

Audina® Hearing Instruments, Inc. fue establecida en 1990 con un equipo dedicado de individuos habilidosos que compartían una visión común – construir y distribuir los más finos productos ofreciendo al mismo tiempo inmejorable servicio con integridad y valor. Hoy, los asociados de Audina continúan compartiendo ese mismo compromiso de diseñar y construir audífonos de vanguardia y a la medida. Muchos de los asociados de Audina en el aspecto de ingeniería, técnico y de ventas tienen más de 25 años de experiencia en la industria auditiva. Nuestro equipo está dedicado a mejorar la calidad de vida a cada persona que usa un audífono Audina.

- Compañía americana privada
- Tecnología avanzada
- Vasta línea de productos que se acomoda a todas las necesidades de pérdida auditiva
- Reputación internacional – exportando a más de 35 países
- Reconocida como líder de la industria auditiva
- Legendario servicio al cliente
- Certificación ISO, 9001, 13485, CE

En estos días de conglomerados corporativos, Audina se siente orgullosa de mantener su independencia. Una compañía americana poseída y operada privadamente, Audina se ha establecido como una organización verdaderamente global con clientes leales y satisfechos en cada continente.

Manteniendo la certificación ISO, Audina está demostrando su compromiso con nuestros cuatro objetivos medibles de calidad: Calidad, Distribución, Mejoramiento continuo, y proveedores comprometidos con la calidad. Nuestros clientes pueden estar seguros que Audina es una organización que está comprometida a proveerles con productos que cumplan los estándares más altos de calidad; contruidos por profesionales altamente calificados y entrenados.



Favor de visitar nuestro sitio web audina.net para obtener información sobre nuestra nueva tecnología de instrumentos auditivos además de adquirir información adicional sobre la audición.

flx 

INTELLIO 

INTUITION 

nVē 

SPARO 

ARC 

ACCURIO 

OPTI-TRIM 

PARAGON 
2|4

SIMPLEX 

FOUNDATION 

SUPER 60 

Su Profesional del cuidado de la salud
auditiva Audina® autorizado:

flx 

Excelente
Desempeño
con Elegancia

 **Audina**[®]
HEARING INSTRUMENTS, INC.

El nuevo instrumento digital *flx*® fue diseñado especialmente para usted con un diseño ergonómico manejable y contorneado.

Sus características incluyen el nuevo control de volumen "iScroll" digital, con una forma suave y fácil de manejo, ideal para aquellas personas con menos agilidad. El nuevo botón de memoria es fácil de localizar y cambia de programas muy fácilmente con un distintivo "click". Este instrumento tiene un sistema de 3 cubiertas para protegerlo contra el sudor y la humedad.

El diseño excepcional de *flx*® ofrece un entalle perfecto comparado a generaciones anteriores de aparatos auditivos. Su especialista de la salud auditiva le ayudara a escoger cual es el ideal para usted, si el abierto (OTE), que utiliza un domo en el canal; o el detrás-de-la-oreja (BTE) con un molde en el canal.

La *flx* flexibilidad no termina aquí.....

Aún con las características estándar de los anteriores instrumentos auditivos, el *flx* ofrece innumerables soluciones para comodidad al usuario. Es el instrumento que le ofrece un excelente desempeño con elegancia para adaptarse a su vida activa!



Sistema de micrófono direccional adaptativo - cambia automáticamente dependiendo del ambiente en que se encuentre. Esto le ofrece a su instrumento un desempeño excelente y un entendimiento claro sin notar los cambios y ajustes que hace mientras usted está utilizando el instrumento auditivo.

Sistema de micrófono programable - le permite seleccionar diferentes ambientes dependiendo de la situación de escucha solo con cambiar el botón de memoria (click); o a su vez, puede dejar su instrumento programado con el sistema de micrófono direccional adaptativo y el instrumento hará los cambios automáticamente.

Control de Volumen iScroll - es un control de volumen de diseño suave, fácil de ajustar para aquellas personas con menos agilidad.

Revolucionario sistema de cancelación de la retroalimentación adaptativo - controla constantemente para eliminar los sonidos no deseados.

Sistema de reducción de ruido adaptativo (ERS) - ofrece la última tecnología en la eliminación del ruido ambiental con unos ajustes potentes para poder controlar los ruidos extremos.

Tiempo de demora en el encendido programable - ofrece mayor tiempo para colocar el instrumento auditivo sin obtener el sonido o retroalimentación común al colocarse el instrumento en su oreja. Podrá seleccionar entre 4 opciones de demora así como opciones de rapidez para mayor flexibilidad.

Archivos de uso - para memorizar la cantidad de encendidos, cambios en el control de volumen, cambios en el programa y eventos de la batería baja; lo cual le ofrece mayor información al especialista de la salud auditiva al usted hacerle alguna consulta.

12 canales de compresión, 12 bandas de ganancia y 4 memorias programables.

Por qué Dos Audifonos son Mejor que Uno:

Los pacientes a veces preguntan por qué los profesionales del cuidado de la salud auditiva recomiendan dos audifonos en vez de uno. Si usted tiene pérdida auditiva en ambos oídos, usted es candidato para dos audifonos. Similar a la forma en que los problemas de refracción en ambos ojos son tratados con un par de anteojos, tiene sentido que la pérdida auditiva bilateral deba ser tratada con dos audifonos. Aunque un proveedor del cuidado de la salud auditiva puede determinar muy bien si usted es candidato para usar dos audifonos, la decisión final es suya.

Considere estas importantes ventajas de dos audifonos:

- Un "sonido estéreo" más natural y un sentimiento balanceado en general
- Habilidad mejorada para identificar la dirección del sonido, lo cual es crucial para su seguridad
- Escuchar es menos agotador y oír es más placentero
- Habilidad mejorada para entender conversaciones en condiciones normales y situaciones ruidosas
- Se necesita menos volumen, lo cual reduce la interferencia de ruido de fondo y la posibilidad de retroalimentación
- Mantiene ambos oídos activos, reduciendo la posibilidad de que el oído sin ayuda pierda su habilidad para escuchar o entender
- Mayor comodidad cuando ocurren ruidos fuertes
- Calidad de tono más suave y claridad mejorada

