

## Gama de Producto 2018 | 2019

Nueva colección



### Hola. Esto es Interton.

### Creando soluciones ganadoras para usted y sus clientes.

En Interton, entendemos que vivir con pérdida auditiva puede ser un gran desafío, pero creemos que abordarlo no debería serlo. Por ello pretendemos siempre ofrecer un desarrollo directo e ingenioso de soluciones auditivas de calidad a precios razonables, haciendo la vida más fácil y más placentera a usted y a sus clientes.

Deje que sus clientes disfruten de las conversaciones y los sonidos que aman con los nuevos audífonos Interton Ready. Fabricados con probada tecnología GN, ofrecen una gran audición en cualquier situación.

Junto con los nuevos audífonos Interton Ready, también estamos presentando nuestro nuevo e intuitivo software de adaptaciín Interton Fitting y nuestra nueva app Interton Sound para Smartphones, que permite a los usuarios ajustar los perfiles de sonido, el volumen y mucho más.

Made for **€ iPhone** | **iPad** | **iPod**  Y esto no acaba ahí, también presentamos Made for Apple permitiendo transmisión directa de llamadas telefónicas, música y más a los audífonos de su cliente de su dispositivo Apple.

Duradero, cómodo y fácil de usar, Interton siempre busca soluciones inteligentes y ofrece una gran relación calidad-precio.

Volvamos a poner la sonrisa en los oídos de sus clientes.

#### Beneficios que sus clientes disfrutarán

- Gran comprensión del habla y comodidad en cualquier situación, incluso en ambientes ruidosos.
- Tecnología, calidad y sonido GN probados.
- Hecho para Apple para transmisión directa de audio y la nueva aplicación Interton Sound para control personal y comodidad.

Gama de product	O NUEVO	
Plus	READY 6	
Básico	READY 4	GAIN 3 GAIN 2
Económico	READY 2	SHARE 1.1





## Permita que sus clientes disfruten de las conversaciones y los sonidos que aman.

Nuestra nueva gama Interton Ready ofrece un excelente sonido y escucha sin esfuerzo en cualquier situación gracias a tecnología avanzada como direccionalidad integrada, direccionalidad enfocada al habla y mucho más.

La direccionalidad integrada determina la configuración ideal del micrófono para el entorno actual mediante el uso de comunicación inalámbrica entre los audífonos. Sus clientes podrán sentirse seguros con su audición, escuchar lo que sucede a su alrededor y enfocarse en los sonidos que les importan.

Combinado con Reducción de Ruido Adaptable, estas funciones versátiles ayudan a hacer la audición más cómoda incluso en ambientes ruidosos.

#### Permita que sus clientes vivan al máximo

Las personas ocupadas y activas no quieren verse limitadas por su audición. Quieren montar en bicicleta, caminar, practicar deportes y disfrutar de la vida al aire libre.

### Ayude a sus clientes a volver al juego

#### Los audífonos Interton ofrecen:

- Comprensión clara del habla, incluso en ambientes ruidosos.
- · Mejor percepción espacial de los sonidos.
- Gran sonido y durabilidad incluso al aire libre y en condiciones de viento.

Por esto Interton Ready presenta la Reducción de Ruido Adaptable del viento para una audición sin estrés en ambientes al aire libre.

Nuestro inteligente nano-coating hace de Interton Ready resistente al polvo y al sudor, además de proporcionar un activo estilo de vida.

Cuando sus clientes usen unos audífonos Interton, les habrá ayudado a ser parte de la acción una vez más.

### Interton Ready Entorno audiológico



#### Direccionalidad integrada

Función de micrófono adaptativo utilizada en adaptaciones binaurales. El intercambio de datos continuo ear-to-ear del entornorto optimiza la configuración del micrófono en cada oído para una amplia variedad de situaciones auditivas cotidianas.

#### **Beneficio**

Los usuarios pueden enfocarse en los sonidos que son importantes para ellos sin perder la conciencia de lo que sucede a su alrededor, para que puedan sin esfuerzo seguir conversaciones y cambiar la atención de forma natural en cualquier entorno de sonido, todo sin necesidad de ningún ajuste manual.



#### Direccionalidad Automática

Los audífonos analizan el entorno de sonido y cambian los ajustes de micrófono entre omnidireccional y direccional. En modo direccional, el ancho del foco se puede adaptar para maximizar la capacidad de escuchar en ruido. El cambio ocurre tan suavemente que los usuarios no notan el cambio.



#### Beneficio

Los usuarios pueden beneficiarse de la activación automática para un mejor entendimiento del habla cuando sea necesario, sin necesidad de cambiar de programa a mano. Las transiciones entre los modos de micrófono se realizan sin problemas para proporcionar una audición sonido más natural.

Omnidireccional

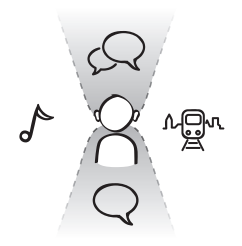
#### Direccionalidad enfocada en el habla



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.

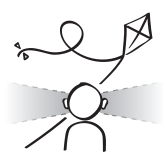


#### Reducción adaptativa de ruido

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.

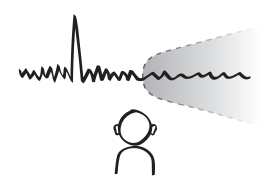


#### Reducción adaptativa del ruido del viento

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.



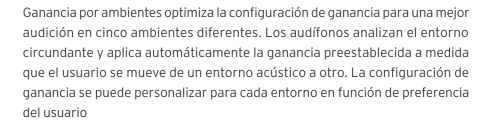
#### Control del Feedback Plus

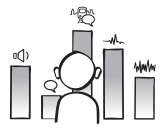
Función de cancelación de acoplamientos que usa dos filtros de cancelación para eliminar pitidos sin reducir la amplificación o comprometer la calidad de sonido. Control del Feedback Plus también tiene la capacidad de eliminar retroalimentación por movimientos u objetos repentinos colocados cerca del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

#### Ganancia por ambientes

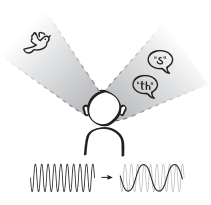




#### **Beneficio**

Los usuarios pueden beneficiarse de los ajustes automáticos de ganancia sin la necesidad de hacer ningun 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.

#### Compresión Frecuencial

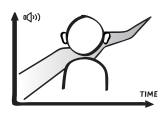


Función de compresión de frecuencia diseñada para proporcionar más audibilidad de sonidos para aquellos usuarios con pérdida auditiva de severa a profunda en el nivel alto frecuencias. Compresión Frecuencial comprime la salida de frecuencia más alta de los audífonos a un rango de frecuencia más bajo audible para los usuarios.

#### Beneficio

La pérdida de audición de alta frecuencia entre grave y profunda puede evitar la audibilidad de un sonido agudo, lo que significa que estos usuarios se perderán información del habla en este rango. Al comprimir estos sonidos en un nivel inferior de rango de frecuencia, estos sonidos pueden volverse audibles para los usuarios.

#### Adaptación Automática



Para algunos usuarios, adaptarse a la ganancia prescrita puede ser un desafío, especialmente cuando los usuarios son nuevos en el uso de audífonos. Adaptación Automática aumenta gradualmente la ganancia a lo largo del tiempo para lograr finalmente la ganancia prescrita.

El punto de partida puede establecerse en un 60% de las ganancias finales deseadas y la cantidad de tiempo durante el cual la ganancia aumenta se puede personalizar para cada usuario.

#### **Beneficio**

Adaptación Automática permite a los nuevos usuarios adaptarse a la amplificación cómodamente y sin problemas. También puede ser beneficioso en casos donde un nuevo usuario no puede regresar al centro auditivo para el seguimiento en un periodo de tiempo extendido.



### Más audición, menos esfuerzo.

Audición fácil de usar y sin esfuerzo: eso es lo que los clientes están buscando y eso es lo que y eso es lo que Interton les da. Los audífonos Interton Ready ofrecen la nueva app Interton Sound, modelos con Made for Apple que trabajan sin problemas con nuestros accesorios inalámbricos inteligentes.

#### Interton Ready es Made for Apple

Los audífonos Interton no solo conectan a sus clientes de vuelta a las personas y actividades que les importan; también pueden usarlos para obtener más de su iPhone, iPad o iPod touch.

Pueden usar sus audífonos Interton para hacer muchas cosas útiles, como la transmisión de sonido de un teléfono y videollamadas, música, audiolibros, cobertura deportiva o podcasts directamente a sus audífonos.

Además, pueden utilizarlos como auriculares inalámbricos con gran calidad de sonido. Interton Ready 6 e Interton Ready 4 son ambos Made for Apple.

#### Aplicación fácil de usar

Interton Sound, nuestra nueva app para Apple y Android, ofrece a los usuarios un control remoto fácil y práctico de sus audífonos. Sus clientes pueden controlar el volumen, cambiar programas cada vez que lo necesitan y pueden incluso localizar los audífonos extraviados utilizando la función "Encontrar mis audífonos" de la app.

La Mejora de Sonido mejora aún más la comodidad auditiva de los clientes permitiéndoles ajustar el sonido a sus preferencias personales.

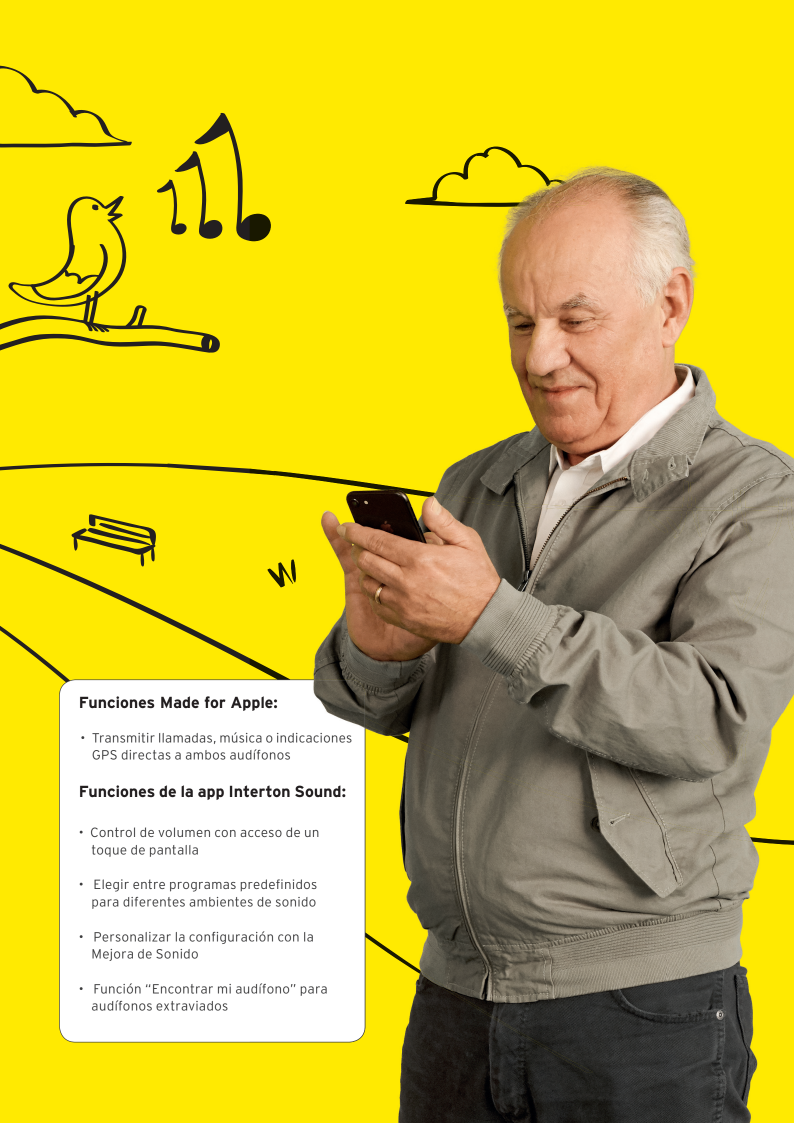






Cómo emparejar Interton Ready	Dispositivos Apple	Dispositivos Android
Interton Ready 6	Vía ajustes en dispositivo Apple	Vía app Interton Sound
Interton Ready 4	Vía ajustes en dispositivo Apple	Vía app Interton Sound
Interton Ready 3	Vía ajustes en dispositivo Apple	Vía app Interton Sound
Interton Ready 2	No compatible con app	No compatible con app

Visite Interton.com/compatibility para obtener la lista completa de dispositivos compatibles con Made for Apple y la aplicación Interton Sound.



### Pequeño y duradero, diseñado para la comodidad

Los audífonos Interton están listos para la acción, brindando un excelente sonido en cualquier situación. Contienen nano-coating para ser resistentes al sudor y y al polvo. Además, su ajuste ergonómico los hacen lo suficientemente cómodos como para que sus clientes lo usen todo el día. Vienen en una amplia gama de formas y colores.

Todos los audífonos Interton se benefician de la tecnología probada de GN, uno de los principales fabricantes de audífonos.

#### Los audífonos Interton son:

- · Pequeños y cómodos de llevar
- · Diseño duradero, nano-coating
- · Calidad probada de GN

### Nuevos tubos de auricular RIE SureFit2 y acopladores para un ajuste perfecto

Nuestros nuevos y mejorados auriculares se ajustan cómodamente. Su forma, ahora más suave, se envuelve alrededor.

Se adaptan a la forma de la primera curva en el canal auditivo por lo que el tubo se fija cerca de la piel y el auricular se adapta más seguro en el canal auditivo. Todos los auriculares y tubos finos usan el mismo sistema de acoplador, esto no ha cambiado. Los auriculares SureFit2 están disponibles en 4 versiones:

Baja potencia, potencia media, alta potencia y encapsulado Ultra Power. Los acopladores están disponibles en 3 formas diferentes y tamaños: tulip, abierto y power cerrado.

El sombreado gris hace que los acopladores sean menos visibles y más estéticamente atractivo a la sombra del canal auditivo.





# Transmisión en vivo con Interton Ready

Los audífonos Interton Ready tienen más beneficios de los que podrías esperar, haciéndolos un gran aliado en la vida cotidiana. Con nuestros accesorios inalámbricos, los usuarios pueden transmitir sonido desde su televisión o desde una persona hablando en una reunión a sus audífonos.

#### Accesorios inalámbricos

#### TV streamer

Asegura un sonido cristalino directamente desde la televisión, estéreo o desde el ordenador a los audífonos de su cliente. No se necesitan dispositivos intermedios.

#### Multi mic

Clips de micrófono múltiple en la ropa para transmitir el habla directamente a los audífonos de sus clientes, hasta un rango de 25 metros. Multi mic también funciona como un micrófono de mesa

#### Micro mic

Micro Mic transmite el habla directamente a los audífonos de su cliente. Como el Multi micrófono, transmite el habla directamente a su cliente audífonos en ambientes concon acústica pobre o ruido de fondo y hasta un rango de 25 metros.

#### Phone clip

Transmite conversaciones telefónicas y música directamente a los audífonos de sus clientes mediante el Bluetooth del teléfono. Descargue nuestra app Interton Sound para un control completo. Made for iPhone y funciona con Android.

#### **Control remoto**

Controla fácilmente el volumen y la configuración del programa como así como otros dispositivos de transmisión como el TV streamer, Multi mic y Micro mic.











TV streamer Multi mic

Micro mic

Phone clip

Control Remoto





### **Presentamos Interton Fitting**

Diseñado para ayudarlo a pasar más tiempo con sus clientes proporcionándole una adaptación más intuitiva y más fácil pero altamente precisa.

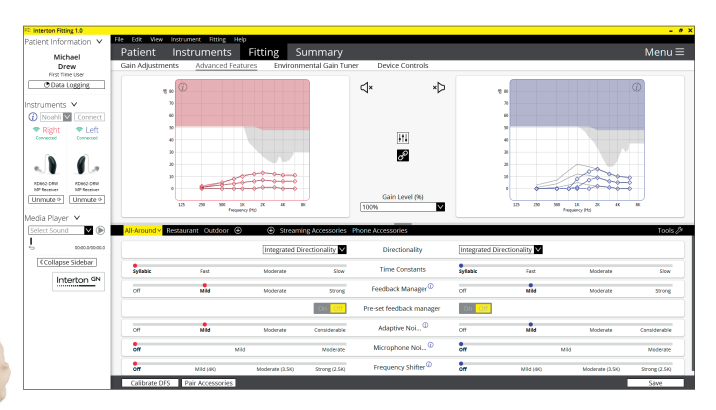
Interton Fitting presenta una nueva tecnología de vanguardia que tiene como objetivo proporcionar a los audioprotesistas una herramienta de ajuste más sencilla, fácil de usar y efectiva.

Basado en una extensa investigación y comentarios de audioprotesistas, y observando cómo usan realmente su habitual software de adaptación, Interton ha mejorado la navegación y ha reubicado funciones utilizadas menos frecuentemente.

Interton Fitting le permite ofrecer a sus pacientes una adaptación más fácil y más fácil. Interton Fitting es compatible con todos los productos de Interton Ready.

#### El nuevo Interton Fitting ofrece:

- Ajuste más suave con mejoras de navegación.
- Mejor precisión a través de más opciones para ajustes y preajustes.
- Opciones de ajuste que ayudan a cumplir necesidades específicas, incluida la pérdida auditiva profunda y a los usuarios con tinnitus.



Interton Fitting - con aspecto modernizado y mejorado hace que sea más fácil para los audioprotesistas que no están familiarizados con Interton Appraise adaptarse a la nueva herramienta de ajuste de Interton de una forma rápida.

### Audífonos a medida

#### **Formatos**













	CIC	ITC	ITE	CIC	ITC	ITE
RANGO DE ADAPTACIÓN	Frecuencia (Hz)  Production (Hz)  Add Build (Hz)  Add Build (Hz)  Add Build (Hz)  Add Build (Hz)  Los rangos de adaptación aplican a	Frecuencia (Hz)  Production of the production of		Frecuencia (Hz)  0  20  40  40  60  80  120  250  500  1000  2000  4000  8000	Frecuencia (Hz)  20  40  40  80  100  120  250  500  1000  2000  4000  8000	Frecuencia (Hz)  0  20  40  60  80  100  120  250  500  1000  2000  4000  8000
Conectividad inalámbrica 2.4 GHz		<b>●</b> <sup>2</sup>	•			
Nivel de potencia	LP/MP/HP/UP	MP / HP / UP	MP / HP / UP	NP / HP	NP / HP	NP / HP
Ganancia máxima1 (50 dBSPL entrada) (dB)	43 / 50 / 59 / 70	50 / 59 / 70	50 / 59 / 70	39 / 46	46 / 54	52 / 58
Salida máxima1 (90 dBSPL entrada) (HFA) (dB)	117 / 121 / 126 / 136	121 / 126 / 136	121 / 126 / 136	114 / 120	117 / 121	119 / 135
Tamaño de pila	10A	312	13	10A	312	13
Pulsador	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	•	<b>●</b> <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>
Control de volumen		● <sup>2</sup>	<b>●</b> <sup>2</sup>	● 2,3	● 2,3	● 2,3
Micrófono dual		<b>●</b> <sup>2</sup>	•			
Telecoil		● <sup>2</sup>	<b>●</b> <sup>2</sup>		• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>
READY 6	•	•	•			
READY 4	•	•	•			
READY 3	•	•	•			
READY 2	•	•	•			
SHARE 1.1				•	•	•

Potencia baja (Low)

Potencia media (Medium)

Potencia alta (High)

Potencia Ultra

PARA SHARE

Potencia Normal
Potencia alta (High)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IEC60118-0 IEC 711 Simulador de oído

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Opcional

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Control de Volumen Analógico

PARA READY

## RIE (Receiver-In-the-Ear)

#### **Formatos**





	RIE	<u> 6</u> 1	RIE	: 62	
RANGO DE ADAPTACIÓN	Frecuencia [Hz]  20  40  60  80  100  120  250  500 1000	Pérdida de audición [dB]	Frecuencia [Hz]  0  40  40  60  80  100  250  500  1000  2000  4000  8000		
Conectividad inalámbrica 2.4 GHz	•	•		•	
Potencia de auriculares	LP / MP	HP / UP	LP / MP	HP / UP	
Ganancia máxima1 (50 dBSPL entrada) (dB)	49 / 56	61 / 80	49 / 56	61 / 80	
Salida máxima1 (90 dBSPL entrada) (dB)	115 / 121	125 / 136	115 / 121	125 / 136	
Tamaño de pila	3	12	1	3	
Pulsador		•			
Pulsador multifunción				•	
Control de volumen					
Micrófono dual		•		•	
Telecoil				•	
DAI				•	
READY 6	•			•	
READY 4		•		•	
READY 3		•		•	
READY 2				•	

#### PARA RIE

- Potencia baja (Low)
- Potencia media (Medium)
- Potencia alta (High)
- Potencia Ultra

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IEC60118-0 IEC 711 Simulador de oído

### BTE (Behind-the-Ear)

**Formatos** 















					_			
	BTE (a	bierto)	BTE (cerrado)	Power BTE	HighPower BTE	BTE	Power BTE	Super Power BTE
RANGO DE ADAPTACIÓN		Frecuencia (Hz) 0 20 40 60 80 100 120 250 500 1000 200	Pérdida de audición (dB)	Frecuencia (Hz) 20 40 60 80 100 250 500 1000	P	Frecuencia (Hz)  20  40  60  60  60  60  60  60  60  60  6	Frecuencia (Hz)  20  40  60  80  100  100  100  100  100  100	Frecuencia (Hz)  20  40  40  60  80  100  120  140  250  500  1000  2000  4000  8000
Conectividad inalámbrica 2.4 GHz		•	•	•	•			
Ganancia máxima1 (50 dBSPL entrada) (HFA)	(dB) 5	4	58	67	73	60	67	80
Salida máxima1 (90 dBSPL entrada) (HFA)	(dB) 12	21	126	134	135	127	135	136
Tamaño de pila	1	3	13	13	13	13	13	675
Pulsador		•	•	•	•	•	•	•
Control de volumen		•	•	•	•	• <sup>2</sup>	● 2	• <sup>2</sup>
Micrófono dual		•	•	•	•			•
Telecoil		•	•	•	•	•	•	•
DAI		•	•	•	•	•	•	•
Adaptación abierta		•						
READY 6		•	•	•	•			
READY 4		•	•	•	•			
READY 3		•	•	•	•			
READY 2		•	•	•	•			
GAIN 3								•
GAIN 2								•
SHARE 1.1						•	•	

<sup>1</sup> IEC60118-0 IEC 711 Simulador de oído

<sup>2</sup> Control de Volumen Analógico

PARA BTE Abierto Cerrado

Power High power

PARA PBTE



## Resumen de prestaciones

		NUEVO						
	Nombre de prestación	Ready 6	Ready 4	Ready 3	Ready 2	SHARE 1.1	Gain 3	Gain 2
Calidad de Sonido	Número de canales	14	12	8	6	4	12	12
Comodidad de escucha	Reducción de Ruido Adaptable	3 ajustes	2 ajustes	1 ajustes	1 ajustes		2 ajustes	1 ajustes
	Reducción de Ruido de Viento Adaptable	2 ajustes	1 ajuste	1 ajustes				
	Ganancia por ambientes	•						
Inteligibilidad de Habla	Direccionalidad Integrada	•						
	Foco direccional Automático	•						
	Foco direccional Manual	•	•					
	Direccionalidad Automática	•	•	•			•	
	Direccionalidad enfocada al habla	•	•	•	•		•	
	Direccionalidad Fija	•	•	•	•		•	•
Control de Feedback	Control de Feedback Plus	•	•	•	•	•	•	
	Control de Feedback							•
	Pre-ajuste de Control de Feedback	•	•	•	•		•	•
Aclimatación	Adaptación Automática	•						
Conveniencia	Comunicación Ear to Ear (Pulsador, Control de Volumen)	•	•					
	AutoPhone	•	•	•	•		•	•
	Made for Apple	•	•					
	Control Remoto 2	•	•	•	•			
	TV Streamer 2	•	•	•				
	Phone Clip 2	•	•	•				
	Multi Mic	•	•	•				
	Micro Mic	•	•	•				
	App Interton Sound /app Interton EasyHearing	•	•	•				
Robustez	Nano Coating	•	•	•	•	•	•	•
Opción de ajuste	Controles de Ganancia	14	12	8	6	4	12	12
	Compresión Frecuencial	•	•	•	•		•	
	Realce de frecuencias graves (solo disponible en auricular UP)	2 ajustes	1 ajuste	1 ajuste	1 ajuste			
	Generador de Ruido Tinnitus	•	•	•	•			
	Interton Fitting 1.0	•	•	•	•			
	Appraise (última version dispoible)					2,2	2,2	2,2

# Soluciones individuales para cada cliente y cada necesidad

Nuestro objetivo es ofrecer siempre una solución de audífonos basada en la tecnología probada de GN a un buen precio para el presupuesto del cliente. Elija entre: Económico, Básico y Plus para ayudarle a seleccionar y ajustar los audífonos que cumplan mejor las necesidades de sus clientes.

Cuando adapta la familia Interton Ready, podrá ofrecer audición individual para la mayoría de los grupos de edad y la mayoría de los niveles de pérdida de la audición.

Como todos son parte de la misma familia, puede usar los mismos procedimientos y proceso de ajuste para cada audífono Interton Ready. Nuestra gama de producto incluye una completa selección de modelos RIE, BTE e intras (ITE, ITC y CIC) en una amplia selección de tamaños y colores.



Para mejorar aún más la comodidad de sus clientes, nuestros modelos RIE y BTE cuentan con auriculares RIE y tubos finos SureFit2 de GN. Los tubos se envuelven alrededor del pabellón auricular y el contorno y la forma del canal auditivo.









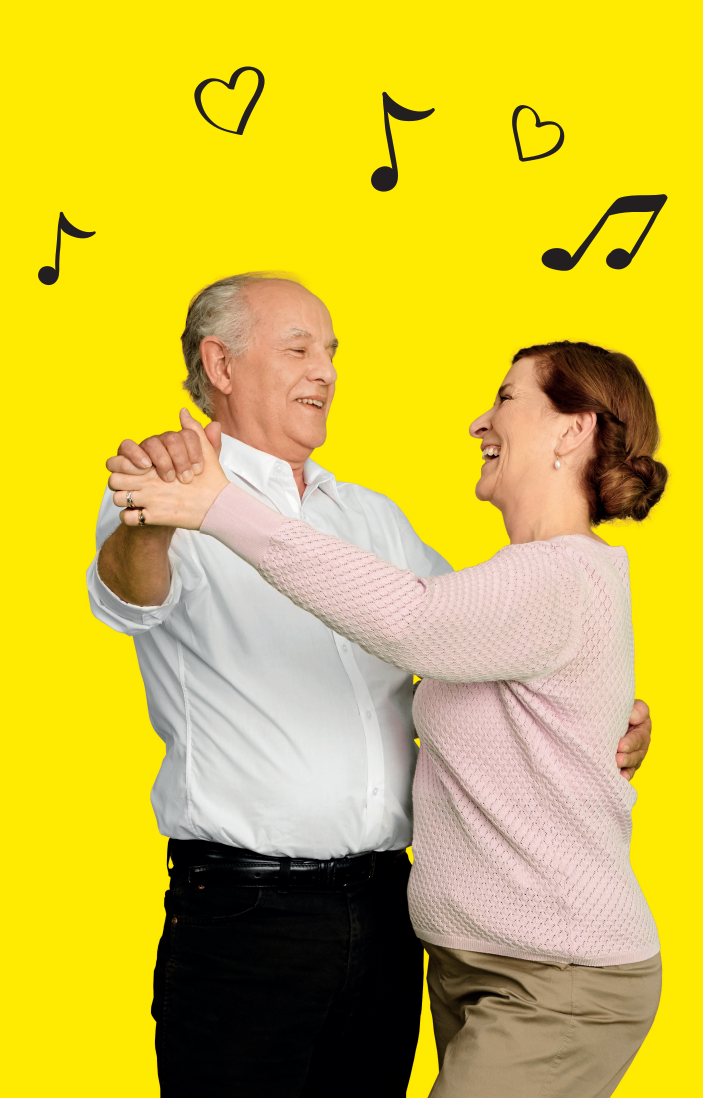


Gris claro

Tostado oscuro

Beige

Marrón oscuro Negro



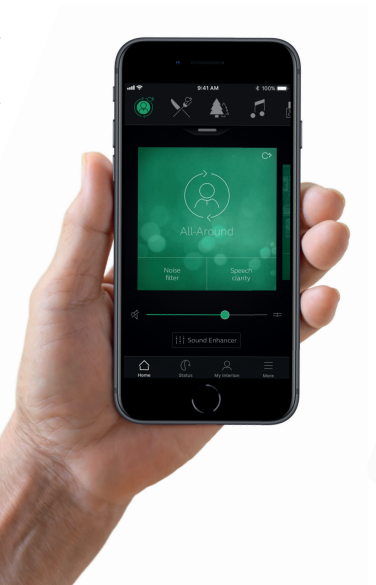
# Ayude a sus clientes a disfrutar con sus nuevos Interton

Se necesitan dos cosas para hacer feliz a un cliente: el audífono correcto y la adaptación y el ajuste adecuado.

Nuestras herramientas de soporte están diseñadas para ayudarle a dar a sus clientes la mejor experiencia posible con sus nuevos audífonos.

Nuestras herramientas pueden proporcionar información útil sobre el estilo de vida de los clientes y las situaciones auditivas más comunes. La Adaptación Automática de Interton está diseñada para ayudar a sus clientes a acostumbrarse a la amplificación en las primeras etapas de su experiencia con audífonos.

Los nuevos usuarios también pueden encontrar sugerencias útiles en nuestro folleto para el usuario y en la web. Además, nuestra nueva app Interton Sound para dispositivos Apple y Android incorpora soporte a sus clientes.





	<b>D</b> 1			,	
Interton.	Parte	ae	aigo	mas	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 149 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 140 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