Interton ^{GN}



Si te gusta sacarle provecho a la vida, te gustará Interton Move

Si quieres sacarle más provecho a la vida y a tu negocio, Interton Move te hará sonreír de oreja a oreja.

Diseñado para los profesionales de la audición que valoran la facilidad de uso, pasan más tiempo con los clientes y se enfocan en las cosas importantes de la vida, Interton Move es el nuevo portfolio de producto que ofrece a tus clientes experiencias auditivas excelentes.

Creado con la probada tecnología GN y nuestra nueva plataforma de chips, Interton Move ofrece una calidad de sonido increíble, conectividad perfecta tanto para iOS como para dispositivos Android $^{\text{TM}}$ y una potente opción recargable con recarga ultrarrápida.

Y las buenas noticias no se acaban ahí. Sabemos que tienes cosas más importantes que hacer que aprender un software de adaptación diferente, por eso Interton Move utiliza el mismo sistema que Interton Ready: estable y fácil de utilizar.

Interton Move es más que un gran producto, es una familia completa en cuatro niveles de tecnología de audífonos fáciles de usar. Se adapta a todo tipo de pérdida auditiva, desde leve a profunda, y viene en todos los formatos, incluso Super Power BTE.

Interton Move es perfecto para tu negocio y perfecto para tus clientes.







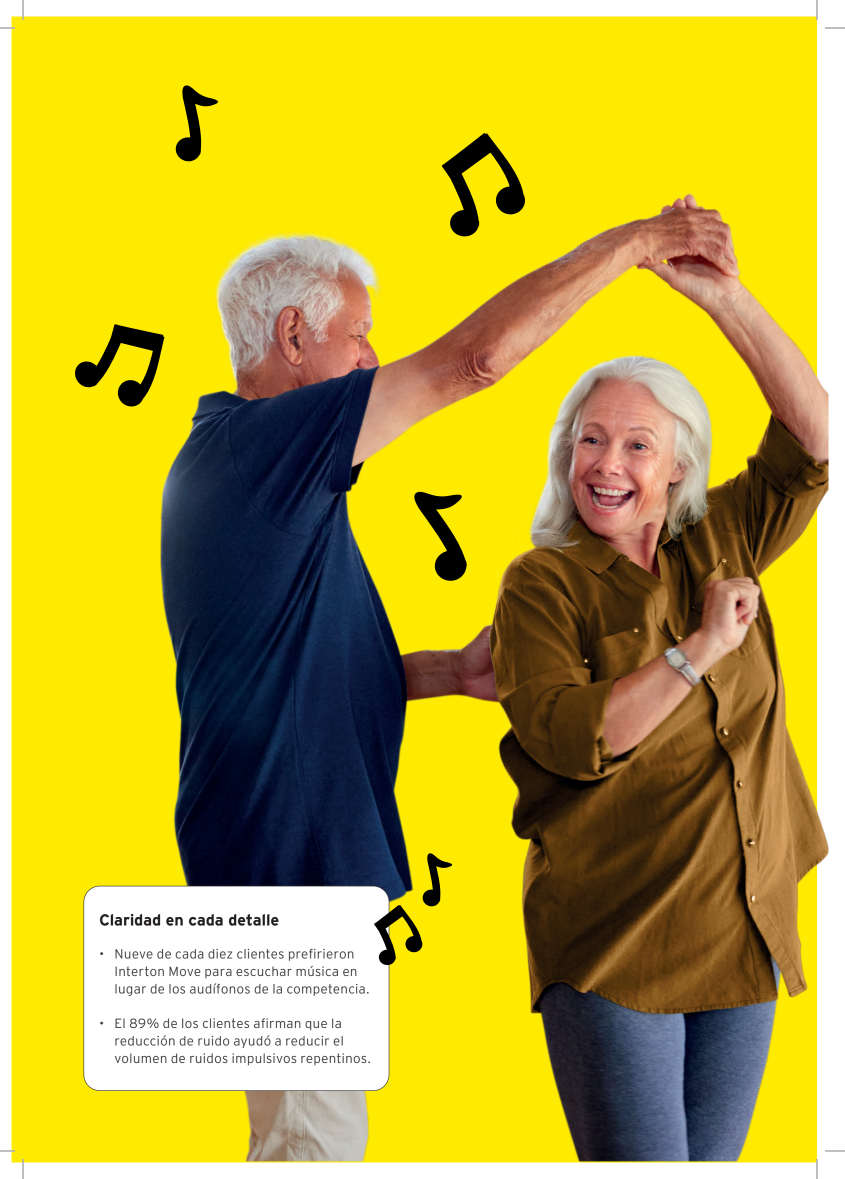
El primer paso para crear un gran audífono es crear una base sólida

Tus clientes son personas activas que quieren vivir su vida y no estar limitados por su pérdida auditiva. Es por eso que Interton Move tiene una nueva y poderosa plataforma de chips destinada a ofrecer una calidad de sonido asombrosa, para que tus usuarios puedan sentirse seguros de su audición.

La nueva y poderosa plataforma de chips duplica la memoria y la velocidad de procesamiento en comparación con nuestros audífonos anteriores. Esto mejora todos los demás aspectos del audífono. El sonido acústico se puede reproducir digitalmente con más detalle, mientras que se añadieron nuevas funciones sin disminuir el rendimiento. También hay un aumento del 20% en la eficiencia, lo que significa un mayor tiempo de uso antes de quedarse sin batería. Esta actualización permite que Interton Move funcione más rápido y de manera más eficiente que los productos anteriores.

Un nuevo y poderoso chip

- 100% más de velocidad y capacidad de memoria*
- 20% menos de consumo de energía*



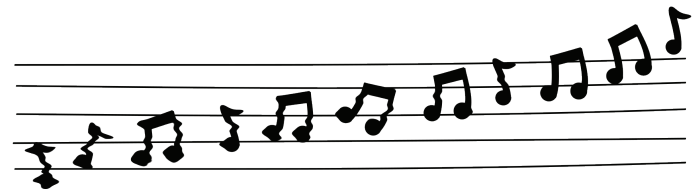
Más claridad y comodidad incluso para los sonidos más fuertes

La buena calidad de sonido es un factor importante en la satisfacción del cliente con sus audífonos.

Una señal limpia y sin distorsiones en un audífono es una parte crucial para garantizar una buena calidad de sonido para tus clientes. Una de las principales ventajas del nuevo chip de Interton Move es la mayor claridad del sonido recogido por los micrófonos. Los sonidos en el extremo más alto del espectro auditivo (hasta 116 dB SPL) ahora se pueden reproducir y procesar digitalmente con Interton Move, en lugar de recortarlos o distorsionarlos. Esta representación más limpia asegura una calidad de sonido más clara.

Esto es especialmente cierto para la música, una señal que tiene un rango dinámico particularmente amplio de sonidos suaves a fuertes. Los amantes de la música pueden disfrutar más de su música favorita. Los ruidos fuertes y repentinos también se manejan de una manera nueva en Interton Move. La reducción de ruido es una función que detecta los ruidos casi instantáneamente y evita que los picos más fuertes del sonido excedan la prescripción de ganancia del audífono. Los pacientes escuchan el ruido impulsivo, pero a un nivel que es más cómodo y menos agudo o discordante que sin la reducción del ruido.

Sonido Intertorn Move



Sonido medio de los audífonos



No te pierdas nada de las conversaciones

Tus clientes escuchan mejor cuando ambos oídos pueden trabajar juntos. Esto es importante en situaciones en las que hay muchos sonidos alrededor de tu cliente. El cerebro integra todos los sonidos que provienen de ambos oídos para ayudar a "aumentar" lo que tu cliente quiere escuchar mientras reduce la interferencia de otros sonidos.

Direccionalidad integrada

Esta estrategia de micrófono utiliza micrófonos omnidireccionales y direccionales que trabajan juntos en ambos audífonos. Los audífonos analizan el entorno auditivo y pueden cambiar la configuración de los micrófonos en uno o ambos oídos en función de esa información. Lo mejor de todo es que el cliente se beneficia de estos ajustes automáticamente, sin que se requiera ninguna acción por su parte.

Direccionalidad combinada

Esta solución combina un micrófono omnidireccional en un oído y al mismo tiempo utiliza dos micrófonos direccionales en el oído opuesto.

La naturaleza estática de este enfoque le da a tu cliente la oportunidad de orientarse en su entorno y enfocar su atención en el sonido, o sonidos en los que está interesado en escuchar.



Escucha bien

- Usar un micrófono omnidireccional en un oído y dos micrófonos direccionales en el otro mejora la facilidad de escuchar y la conciencia de los sonidos en el entorno, sin reducir significativamente el beneficio direccional.*
- El uso de un micrófono omnidireccional en un oído y dos micrófonos direccionales en el otro, proporciona una mejor inteligibilidad del habla en un entorno ruidoso cuando el habla se ubica a los lados del oyente.*

*En comparación con el procesamiento direccional bilateral y omnidireccional bilateral.

Mecklenburger 2018.

Interton Move, entorno audiológico



Direccionalidad integrada

Función de micrófono adaptable que utiliza una estrategia auditiva binaural. El intercambio continuo de datos de oído a oído optimiza la configuración del micrófono en cada oído para una amplia variedad de situaciones auditivas cotidianas.

Beneficio

Los usuarios pueden concentrarse en los sonidos que son importantes para ellos sin perder la conciencia de lo que sucede a su alrededor. Pueden seguir conversaciones sin esfuerzo y cambiar la atención de forma natural en cualquier entorno sin la necesidad de realizar ajustes manuales.



Direccionalidad combinada

Otra estrategia binaural que combina un micrófono omnidireccional en un oído, mientras que simultáneamente usa dos micrófonos direccionales en el oído opuesto.

Beneficio

Brinda a los usuarios la oportunidad de monitorear la situación y enfocar su atención en el sonido que más le interesa escuchar.



Direccional



Omnidireccional

Direccionalidad Automática

Los audífonos analizan el entorno sonoro y cambian la configuración del micrófono entre omnidireccional y direccional. En el modo direccional, el ancho del haz se puede adaptar para maximizar la audición en entornos ruidosos. El cambio ocurre tan suavemente que los usuarios apenas lo notan.

Beneficio

Los usuarios pueden beneficiarse del cambio automático para una mejor comprensión del habla cuando sea necesario sin necesidad de cambiar de programa manualmente. Las transiciones entre los modos de micrófono se realizan sin problemas para proporcionar una experiencia de sonido más natural.

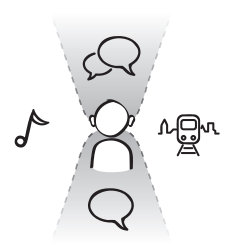


Direccionalidad enfocada al habla

Función direccional adaptable que cambia los patrones polares direccionales basado en la fuente de ruido circundante para la conseguir una direccionalidad óptima.

Beneficio

Los usuarios pueden entender mejor el habla frente a ellos incluso en entornos de sonidos dinámicos.

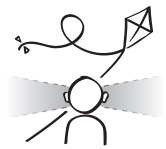


Reducción adaptativa de ruido

Una tecnología de sustracción espectral de acción única y rápida que identifica con precisión el habla y el ruido y reduce los ruidos no deseados sin degradar la señal de voz.

Beneficio

La reducción de ruido brindará comodidad en situaciones ruidosas de escucha sin comprometer la comprensión del habla.

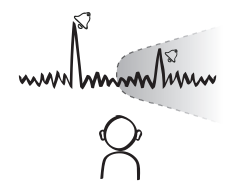


Reducción adaptativa del ruido del viento

Una técnica específica de reducción de ruido diseñada para detectar y reducir el ruido del viento solamente. Se preserva la ganancia para los sonidos del habla incluso en situaciones ventosas y la función no reduce ninguna ganancia si el viento no está presente.

Beneficio

Con Reducción adaptativa del ruido del viento, los usuarios no se perderán conversaciones importantes, incluso en condiciones de viento. Si hacen ciclismo, senderismo o golf, pueden disfrutar de la vida en cualquier lugar al aire libre sin comprometer la calidad del sonido o la comprensión del habla.

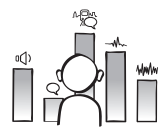


Reducción de ruidos repentinos

Una función que detecta ruidos fuertes y repentinos casi al instante y garantiza la comodidad al evitar que el ruido exceda la prescripción de ganancia del audífono.

Beneficio

Los usuarios escucharán el ruido fuerte a un nivel cómodo y menos nítido, disfrutando incluso del entorno más ruidoso.

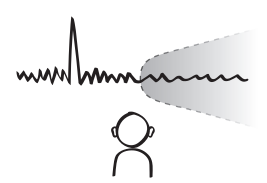


Ganancia por ambientes

Ganancia por ambientes optimiza la configuración de ganancia para una mejor audición en cinco ambientes diferentes. Los audífonos analizan el entorno circundante y aplican automáticamente la ganancia preestablecida a medida que el usuario se mueve de un entorno acústico a otro. La configuración de ganancia se puede personalizar para cada entorno en función de la preferencia del usuario.

Beneficio

Los usuarios pueden beneficiarse de los ajustes automáticos de ganancia sin la necesidad de hacer ningún ajuste en el volumen ellos mismos. Es la función perfecta para personas activas que encuentran una amplia variedad de situaciones de escucha. La configuración de ganancia personalizable dentro de la función asegura que cada usuario experimente los mejores ajustes específicos para ellos y las situaciones que encuentre.

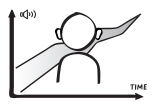


Control del Feedback Plus

Función de cancelación de acoplamientos que usa dos filtros de cancelación para eliminar pitidos sin reducir la amplificación o comprometer la calidad de sonido. Control del Feedback Plus también tiene la capacidad de eliminar retroalimentación por movimientos u objetos repentinos colocados cerca del oído.

Beneficio

Los usuarios pueden beneficiarse de la mejor cancelación de acoplamiento y disfrutar de la calidad del sonido sin experimentar pitidos o distorsiones de sonido en cualquier situación.

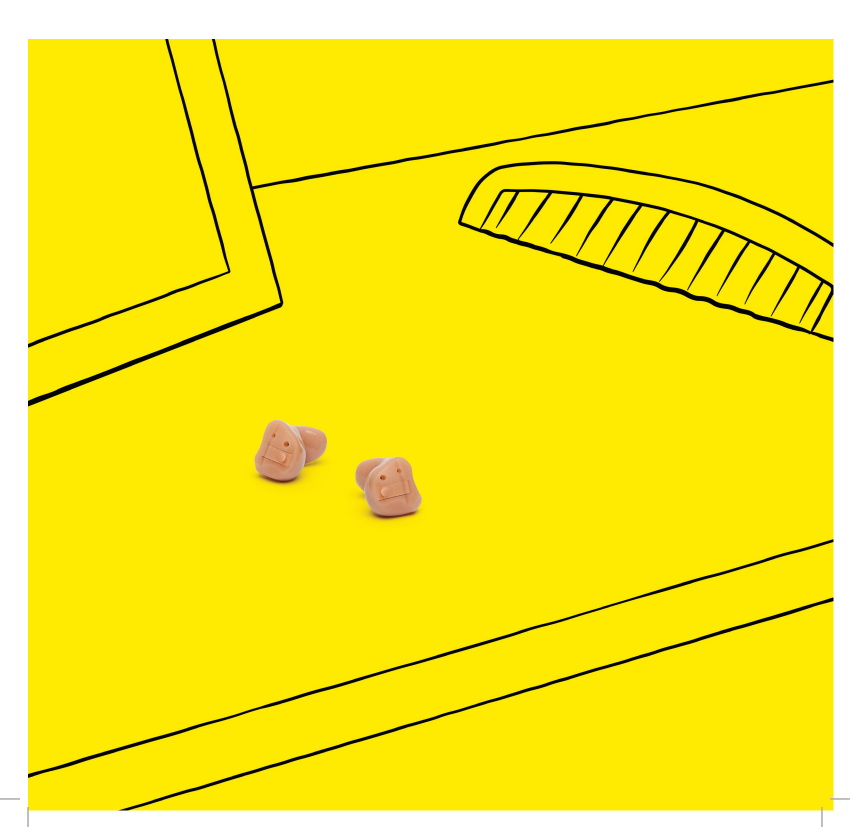


Aclimatación automática

Para algunos usuarios, adaptarse a la ganancia prescrita puede ser un desafío, especialmente cuando los usuarios son nuevos usando audífonos. El administrador de aclimatación aumenta gradualmente la ganancia con el tiempo para lograr finalmente la ganancia prescrita. El punto de inicio se puede establecer tan bajo como el 60% de las ganancias finales deseadas, y la cantidad de tiempo durante el cual aumenta la ganancia se puede personalizar para cada usuario.

Beneficio

La adaptación automática permite a los nuevos usuarios adaptarse a la amplificación de forma cómoda y sin problemas.



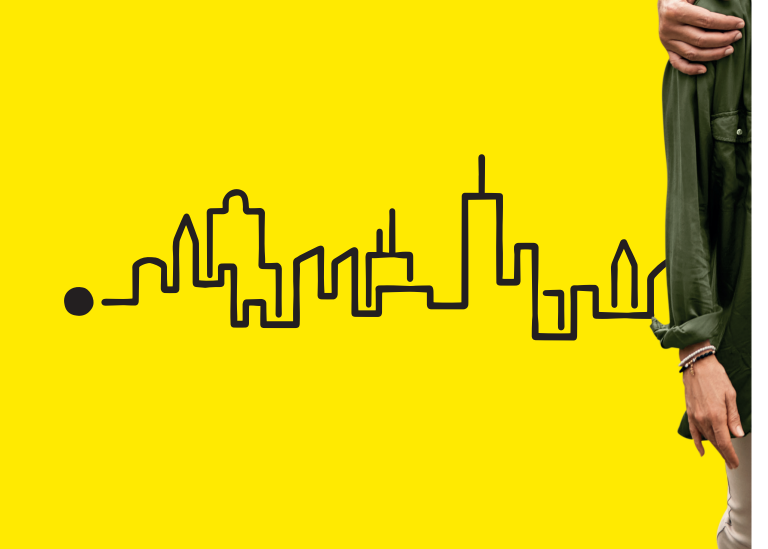
Un día lleno de libertad

Un gran audífono no solo es sonido, también es importante que se adapte perfectamente al día a día del usuario. Interton Move cuenta con su primer audífono RIE recargable, con una batería de iones de litio que aguanta hasta 30 horas de duración con una sola carga de 3 horas.

El cargador de escritorio se conecta a una toma de corriente de pared. Utiliza carga inductiva inalámbrica sin la necesidad de contactos metálicos que pueden corroerse con el tiempo. Tus clientes simplemente tienen que quitarse los audífonos y colocarlos en el cargador hasta que estén listos para usarlos nuevamente. Los indicadores LED visuales en la parte superior de los audífonos RIE parpadean lentamente cuando los audífonos están cargándose y muestran una luz verde fija cuando están ya cargados.

Comprueba la batería en cualquier momento

Para una mayor tranquilidad, los usuarios de audífonos recargables siempre pueden verificar el estado de la batería en la aplicación.





Conectividad inalámbrica

Otro factor importante es extender la audibilidad a los otros dispositivos que usamos todos los días para comunicarnos, trabajar y entretenernos.

Interton Move es nuestro primer audífono que puede transmitir sin problemas desde dispositivos iOS y Android seleccionados, utilizando el Bluetooth® con tecnología Low Energy. Este avance significa que puedes ofrecer Interton Move a más clientes, con la seguridad de que pueden usar los audífonos para hablar por teléfono, escuchar música, o ponerse al día con el último podcast. Los clientes pueden seguir disfrutando de los grandes beneficios de la aplicación Interton Sound, que incluyen ajustes rápidos y discretos en tiempo real, una función de "encontrar mi audífono" para dispositivos extraviados y consejos para alentar a los clientes a aprovechar al máximo sus audífonos.

Otro nuevo beneficio de la app Interton Sound es la capacidad de ajustar los dispositivos Interton Move de forma remota. Los audífonos pueden recibir y descargar software actualizado para audífonos directamente desde la aplicación. Esto hace posible realizar ajustes en remoto, sin que los pacientes acudan al centro. Tus clientes pueden también transmitir sonido a sus audífonos desde su televisión o el habla de una persona en un entorno uno a uno o en grandes reuniones.

Made for **★**iPhone | iPad | iPod





Interton



Interton



Interton



Interton



Interton Control Remoto 2



Interton





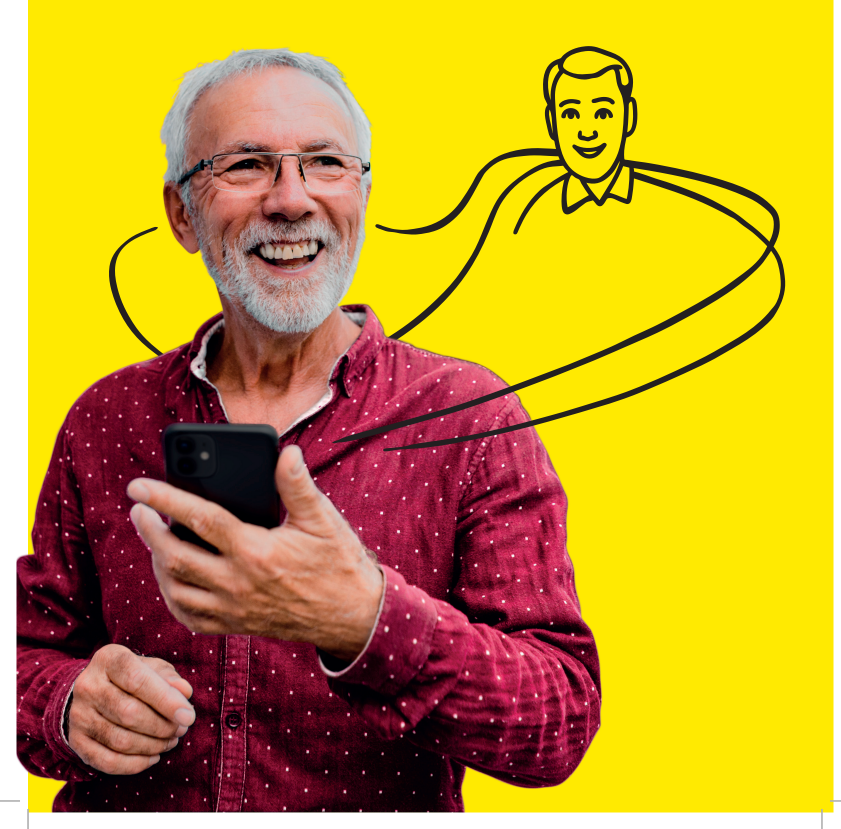








	•	•		
	Transmisión directa de audio desde dispositivos iOs	Transmisión directa de audio desde dispositivos Android	App Interton Sound	Accesorios inalámbricos
Interton Move 6	•	•	•	•
Interton Move 4	•	•	•	•
Interton Move 3	•	•	•	•
Interton Move 2			•	•



Diseñado para disfrutar de la vida

En Interton creemos que la vida es para vivirla, por eso hemos tenido mucho cuidado para garantizar que toda la familia de audífonos Interton Move esté protegida contra el desgaste y sea cómoda para el oído.

Todos los formatos, incluidos los audífonos recargables (RHI) y Super Power BTE, cuentan con nanorrevestimiento y certificación IP68. Esto significa que los audífonos tienen nuestra mayor protección contra el sudor y el polvo y son resistentes al agua.

Interton Move ofrece los nuevos acopladores y auriculares SureFit 2C para brindar una mejor retención y comodidad de ajuste.



Colores

RIE y BTE

Gris claro	Tostado oscuro	Beige	Marrón oscuro	Negro

Auriculares y acopladores

Auricualres Surefit 2C para audífonos RIE



Auricular LP



Auricular MP



Auricular HP



Auricular UP

Acoplador RIE



Acoplador abierto Pequeño/Mediano/Grande



Acoplador cerrado Pequeño/Mediano/Grande



Acoplador Tulip Talla única



Acoplador Power Pequeño/Mediano/Grande

Acoplador BTE



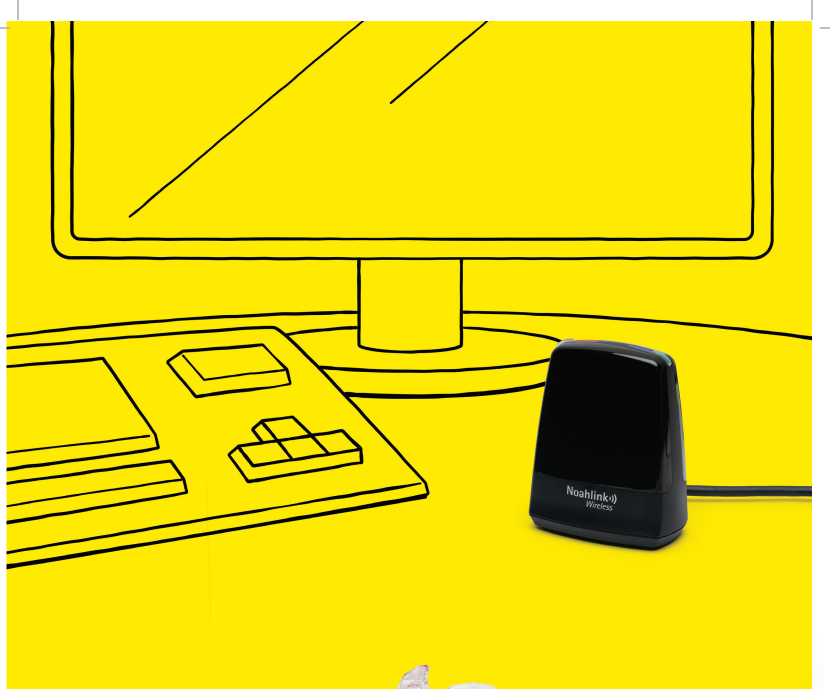
Acoplador abierto Pequeño/Mediano/Grande



Acoplador Tulip Talla única



Acoplador Power
Pequeño/Mediano/Grande





El software Interton Fitting ofrece...

Opciones de adaptación que ayudan a satisfacer necesidades especializadas, incluida la pérdida auditiva de severa a profunda y a los usuarios que padecen tinnitus.

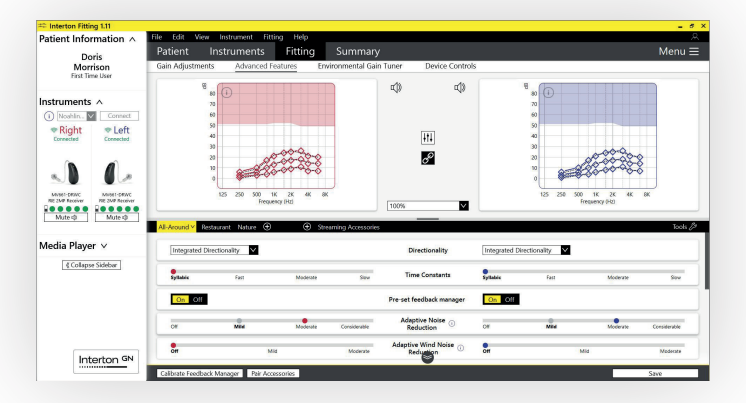
Nueva tecnología de ajuste

Las sorprendentes actualizaciones de la familia Interton Move van de la mano de herramientas fáciles de manejar y que ya conoces.

Interton Move amplía su negocio llegando a nuevos clientes y actualizando a los ya existentes, por lo que es bueno que el software de adaptación sea simple, intuitivo e igual que Interton Ready.

El software Interton Fitting ha mejorado para hacer tu día a día más eficiente a la vez que cubres las necesidades de los pacientes. El software Interton Fitting tiene prescripciones de funciones personalizadas nuevas y únicas para brindarle un mejor punto de partida con la configuración de funciones en Interton Move. Ayuda a disminuir la necesidad de realizar ajustes desde el primer momento.

La integración perfecta del cliente es la otra mitad de un proceso de adaptación exitoso. Nuestras herramientas de soporte de incorporación están diseñadas para ayudarte a brindar a tus clientes la mejor experiencia posible con su nueva audición.



Audífonos a medida

Formatos







	CIC-W	ITC-DW	ITE-DW
Rango de adaptación	Frequency [Hz] 20 40 40 60 100 120 250 500 1000 2000 4000 6000 Frequency [Hz] 0 100 100 100 100 100 100 100	Frequency [H2] 0 100 120 250 500 1000 120 250 500 1000 120 250 500 1000	Hearing level [dB] 2000 4000 8000 Hearing level [dB]
Nivel tecnológico	6 - 4 - 3	6 - 4 - 3	6 - 4 - 3
Conectividad inalámbrica 4 GHz	•	•	•
Nivel de potencia	LP - MP - HP	MP - HP - UP	MP - HP - UP
Ganancia máxima¹ (50 dBSPL entrada)	49 - 59 - 69	59 - 69 - 78	59 - 69 - 78
Salida máxima¹ (50 dBSPL entrada)	124 - 128 - 130	128 - 130 - 137	128 - 130 - 137
Tamaño de la pila	10A	312	13
Pulsador	Opcional	•	•
Control de volumen			Opcional
Micrófono dual		•	•
Telecoil		Opcional	Opcional
Nano-coating	•	•	•
Clasificación IP			

1: IEC60118-0 IEC 711 Ear simulator

PARA HECHOS A MEDIDA

- Potencia Baja (Solo CIC-W)
- Potencia Media
- Potencia Alta
- Ultra potencia (Solo ITC-DW e ITE-DW)

RIE

Formatos







	RHI 61	RIE 61	RIE 62
Rango de adaptación	Frequency [Hz] 20 40 60 80 100 120 250 500 1000	Hearing 20 20 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Hearing level [dB]
Nivel tecnológico	6 - 4	6 - 4 - 3 - 2	6 - 4 - 3 - 2
Conectividad inalámbrica 4 GHz	•	•	•
Nivel de potencia	LP - MP - HP - UP	LP - MP - HP - UP	LP - MP - HP - UP
Ganancia máxima¹ (50 dBSPL entrada)	62 - 67 - 74 - 82	62 - 67 - 74 - 82	62 - 67 - 74 - 82
Salida máxima¹ (50 dBSPL entrada)	123 - 125 - 129 - 136	123 - 125 - 129 - 136	123 - 125 - 129 - 136
Tamaño de la pila	lones de litio recargables	312	13
Pulsador	•	•	Botón multifuncional
Control de volumen			Boton mathanelonal
Micrófono dual	•	•	•
Telecoil			•
Nano-coating	•	•	•
Clasificación IP	IP 68	IP 68	IP 68

^{1:} IEC60118-0 IEC 711 Ear simulator

PARA RIE

- Potencia Baja
- Potencia Media
- Potencia Alta
- Ultra potencia

BTE (Detrás del-oído)

Formatos





	Mini BTE 65 (Abierto)	Mini BTE 65 (Cerrado)	
Rango de adaptación	0 20 40 60 80	40 60 80	
Nivel tecnológico	6 -	4 - 3 - 2	
Conectividad inalámbrica 4 GHz	•	•	
Botón multifuncional	Abierto	Cerrado (codo de plástico)	
Ganancia máxima1 (50 dBSPL entrada)	60	65	
Salida máxima1 (50 dBSPL entrada) (HFA)	127	130	
Tamaño de la pila	312	312	
Pulsador	•	•	
Control de volumen			
Micrófono dual	•	•	
Telecoil	•	•	
Nano-coating	•	•	
Clasificación IP	IP 68	IP 68	









BTE 70 (Abierto)	BTE 70 (Abierto) BTE 70 (Cerrado)		Super Power BTE 90
Frequency [Hz] 0 20 40 60 80 100 250 500 1000 2000 4000 8000		Frequency [Hz] 0 20 40 60 80 100 122 250 500 1000 2000 4000 8000	Frequency [Hz] 0 20 40 60 80 100 120 250 500 1000 2000 4000 8000
6 - 4 -	- 3 - 2	6 - 4 - 3 - 2	6 - 4 - 3 - 2
•	•	•	•
Abierto	Cerrado (codo de plástico)	Codo metálico	Codo metálico
63	66	80	86
131	134	141	144
13	13	13	675
•	•	•	•
•	•		•
•	•		•
•	•	•	•
•	•	•	•
IP 68	IP 68	IP 68	IP 68

Resumen de prestaciones

	Característica
Calidad de sonido	Número de canales
	Clasificador ambiental
	Rango dinámico de entrada: 116 dB SPLw
Comodidad de escucha	Reducción de ruido adaptable
	Reducción del ruido del viento adaptable
	Reducción de ruido del micrófono
	Reducción de ruido repentino
	Ganancia por ambientes
Inteligibilidad de habla	Direccionalidad integrada
	Ancho de foco automático
	Direccionalidad combinada
	Direccionalidad automática
	Foco direccional manual
	Direccionalidad enfocada en el habla
Control de Feedback	Control de Feedback Plus
	Modo música
	Pre-ajuste de Control de Feedback
Aclimatación	Aclimatación Sincronizada
	Aclimatación Automática
Conveniencia	Comunicación de oído a oído (pulsador, control de volumen)
	AutoPhone
	Comfort Phone
	Transmisión directa de audio desde dispositivos iOS
	Transmisión directa de audio desde dispositivos Android compatibles
	Interton Control Remoto 2
	Interton TV Streamer 2
	Interton Phone Clip +
	Interton Multi Mic
	Interton Micro Mic
	App Interton Sound
	Actualización de firmware remota
	Cargador de escritorio
Flexibilidad de adaptación	Número de programas
	Realce de bajas frecuencias (solo disponible en auricular UP)
	TSG: Generador de Sonido Tinnitus
	Registro de datos
	Conexión inalámbrica con Noahlink Wireless

Interton Move 6	Interton Move 4	Interton Move 3	Interton Move 2	
17	12	8	6	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•			
•				
•				
•				
•	•			
•	•			
•	•	•		
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•			
•	•	•	•	
•	•	•		
•	•	•	•	
•	•	•		
•	•	•	•	
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•		
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•			
4	4	4	3	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	

Interton. Parte de algo más grande.

Interton es parte de GN, una compañía dedicada a hacer que la vida suene mejor a través de soluciones de audio inteligentes que le permite oír más, hacer más y ser más de lo que jamás creyó posible.

Somos la única empresa en el mundo con tecnología de audio médica, profesional y de consumo bajo un mismo techo. Esto nos da un conocimiento sin precedentes de la audición y del oído humano.

Desde que nos establecimos hace 150 años, GN ha estado a la vanguardia de la tecnología, instalando el primer cable submarino que une Oriente con Occidente por telégrafo (si lo prefiere, el precursor de Internet), y este espíritu pionero perdura hoy. Por ejemplo, fuimos los primeros en introducir la tecnología inalámbrica de conectividad 2,4 GHz, hecho para Apple y muchas otras innovaciones que benefician a las personas con pérdida auditiva en todo el mundo.

Al ser parte del Grupo GN, Interton continúa beneficiándose de más de 150 años de experiencia y una tradición innovadora líder en soluciones auditivas.

Ayude a sus clientes a escuchar mejor y sonría más con Interton

Interton A/S | Lautrupbjerg 7 | DK-2750 Ballerup

Tel: +45 4575 1111 | www.interton.com

M102841ES-21.03-Rev.A