

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863) 264-31-56; (863) 263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.

Яркий звук

Верните все звуки жизни

Эксклюзивная технология Phonak SoundRecover возвращает способность различать все едва уловимые звуки, которыми богато звуковое пространство – от нежного шепота любимого человека до звонкого пения птиц. Более того, технология SoundRecover позволяет полноценно участвовать в беседе. Ни один другой аппарат не вернет Вам возможность слышать самую тихую, едва различимую речь – Вы ничего не пропустите благодаря SoundRecover.

Лучше понимать, даже в сложных ситуациях

Эргономичная конструкция корпуса повышает способность аппарата Audéo SMART автоматически улучшать восприятие речи и снижать уровень фонового шума. Поэтому Вы не будете чувствовать дискомфорта даже при беседе в шумных ресторанах или на улице в ветреную погоду.

Впечатляющие возможности Audéo SMART реализованы с помощью самого быстрого и мощного микрочипа для обработки аудиосигналов. Благодаря непревзойденным технологическим разработкам, Audéo SMART обеспечивает четкость и комфорт восприятия, независимо от окружающих условий.

- Услышьте даже самые тихие звуки
- Наслаждайтесь беседой с семьей и друзьями
- Лучше различайте речь даже в шумной обстановке.

Жизнь в действии

Мы чутко относимся к потребностям тех, кто полагается на наши знания, идеи и заботу. Творчески преодолевая технологические ограничения, мы разрабатываем инновационные решения, которые помогают людям услышать и ощутить в полной мере богатство звукового диапазона жизни.

Общайтесь свободно. С уверенностью. Без ограничений. Жизнь в действии.

Хотите узнать больше об Audéo SMART? Обратитесь к своему специалисту-сурдологу.

Ваш специалист-сурдолог:

┌
└

028-0480-02/V1_001/2009-12. Отпечатано в России.
© ООО «Фонак СНГ». Все права защищены.

Audéo SMART

Яркий звук. Удобное управление.
Свобода подключения.



PHONAK life is on

Невероятно крошечный аппарат!

Если определение «невидимый» вам не покажется странным, то именно так можно описать ваш новый слуховой аппарат. Ультеракомпактное, сверхнадежное устройство с тщательно продуманным дизайном. Представляем Audéo SMART – самый миниатюрный беспроводной слуховой аппарат в мире на сегодняшний день.

Яркий звук – верните полный спектр звуков

Audéo SMART расширяет границы слуха, и теперь Вы можете наслаждаться полным спектром звуков – независимо от степени снижения слуха. Теперь у Вас есть высокотехнологичный аппарат, который повышает четкость восприятия речи и снижает уровень фонового шума для наилучшего понимания речи.

Удобное управление – выбирайте то, что хотите слышать

Audéo SMART сочетает в себе исключительную производительность и гибкое управление. Он не только отлично работает в самых сложных окружающих условиях, но и позволяет управлять работой аппарата с помощью кнопки, расположенной на корпусе или пульта дистанционного управления. Адаптивные возможности Audéo SMART позволяют выбирать направление фокусировки слуха.

Свобода беспроводного подключения к миру современных коммуникаций

Audéo SMART – больше, чем просто слуховой аппарат. Подключайте его к электронным устройствам, например, мобильному телефону, телевизору или компьютеру, и пользуйтесь всеми преимуществами беспроводной связи.

Удобное управление

Корпус аппарата

Управление работой Audéo SMART возможно непосредственно на аппарате, находящемся в ухе – просто нажатием кнопки на устройстве. Ваш специалист-сурдолог поможет настроить кнопку для управления различными функциями, которые отвечают Вашим индивидуальным потребностям и желаниям.

Пульт дистанционного управления

Вдобавок к удобной возможности управления с помощью кнопки, расположенной на самом устройстве, управление Audéo SMART возможно с помощью пульта дистанционного управления myPilot.



Гибкость и удобство: myPilot позволяет управлять громкостью, программами прослушивания и фокусировкой слуха в любом направлении.

Фокус 360°

С помощью кнопки на аппарате или пульта myPilot можно выбрать направление фокусировки слуха.* Это особенно важно, когда Вы не можете повернуться лицом к говорящему, например, общаясь в автомобиле.

- Клавиши управления на самом аппарате и пульте управления
- Фокусировка слуха в любом направлении
- Удобство и легкость в управлении



Свобода беспроводного подключения

Активный образ жизни предполагает использование телефона, телевизора, MP3-плеера, компьютера и других источников звука. С Audéo SMART Вы можете полностью использовать преимущества современных средств связи и развлечений.

Click'nTalk – интуитивно-понятное подключение мобильного телефона

Наслаждайтесь разговорами по мобильному телефону, не думая о технологических сложностях. Компактный Click'nTalk подключается к мобильным телефонам Sony Ericsson и обеспечивает непревзойденное качество звука одновременно в обоих слуховых аппаратах.*



* при бинауральном протезировании

iCom – интерфейс связи

iCom поддерживает беспроводные соединения с множеством систем связи. Ваш слуховой аппарат будет работать в режиме беспроводной гарнитуры, предоставляя преимущества общения в режиме hands-free с настоящим стереокачеством.

DuoPhone – телефонный разговор слышен в обоих ушах

Эксклюзивная технология беспроводной связи Phonic позволяет слышать телефонный разговор в обоих ушах,* используя любой тип телефона – даже без специальных аксессуаров.

- Легкое подключение к устройствам беспроводной связи
- Более качественный звук по телефону
- Удобство режима hands-free

