

Цветовая гамма для заушных аппаратов

С хромовой крышкой микрофона



Стерлинг Шампанское Грифельный



Жемчужный Бронзовый Черный оникс

RIC 312 — с хромовой,
RIC 312 — с белой крышкой микрофона



Красный Фиолетовый Розовый



Пурпурный Голубой лед Синий океан

Цветовая гамма для внутриушных аппаратов



Каштановый Коричневый Прозрачный



Розовый Светло-коричневый Темно-коричневый

Внутриушные слуховые аппараты Avail



Microtech использует информацию, полученную при протезировании миллионов пациентов, чтобы предоставить удобство и функциональность внутриушных аппаратов целому миру пользователей. Все новейшие исследования и разработки компании **Microtech** проводятся под девизом: Вы достойны самого лучшего!

Представляем внутриушные слуховые аппараты **Avail**. Идеально подходят пациентам уже при первом протезировании!

IIC — абсолютно невидимый внутриканальный аппарат, располагающийся глубоко в ушном канале. Подходит для компенсации слабых и средних потерь слуха.

CIC — практически незаметный аппарат глубокого погружения. Подходит для компенсации слабых и умеренно-средних потерь слуха.

ITH/HS — внутриканальный слуховой аппарат. Все современные технологии в миниатюрном корпусе. Подходит для слабых и умеренно средних потерь слуха.

ITE — внутриушной аппарат, подходящий для компенсации средних и сильных потерь слуха.

Тел.: +7 (4872) 23-10-60, 23-12-33
www.comsluh.ru

micro tech



Семейство
слуховых аппаратов
бизнес-класса

availTM

Настоящее американское качество!

Avail

Новая линия слуховых аппаратов **Avail** — достойное продолжение традиций компании **Microtech**. Благодаря широкому диапазону моделей и функциональным характеристикам, среди слуховых аппаратов **Avail** вы найдете все, что требуется!

В линейку **Avail** входят аппараты всех существующих на сегодняшний день конфигураций — от классических заушных (BTE) до ультрасовременных внутриканальных (CIC) и аппаратов с выносным телефоном (RIC). В каждой из категорий представлена мощная модель, даже в аппаратах RIC!

Аппараты **Avail** оснащены важнейшими инновационными функциями, облегчающими их использование: система направленных микрофонов, система подавления обратной связи, система адаптации к акустической обстановке.

Слуховые аппараты **Avail** — оптимальный набор современных функций по цене эконом-класса!



SpeechTrax работает настолько быстро, что уменьшает шум между слогами речи. Алгоритм, состоящий из двух частей, использует динамическое определение голоса, наряду со спектральным контролем шума, который вычисляет оптимальное усиление поканально. Как результат — беспрецедентное качество звучания, простота в слушании и разборчивость речи в шуме.



Smart Touch (только для заушных аппаратов) — инновационная простая и удобная технология сенсорного управления! Больше не будет мороки с неудобными колесиками и переключателями — теперь можно управлять слуховым аппаратом при помощи одного прикосновения!



Strategic Feedback Control полностью решает проблему появления обратной связи. С более мощным подавлением обратной связи и грамотным устранением помех, он гарантирует наилучшую функциональность в любой ситуации.



Spectral IQ — алгоритм частотного понижения, разработан с целью улучшить разборчивость в реальном времени путем определения высокочастотных звуков речи и последующего их воспроизведения на более низких частотах. Это позволяет поддерживать важные частотные связи, сохранять качество звучания, предоставляя разборчивость высокочастотных звуков речи для пациентов, которые ранее считались безнадежными.



Dinamic Directional Detection (опция) — система направленности разработана так, чтобы слуховой аппарат функционировал лучше в ситуациях с наличием комплексного фонового шума.



T² On Demand позволяет осуществить простую настройку вашего аппарата по телефону. Передовые технологии используют тональные сигналы телефона для того, чтобы разблокировать слуховой аппарат с помощью специального кода и настроить его на расстоянии.



T² (Touch-Tone) Remote (только для внутриушных аппаратов) позволяет использовать телефон в качестве пульта дистанционного управления. Активировав эту функцию, можно отрегулировать громкость и сменить программу памяти без использования дополнительных дорогостоящих устройств.



Automatic Telephone Solution автоматически определяет использование телефона и выбирает оптимальную акустическую конфигурацию для беседы по телефону.



Live Real Ear Measurement вместе с программой для настройки **Inspire**® позволяет наблюдать сигнал на выходе слухового аппарата в ухе конкретно взятого пациента, в то время как система оценивает размер усиления слуховым аппаратом и подбирает настройки под заданный график, что позволяет использовать самую верную информацию и обеспечивает самую точную настройку аппарата.

Функции сервиса



Voice Indicator сообщает, в каком состоянии находится слуховой аппарат, когда заряд батареи подходит к концу, а также переключаются настройки памяти.



Tonal Indicator сигнализирует о разряде батареи, переключении программ и т. д.

