичными.



Качество слуха - качество вашей жизни

שטיינר
מכשירי שמיעה בע"מ
1-700-500-315

Слуховые аппараты • FM-системы • Аудиологическое оборудование
• Кохлеарные импланты • Импланты среднего уха • Вспомогательные средства • Вкладыши • Антифоны • Батарейки • Оборудование, консультации и оказание услуг для институтов аудиологии

Адрес компании Штайнер:
Хайфа, ул. Аббас 10. Телефон 04-8521514. Факс 04-8538938
www.steiner.co.il info@steiner.co.il

Афула | Ашдод | Ашкелон | Беэр Шева | Бней Брак | Бат Ям | Гиват Хаим Ихуд | Гедера | Герцлия Герцлия-Питуах | Далият эль-Кармель | Зихрон Яаков | Тверия | Йехуд | Йокнеам | Иерусалим Калансуа | Кармиэль | Каצרин | Кирьят-Бялик | Кирьят-Малахи | Кирьят-Шмона | Кфар Саба Мигдаль а-Эмек | Мусмус | Маханаим | Маккабим | Маалот | Нагария | Нацерет | Нетивот Нетания | Петах-Тиква | Ришон Ле-Цион | Реховот | Рамле | Рамат-Ган | Рамат-а-Хаяль | Раанана Сдерот | Тверия | Тель-Авив | Ум эль-Фахм | Холон | Хайфа | Хацор а-Глилит | Цфат | Эйлат

שטיינר
מכשירי שמיעה בע"מ

Штайнер
Слуховые аппараты

