

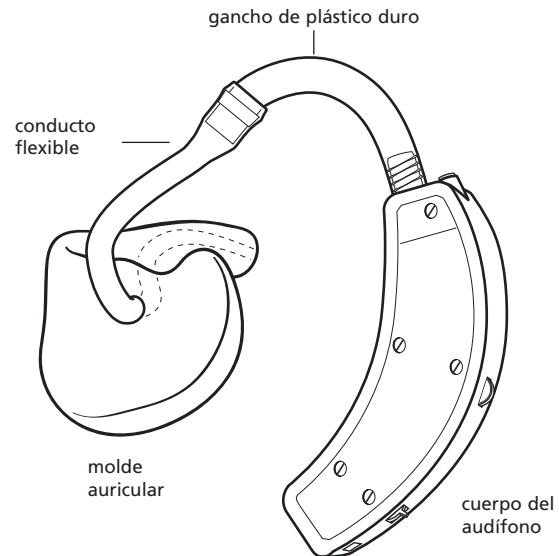
Hablemos ACERCA DE...

El cuidado del audífono de su hijo

Con un cuidado regular, el audífono de su hijo funcionará de manera confiable durante años.

Limpieza del audífono

- Limpie el audífono varias veces a la semana. Utilice solo un paño suave para limpiar la superficie.
- El cuerpo del audífono nunca debe entrar en contacto con el agua.
- Cuando el molde auricular está fuera del oído, se puede limpiar la cera y las partículas de la abertura del molde auricular con un palillo. Tenga cuidado de no dañar el molde auricular.
- Si el molde auricular necesita una limpieza mayor, despréndalo del cuerpo del audífono en el punto donde el conducto flexible se une al gancho de plástico duro (ver imagen). Así se puede enjuagar el molde con una solución jabonosa tibia y suave. No utilice productos químicos muy concentrados como alcohol o detergente para vajillas. Puede utilizar un cepillo o palillo pequeño de forma suave hasta que el molde auricular esté limpio.
- Asegúrese de que el molde auricular y el conducto estén completamente secos antes de unir el molde auricular al audífono. Usted puede utilizar un soplador (que podrá obtener de su fonoaudiólogo) para expulsar aire dentro del conducto. Nunca utilice un secador de pelo, calefacción o microondas para secar el audífono o el molde auricular de su hijo.
- Con el uso, el molde auricular por lo general tomará un color amarillento. Si bien es posible que esto no le dé un buen aspecto, no es dañino para el molde auricular ni para el oído de su hijo.
- Si el audífono o el molde auricular necesitan una limpieza más profunda, recurra a su fonoaudiólogo. Usted también debe visitar a su



fonoaudiólogo en forma regular para que éste limpie y verifique el audífono de su hijo.

Consejos de seguridad

- Realice una prueba del volumen y de la batería a diario para asegurarse de que tienen la amplificación adecuada. Consulte la sección "Control Diario" de este folleto.
- No permita que su hijo moje el audífono, tampoco permita que se duche, se bañe o nade con el audífono puesto.
- Coloque y remueva el audífono sobre una superficie suave (alfombra, toalla, almohada, etc.) si llega a caerse accidentalmente.
- Mantenga el audífono alejado de fuentes de calor o frío intensos. Nunca deje el audífono cerca del radiador, la guantera o el tablero del automóvil.
- Evite que el audífono entre en contacto con productos químicos o limpiadores fuertes (incluso alcohol izo-propílico), polvillo y suciedad.

- No introduzca alfileres, ganchos ni ningún otro elemento similar en las aberturas del audífono. Si el audífono parece estar obstruido, deje que el fonoaudiólogo lo revise.
- Mantenga el audífono lejos del alcance de los animales. Los perros y gatos se sienten atraídos por el olor del audífono y pueden morderlo y destruirlo.
- Trate de no cambiar la batería o los controles del audífono si hay niños presentes, al menos que les esté enseñando. Si el audífono de su hijo no posee un seguro en la tapa donde se coloca la batería, por favor comuníquese al fonoaudiólogo.
- No preste el audífono de su hijo a nadie. Esto podría dañar su audición.

¿Debo usted reparar el audífono?

No trate de reparar el audífono de su hijo, por que al abrir el audífono usted puede cancelar la garantía. Consulte con su fonoaudiólogo si le preocupa el funcionamiento del audífono de su hijo. Asegúrese de saber si la garantía del audífono cubre pérdida, reparación o daños, puede averiguar ésta información con el fonoaudiólogo.

La higiene y los audífonos

- Haga que su hijo se quite el audífono cuando utilice gel o spray para el pelo, aceites, etc. Puede volver a colocarse el audífono cuando el producto ya se haya secado.
- Quítese el audífono cuando esté peinándose o secándose el pelo.
- Proteja el audífono de la humedad excesiva. Si la humedad o la transpiración son un problema continuo, consulte con su fonoaudiólogo. Existen varias maneras de solucionar el problema.

Las baterías

Los audífonos y las baterías del audífono son muy dañinos si se tragan. A su vez son suficientemente pequeños como para que los niños se los lleven a la boca. Trate de no andar con baterías sueltas. Los audífonos se pueden cambiar para que usted tenga

uno con un compartimiento de batería con un dispositivo de seguridad y control de volumen. Cada compañía lo maneja en forma diferente. Por favor consulte a su fonoaudiólogo en caso de que los audífonos de su hijo no tengan estas características. Cuando no están en uso, los audífonos y las baterías deben guardarse en un lugar fuera del alcance de los animales, niños y personas con trastornos mentales.

Si alguien llega a tragarse una batería del audífono, llame a su médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato. Centro de Control de Intoxicaciones de Salt Lake: 801.581.2151 ó 1.800.456-7707

Usted puede adquirir las baterías del audífono en la mayoría de los almacenes, tiendas de variedades y de productos electrónicos. Existen dos tipos de baterías: las de zinc y aire y las de plata. Ya sea que utilice una u otra, no trate de recargar una batería de un audífono. Por razones ecológicas, las baterías de mercurio ya no se utilizan.

Las baterías de zinc y aire son por lo general las mejores a la hora de comprar, porque son las que más duración tienen. Podrá reconocerlas por una etiqueta de color en la parte posterior de la batería (los colores varían según el tamaño de la batería). Una etiqueta cubre una pequeña abertura de la batería. Las baterías de zinc y aire por lo general brindan una energía más confiable y consistente. Estas son las que más tiempo tardan en deteriorarse. No se deben enfriar.

Las baterías de plata no son tan comunes, son más costosas y duran menos. Esta batería va gastándose de a poco, y el usuario necesitará ajustar el control de volumen del audífono a medida que la batería se vaya agotando. Las baterías de plata pueden enfriarse cuando se las guarda.

Probar y almacenar baterías

Se deben probar las baterías por la noche, luego de utilizarse. Si usted revisa las baterías por la mañana (luego de un período durante el cual no fueron utilizadas) puede obtener una lectura falsa. Las baterías que se utilizan para niños pequeños y

aquellos que no pueden expresar sus necesidades deben controlarse con frecuencia. Su fonoaudiólogo puede suministrarle un medidor de batería. Asegúrese de leer las instrucciones para usar el medidor.

Mantenga las baterías en un lugar seco y fresco, evite el frío y el calor extremos. No guarde las baterías pegadas una a la otra. No las guarde con elementos de metal, tales como una lámina metálica o una lata.

Control diario

Los controles diarios del audífono son esenciales para asegurarse de que su hijo escucha correctamente. Los bebés y los niños pequeños no pueden avisarle cuando se termina la batería, si el audífono no siempre funciona, o si oyen sonidos distorsionados. Casi la mitad de los audífonos para niños no funcionan adecuadamente y la mayoría de las veces esto se puede solucionar con un control diario. Por favor siga estos 9 pasos:

- 1 Fíjese si el audífono tiene algún problema obvio. ¿Hay indicios de que haya alguna parte suelta o dañada?
- 2 Controle la abertura del micrófono del audífono. ¿Está limpio y sin suciedad ni partículas? ¿Hay algún indicio de rotura?
- 3 Revise el estuche del audífono. ¿Hay algún indicio de rotura, grieta, fisura o separación? ¿Funciona bien la compuerta de la batería? ¿El audífono cuenta con una tapa segura donde se coloca la batería? ¿Es ésta lo suficientemente segura para los niños pequeños?
- 4 Controle la batería con un medidor de batería. Lo mejor es comprobar la energía de la batería luego de un período de uso prolongado. El medidor debe decir "GOOD" o 1,4 Vol. Si indica algo diferente, reemplace la batería.

5 Coloque la batería en el audífono y encienda el audífono, a la posición "ON" (por lo general se indica con una "M" en el audífono).

6 Verifique el control de volumen. ¿Gira suavemente? ¿Hay alguna interferencia o falta de sonido cuando se cambia el control de volumen? ¿Aumenta el volumen a medida que gira el control? ¿Suena natural cada uno de los seis sonidos de la Prueba Ling (ver a continuación)?

7 Lentamente suba el volumen, al mismo tiempo que dice los siguientes sonidos en voz alta (denominados los seis sonidos de la Prueba Ling):

- "mmm"
- "ahhhh"
- "oooo"
- "eee"
- "shhhh"
- "ssss"

Golpee y mueva suavemente los costados del estuche a medida que escucha. ¿Detecta alguna interferencia o algún cambio en el sonido?

- 8 Verifique el molde auricular. ¿La abertura está libre de obstrucciones? ¿El conducto es suave y movable? ¿Hay alguna grieta o área rugosa en el conducto o el molde auricular?
- 9 Verifique los botones del audífono. ¿El botón se mueve libremente? ¿Hay alguna interferencia mientras utiliza el botón?