

Produktübersicht 2019 / 2020



Hallo. Hier kommt Interton.

Wir haben die idealen Hörlösungen für Ihre Kunden

Wir bei Interton verstehen, dass das Leben mit einem Hörverlust eine Herausforderung sein kann - doch wir sind überzeugt mit unkomplizierten, findigen und effektiven Hörlösungen von hoher Qualität dazu beizutragen, dass das Leben Ihrer Kunden einfach und voller Lebensfreude ist. Und dies zu einem fairen Preis, denn Gutes Hören darf erschwinglich sein.

Bringen Sie Ihren Kunden die Freude an Gesprächen und die Klänge der Natur mit den neuen Interton Ready zurück. Die geprüfte und bewährte GN-Technologie bietet hierbei in jeder Situation ein fantastisches Hörerlebnis.

Neben den neuen Interton Ready Hörsystemen stellen wir ihnen auch unsere neue deutschsprachige Anpass-Software „Interton-Fitting“ und die neueste Smartphone-App „Interton Sound App“ vor. Die neue umfangreiche Interton Sound App ist intuitiv zu bedienen und ermöglicht neben den Standardfunktionen (Lautstärke und Programmwahl) Klangoptimierung, Finderfunktion, Tinnitus-Management, Geotagging und vieles mehr.

Made for iPhone, iPad oder iPod touch steht ihnen jetzt in verschiedenen Technikklassen zur Verfügung. Dies ermöglicht Ihren Kunden eine direkte Übertragung von Telefonanrufen, Musik und vielem mehr von Apple Geräten direkt zu den Hörsystemen, ohne Zubehör.

Lassen wir zusammen Ihre Kunden wieder über beide Ohren lächeln.

Die Vorteile für Ihre Kunden

- Ausgezeichnete Sprachverständlichkeit und Komfort in jeder Situation, vor allem in lauten Umgebungen
- Geprüfte und bewährte Technologie und Klangqualität
- Gutes Hören zum erschwinglichen Preis
- Made for iPhone, iPad und iPod touch oder die Interton Sound App in verschiedenen Technikklassen

Made for
iPhone | iPad | iPod

Regulär	Super Power
Ready 6	
Ready 4	
Ready 3	Gain 3
Ready 2	Gain 2
Share 1.3	





Alles hören was sie lieben

Die neue Interton Ready Produktfamilie verbindet einen ausgezeichneten Klang und ein müheloses Verstehen in allen Situationen dank fortschrittlicher Mikrofonsteuerung, wie Binaurale Direktionalität, Direktionalitätsautomatik und vielem mehr.

Binaurale Direktionalität bestimmt die ideale Mikrofoneinstellung für die jeweilige Umgebung durch die Verwendung von intelligenter drahtloser Kommunikation zwischen den Hörgeräten. Ihre Kunden können sich wieder voll auf ihr Gehör verlassen. Sie hören, was um sie herum geschieht, und können sich auf die Klänge konzentrieren, die wichtig für sie sind.

Mit der adaptiven Störschallreduktion sowie weiteren intelligenten, vielseitigen Einstellmöglichkeiten tragen die neuen Interton Ready Hörsysteme zu einem komfortablen Hörerlebnis, auch in lauten Umgebungen, bei.

Verschaffen Sie Ihrem Kunden ein völlig neues Hörgefühl.

Wieder mehr Lebensfreude

Das bietet Interton Ready:

- Klare Sprachverständlichkeit, auch in lauten Umgebungen
- Ein besseres natürlicheres Hören
- Langlebigkeit der Hörsysteme, auch bei aktivem Lebensstil

Geben Sie Ihren Kunden die Möglichkeit das Leben zu leben, wie sie es gewohnt sind: ob Rad fahren, wandern, Sport treiben oder ihre Zeit einfach in freier Natur genießen, Ready unterstützt Ihre Kunden in jeder Lebenslage. Die adaptive Windgeräuschreduktion sorgt für ein komfortables Hörerlebnis, selbst bei starkem Wind. Interton Ready gibt Sicherheit bei allen Aktivitäten und ist durch unsere bewährte Nanobeschichtung schweiß- sowie staubgeschützt.

Audiologische Übersicht

Binaurale Direktionalität

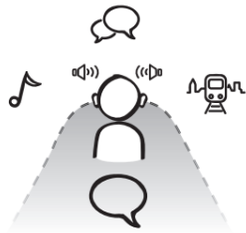


Die Technologie der Binauralen Direktionalität nutzt den Ear-to-Ear-Datenaustausch für die optimale Auswahl des Mikrofonmodus. Es lokalisiert das Sprachsignal und stellt sicher, dass dies klar und verständlich ist - sie geht aber nicht davon aus, dass automatisch das Sprachsignal von Interesse ist. Stattdessen arbeiten beide Hörsysteme zusammen, um ein optimales Direktionalitätsmuster zu wählen, welches weiterhin die Möglichkeit bietet, die Umgebung und andere Sprecher wahrnehmen zu können.

Vorteil

Die Benutzer können sich auf für sie wichtige Klänge konzentrieren, ohne die Wahrnehmung dessen zu verlieren, was um sie herum geschieht. Somit können sie mühelos Gesprächen folgen und die Aufmerksamkeit in jeder Klangumgebung auf natürliche Weise behalten.

Direktionalitätsautomatik



Studien zeigen, dass die Mehrzahl der Hörsystemträger die meiste Zeit in einem Hörprogramm bleiben und nicht aktiv zwischen Programmen mit unterschiedlichen Direktionalitäten wechseln. Dies ist der Grund, warum Interton die Direktionalitätsautomatik entwickelt hat. Hierbei schaltet das Hörsystem automatisch sanft zwischen omni- und direktonalem Modus in Abhängigkeit von der Hörumgebung um.

Vorteil

Die Benutzer profitieren aufgrund der Automatik von einem klaren Sprachverständnis, wenn es notwendig wird, ohne die Programme manuell umschalten zu müssen. Die Übergänge zwischen den Mikrofonmodi werden dabei sanft ausgeführt, um ein natürlicheres Klangerlebnis zu erhalten.



Omnidirektional

Direktionalität mit Sprachfokus



Die Direktionalität mit Sprachfokus ist eine automatische Form, in dem sich der Öffnungswinkel in Abhängigkeit von der Stärke des Hintergrundlärms und der Richtung, aus der das Sprachsignal kommt, verändert.

Vorteil

Sprache wird hervorgehoben, was ein besseres Sprachverständnis, auch in geräuschintensiver Klangumgebung, ermöglicht.

Störgeräuschreduktion

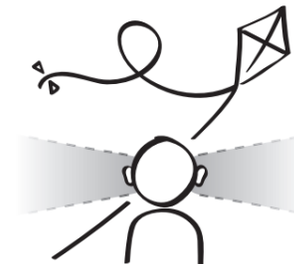


Dieses Feature hebt Sprache hervor und blendet Störgeräusche aus. Durch die spezielle Signalverarbeitung werden Sprachsignale nicht beeinträchtigt und der Klang bleibt natürlich. Hierzu wird innerhalb der einzelnen Bänder das Signal in Störgeräusch und Sprache unterteilt. Danach wird, entsprechend der gewählten Stufe der Störgeräuschfunktion, das Störgeräusch reduziert. Anschließend wird beides wieder zu einem Signal zusammengefügt.

Vorteil

Erhöht den Komfort ohne das Sprachverstehen zu beeinflussen.

Windgeräuschreduktion

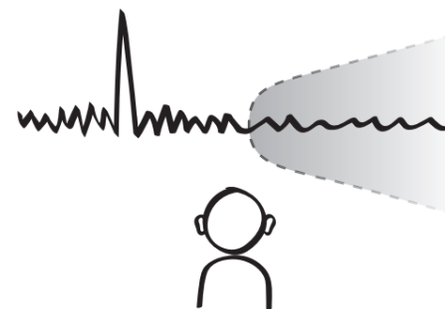


Die Windgeräuschreduktion erkennt und misst Windgeräusche und unterdrückt diese, die durch das Auftreffen von Wind auf das Hörsystem erzeugt werden. Die Sprachdeutlichkeit wird auch bei Wind beibehalten und das Feature reduziert keine Verstärkung, wenn kein Wind weht.

Vorteil

Mit der Windgeräuschreduktion können Kunden alles verstehen, was gesagt wird, auch in windiger Umgebung. Ob Radfahren, Wandern oder Golf spielen - Ihre Kunden können das Leben im Freien genießen, ohne Abstriche bei der Klangqualität oder beim Sprachverständnis zu machen.

Rückkopplungs-Manager Plus



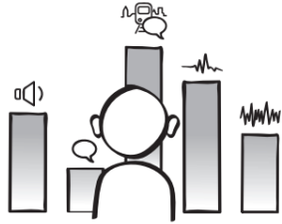
Der Rückkopplungs-Manager ist ein System zur Auslöschung von Rückkopplungen. Es werden zwei Filter genutzt, um Rückkopplungen zu eliminieren, ohne die Verstärkung zu reduzieren oder Abstriche bei der Klangqualität zu machen. Kann auch Rückkopplung durch plötzliche Bewegungen oder Gegenstände, die sich nahe am Ohr befinden, eliminieren.

Vorteil

Die Benutzer können von einer erstklassigen Rückkopplungsunterdrückung profitieren und jederzeit eine Klangqualität ohne Rückkopplung oder Klangverzerrung genießen.

Situationsautomatik

Die Situationsautomatik optimiert Verstärkungseinstellungen, um für bessere Hörerlebnisse in fünf verschiedenen Situationen zu sorgen. Die Hörsysteme analysieren die umliegende Umgebung und wenden automatisch voreingestellte Verstärkungseinstellungen an, wenn sich der Benutzer aus einer akustischen Umgebung in eine andere bewegt. Die Verstärkungseinstellungen können für jede Umgebung auf der Basis der Benutzerpräferenzen individuell eingestellt werden.

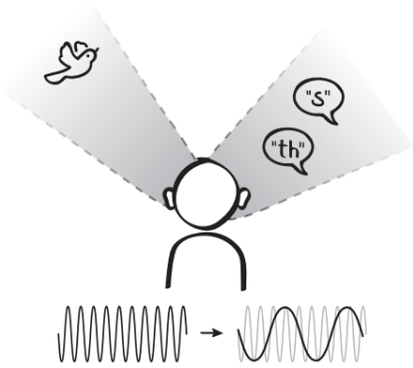


Vorteil

Die Benutzer können von automatischen Einstellungen bei der Verstärkung profitieren, ohne dass sie selbst die Lautstärke ändern müssten. Es ist das perfekte Feature für aktive Menschen, die im Tagesverlauf einer Vielzahl an Hörsituationen begegnen. Die individuell einstellbare Automatik in diesem Feature sorgt dafür, dass jeder Benutzer die für ihn und seine Hörsituation beste Verstärkung erhält.

Frequenzkompression

Frequenzkompressionsfunktion, die für mehr Hörbarkeit von Klängen für Benutzer mit starkem bis hochgradigem Hörverlust in den hohen Frequenzen sorgt. Sie komprimiert höhere Frequenzsignale in einen niedrigeren Frequenzbereich, der für die Benutzer hörbar ist.

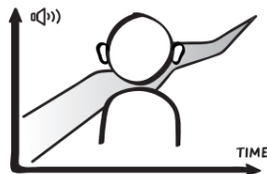


Vorteil

Verbessert die Hörbarkeit von hochfrequenten Sprachanteilen, die sonst verloren gehen würden, wobei die bestmögliche Klangqualität erhalten bleibt.

Eingewöhnungsmanager

Für einige Kunden kann die Anpassung an die vorgegebene Verstärkung eine Herausforderung darstellen, insbesondere wenn sie bisher keine Hörsysteme getragen haben. Der Eingewöhnungsmanager erhöht die Verstärkung schrittweise bis auf die vorgegebenen Werte. Der Ausgangspunkt kann bis auf 60 % der gewünschten Endverstärkung eingestellt und die Zeitdauer, in der die Verstärkung zunimmt, für jeden Kunden individuell eingestellt werden.



Vorteil

Der Eingewöhnungsmanager ermöglicht es neuen Kunden, sich bequem und nahtlos an die Verstärkung zu gewöhnen. Er kann auch nützlich sein, wenn ein neuer Kunde über einen längeren Zeitraum nicht in der Lage ist, den Hörakustiker zur Kontrolle zu besuchen.



Interton Sound App

Direktes Streaming und volle Kontrolle via Smartphone

Mit der Interton Sound App passen Ihre Kunden die Ready Hörsysteme ihren persönlichen Vorlieben an. Einstellungen für Lautstärke, Höhen und Tiefen der Hörsysteme sind jederzeit ganz einfach zu regulieren. Außerdem lassen sich Hörprogramme mit individuellen Einstellungen für verschiedene Hörsituationen abrufen. Ganz diskret verbessert die Interton Sound App den Hörkomfort.

Die Hörsysteme wiederfinden

Mit der „Finder“-Funktion lassen sich Hörsysteme einfach orten und wiederfinden.

Die Steuerung des Zubehörs

Zubehör, wie das Multi Mic lässt sich einfach und dezent steuern und einstellen.

Favorisierte Einstellungen speichern

Die Hörsystemeinstellungen können geregelt und in einer Favoritenliste gespeichert werden. Durch die Geotagging-Funktion des Telefons kann Interton Ready die gespeicherten Höreinstellungen automatisch aktivieren, sobald der Nutzer an einen Ort in der Favoritenliste zurückkehrt. Natürlich kann sie aber auch zu jedem anderen Zeitpunkt aktiviert werden.

Interton Ready ist „Made for iPhone, iPad oder iPod touch“

Ihre Kunden können die Interton Ready Hörsysteme mit ihrem iPhone, iPad oder iPod touch ohne

Zubehör direkt verbinden - z.B. zum Telefonieren, für Audioübertragung in Stereo oder Videoanrufe mit FaceTime® & Navigationsansagen.

Telefonieren

Klare, rückkopplungsfreie Telefongespräche werden von beiden Hörsystemen gleichzeitig übertragen.

Audioübertragung in Stereo

Empfehlen Sie Ihren Kunden beste Stereoqualität für Podcasts, ihre Lieblingsmusik oder entspannten Filmgenuss.

Wegbeschreibungen

Auf allen Routen sicher bewegen, durch Navigationsansagen direkt über die Hörsysteme.



Was kann mein:	Apple Geräte	Android Geräte
Interton Ready 6	Direktes Streaming + Interton Sound App	Interton Sound App
Interton Ready 4	Direktes Streaming + Interton Sound App	Interton Sound App
Interton Ready 3	Interton Sound App	Interton Sound App
Interton Ready 2	Nicht kompatibel mit der App	Nicht kompatibel mit der App

Auf Interton.com/compatibility finden Sie ein vollständiges Verzeichnis der Geräte, die mit „Made for iPhone, iPad oder iPod touch“ und der Interton Sound App kompatibel sind.



„Made for iPhone, iPad oder iPod touch“

- Übertragung von Anrufen, Musik, Hörbüchern, Videoanrufen oder Wegbeschreibungen

Möglichkeiten der Interton Sound App

- diskrete Regelung der Lautstärke und Programmwahl
- Wahl zwischen vordefinierten Programmen für verschiedene Klangumgebungen
- Personalisierung der Einstellungen mit dem Sound Enhancer
- Funktion „Meine Hörsysteme finden“ für verlegte Hörsysteme



Klein und robust, entwickelt für den täglichen Gebrauch

Die Interton Ready Hörsysteme sind nanobeschichtet und somit schweiß- und staubabweisend. Darüber hinaus sorgt die ergonomische Passform dafür, dass Ihre Kunden sie bequem den ganzen Tag hindurch tragen können. Sie sind in einer Vielzahl an Formen und Leistungsstufen für nahezu jeden Hörverlust erhältlich.

Alle Interton Hörsysteme nutzen die geprüfte und bewährte Technologie von GN, einem der weltweit führenden Herstellern von Hörsystemen.

Interton Hörsysteme sind

- Klein und bequem zu tragen
- Robust durch Nanobeschichtung
- Geprüfte und bewährte Qualität von GN

Neue SureFit2 Ex-Hörer, Domes und individuell gefertigte Otoplastiken für einen perfekten Sitz

Unsere neuen, verbesserten Ex-Hörer besitzen einen hohen Tragekomfort. Ihre weiche Form schmiegt sich perfekt um die Ohrmuschel. Die SureFit2 Hörer sind in vier Versionen erhältlich: Low Power, Medium Power, High Power und einen individuell gefertigten Ultra Power-Hörer.

Praktischerweise verwenden wir für alle Ex-Hörer und Dünnschläuche dasselbe Dome-System. Die Domes sind in drei verschiedenen Formen und Größen erhältlich: Offen, Tulpe und Power. Durch die transparent graue Färbung sind die Domes kosmetisch ansprechend und für Außenstehende kaum sichtbar.



LP-Hörer



MP-Hörer



HP-Hörer



mEx-Hörer (UP Standard)



Offener Dome



Tulpen-Dome



Power-Dome

Direkte Übertragung mit Interton Ready

Das Interton Zubehör ist eine moderne, benutzerfreundliche Wireless-Produktreihe, welche die Interton Ready Ihrer Kunden perfekt ergänzt. So erhalten Ihre Kunden auch in schwierigen Hörumgebungen komfortabel

Unser Wireless-Zubehör

TV Streamer 2

Überträgt einen kristallklaren Klang vom Fernseher, der Stereoanlage oder dem Computer direkt in die Hörsysteme Ihrer Kunden. Und das ohne Zwischengeräte.

Multi Mic

Das Multi Mic wird an die Kleidung angebracht und kann aus bis zu 25 Metern Entfernung Sprache und Klänge direkt in die Hörsysteme Ihrer Kunden übertragen. Es funktioniert auch als Tischmikrofon und besitzt eine Vielzahl weiterer Einsatzmöglichkeiten (FM-Anbindung (DAI), Telefonspule, Klinkenbuchse).

Telefonclip 2

Überträgt Telefongespräche und Musik von einem Bluetooth-Telefon in die Hörgeräte Ihres Kunden.

Zugang zu einem klaren Klang. Mit den smarten Hörsystemen übertragen Ihre Kunden direkt Stereosound von ihrem Zubehör, präzise abgestimmt auf den individuellen Hörverlust.

Für eine vollständige Kontrolle über Smartphones laden Sie unsere Interton Sound App herunter (funktioniert für Apple und Android).

Fernbedienung

Programmwechsel und Lautstärkeänderung mit einem einfachen Knopfdruck durchführen. Die großen Tasten sind durch erhobene Symbole für haptisches Feedback gekennzeichnet.

Fernbedienung 2

Die Fernbedienung 2 bietet eine schnelle Übersicht über die Einstellung der Hörsysteme. Der Nutzer kann die Programme wechseln, die Lautstärke ändern oder die Übertragung vom TV Streamer und vom Multi Mic starten. Zudem informiert es den Träger über den Ladezustand der Hörsystembatterien.



Die neue Interton Fitting Software

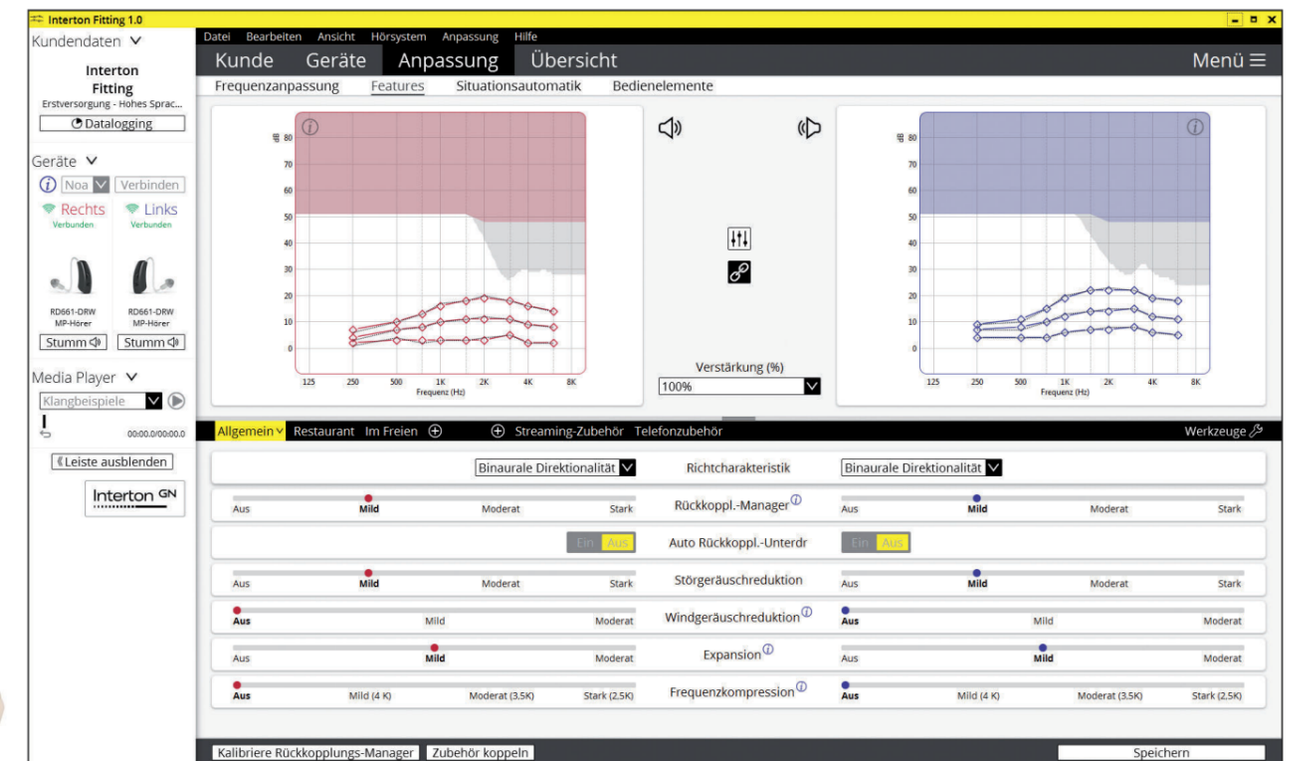
Diese Anpass-Software hilft Ihnen, mehr Zeit mit Ihren Kunden zu verbringen, indem Sie eine intuitivere und einfachere, aber dennoch äußerst genaue Anpassung erzielen.

Unsere komplett neue Anpass-Software „Interton Fitting“ wurde in enger Zusammenarbeit mit vielen deutschen Akustikern entwickelt. Die hochmoderne Benutzeroberfläche lässt sich intuitiv bedienen und hilft Ihnen dabei schneller zum Erfolg zu kommen.

Mit Interton Fitting steht Ihnen jetzt ein Instrument zur Verfügung, das problemlose Anpassungen ermöglicht und ein leichteres, präziseres und schnelleres Arbeiten mit dem Kunden ermöglicht.

Das bietet die neue Interton Anpass-Software:

- Reibungslosere und schnellere Anpassung mit verbesserter Software-Navigation
- Höhere Präzision durch mehr Optionen für Feineinstellung und Voreinstellungen
- Anpassoptionen auch für besondere Anforderungen, z.B. für starken bis hochgradigen Hörverlust und für Tinnitus-Anpassungen



Interton Fitting - Mit einer modernen und verbesserten Benutzeroberfläche ermöglicht es gleichermaßen neuen Nutzern und Nutzern, die mit Interton Appraise vertraut sind, sich sofort zurechtzufinden.

Interton Fitting Übersicht

- 6 Schritte zur erfolgreichen Erstanpassung**
- FirstFit**
- Der **FirstFit** leitet durch die folgenden Punkte
 - Hörsystem verbinden
 - Hörer auswählen
 - DFS Kalibrierung am Kundenohr
 - Physikalische Eigenschaften einstellen
 - In-situ-Audiometrie durchführen (optional)
 - Frequenzanpassung:** Verstärkung je Frequenz wählen
 - Erweiterte Einstellungen:** Features einstellen
 - Zubehör koppeln**
- Kunde** **Geräte** **Anpassung** **Übersicht**
- 2. Frequenzanpassung:** Verstärkung je Frequenz wählen
 - 3. Erweiterte Einstellungen:** Features einstellen
 - 4. Zubehör koppeln**
- Kunde** **Geräte** **Anpassung** **Übersicht**
- 5. Anpassbericht / Information für den Kunden drucken**
 - 6. Speichern**
 - Datenbank + Hörsystem
 - Nur Hörsystem
 - Nur Datenbank

Datei Bearbeiten Ansicht Hörsystem Anpassung Hilfe
 Kunde
 Frequenzanpas...
 Sprache
 Kuppler > * Insertion Gain
 Stimulus > 2-cm³-Kuppler
 Messungen > Ohrsimulator

Auswahl der Verstärkungsdarstellung

- Insertion Gain
- 2 cm³ Kuppler
- Ohrsimulator

Anpassung Hilfe
 Anpassregel
 Autobezug
 Zurücksetzen
 Daten aus Datenbank einlesen
 Knochenleitung berücksichtigen
 Individuelle U-Schwelle berücksichtigen
 Sichere Anpassung aktivieren
 Werkzeuge

- DSL I/o Mod
- NAL - NL1
- NAL-RP
- NAL - NL2
- DSLv5 - Erwachsene
- DynaFit+
- Eigene Anpassformel
- Parameter der Anpassregel...

Auswahl verschiedenster Anpassformeln inkl. der Möglichkeit, diese zu individualisieren

Zurücksetzen Ein Aus Situationsautomatik

Ruhe

Sprache

Sprache im Störgeräusch

Lärm (moderat)

Lärm (laut)

Individuell einstellbare Verstärkungsänderung für 5 Situationen. Dies kann für jedes Programm unabhängig eingestellt werden.

Signalton Tieffrequent

Alle Töne einstellen

Programmwechsel

Einschaltverzögerung

Warnung: niedriger Ladezustand der Batterie

Lautstärkeregel

Wireless Meldung

Weitere Programmtöne

Anpassung diverser Gerätesteuerungen unter anderem

- Signalhöhe
- Einschaltverzögerung
- Lautstärke der Signaltöne
- Programmierung der Wippe
- Regelbereich VC

Menü

Kunde
In-situ-Audiometrie

Geräte
FirstFit
Zurücksetzen auf Erstanpassung
Rekonfigurieren
Testeinstellung HG
Zubehör aktualisieren

Anpassung
Tinnitus Sound Generator
Eingewöhnungs-Manager
Anpasshilfe

Im Menü finden Sie eine Vielzahl von weiteren Einstellungen, wie z.B. den Tinnitus-Sound-Generator.

Werkzeuge

- Programme neu anordnen
- Neu berechnen
- Autobezug
- Programmnamen verwalten
- Programm kopieren
- Programm einfügen

Programme neu anordnen
Die Reihenfolge der Programme ändern oder löschen. Neuberechnung aller Programme oder eines einzelnen Programms.

Autobezug
Feinanpassung von Programm 1 übertragen in die weiteren Programme oder Zubehör-Komponenten.

Programmnamen verwalten
Die Bezeichnung der einzelnen Programme ändern. Dies ändert auch die Bezeichnung im Zubehör.

Programm kopieren / einfügen
Die Einstellungen eines Programmes kopieren und in ein anderes Programm einfügen.



Geräte

Noa Verbinden

Rechts Verbunden Links Verbunden

RD661-DRW MP-Hörer

RD661-DRW MP-Hörer

Stumm Stumm

Status der Verbindung zum Hörsystem.

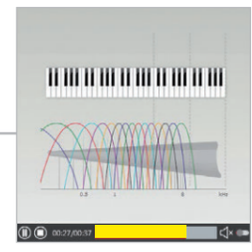
Individuell einstellbare Programme für 2,4 GHz-Funkzubehör

Streaming-Zubehör Telefonzubehör

Die aktuelle Interton Fitting Version finden Sie unter: www.supportgn.com/interton

Hinter dem Icon verbirgt sich ein erklärender Text zum Feature.

Durch klicken des Feature-Namens können Filme und Erklärungen abgerufen werden.



Interton Ready

RIC, HdO



	RIC 61		RIC 62		HdO 70 (offen)	HdO 70 (geschlossen)	Power-HdO 80	HighPower-HdO 80
ANPASSBEREICH								
2,4 GHz Funktechnologie	●		●		●	●	●	●
Hörer Leistungsstufen	LP / MP	HP / UP	LP / MP	HP / UP				
Max. Verstärkung ¹ (50 dB SPL Eingang) (dB)	61 / 67	74 / 82	61 / 67	74 / 82	62	66	74	80
Max. Ausgang ¹ (90 dB SPL Eingang) (dB)	123 / 125	131 / 137	123 / 125	131 / 137	131	134	140	140
Batterie	312		13		13	13	13	13
Programmwahltaaste	●		●		●	●	●	●
Lautstärkeinstellung	● ²		●		●	●	●	●
Doppelmikrofontechnik	●		●		●	●	●	●
Telefonspule			●		●	●	●	●
DAI			●		●	●	●	●
Offene Anpassung möglich	●		●		●			
READY 6	●		●		●	●	●	●
READY 4	●		●		●	●	●	●
READY 3	●		●		●	●	●	●
READY 2	●		●		●	●	●	●

NEU

¹ IEC60118-0 IEC 711 Ohrsimulator

² Erfordert 2 Hörsysteme mit Ear-to-Ear-Technologie

FÜR RIC

- Low Power
- Medium Power
- High Power
- Ultra Power

FÜR HDO

- Offen
- Geschlossen

FÜR PHDO

- Power
- High Power

Interton Ready

IdO



		CIC	ITC	ITE
ANPASSBEREICH				
2,4 GHz Funktechnologie			optional	●
Hörer Leistungsstufen		LP / MP / HP / UP	MP / HP / UP	MP / HP / UP
Max. Verstärkung ¹ (50 dB SPL Eingang)	(dB)	49 / 59 / 69 / 79	59 / 69 / 79	49 / 59 / 69 / 79
Max. Ausgang ¹ (90 dB SPL Eingang)	(dB)	124 / 127 / 130 / 137	127 / 130 / 137	124 / 127 / 130 / 137
Batterie		10 A	312	13
Programmähltaste		optional	optional	optional
Lautstärkeeinstellung			optional	optional
Doppelmikrofontechnik			●	●
Telefonspule			optional	optional
NEU	READY 6	●	●	●
	READY 4	●	●	●
	READY 3	●	●	●
	READY 2	●	●	●

¹ IEC60118-0 IEC 711 Ohrsimulator

FÜR READY
 ■ Low Power
 ■ Medium Power
 ■ High Power
 ■ Ultra Power

Interton Share & Gain

RIC, HdO, IdO



	RIC 60	Mini-HdO 65	HdO 70	Power-HdO 80	Super-Power-HdO 90
ANPASSBEREICH					
2,4 GHz Funktechnologie					
Hörer Leistungsstufen	NP / HP				
Max. Verstärkung ¹ (50 dB SPL Eingang)	(dB) 62 / 69	63	69	75	86
Max. Ausgang ¹ (90 dB SPL Eingang)	(dB) 125 / 128	133	133	140	144
Batterie	312	312	13	13	675
Programmwahl Taste	•	•	•	•	•
Lautstärkeinstellung	•		•	•	•
Doppelmikrofontechnik	•	•	•	•	•
Telefonspule		•	•	•	•
DAI		•	•	•	•
Offene Anpassung möglich	•	•	•		
SHARE 1.3	•	•	•	•	
GAIN 3					•
GAIN 2					•

¹ IEC60118-0 IEC 711 Ohrsimulator

FÜR SHARE / GAIN

- Normal Power
- High Power

Funktionsübersicht

		NEU						
Funktionsbezeichnung		Ready 6	Ready 4	Ready 3	Ready 2	SHARE 1.3	Gain 3	Gain 2
Kanäle	Anzahl der Kanäle	14	12	8	6	6	12	12
Hörkomfort und Features	Störgeräuschreduktion	3 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung	1 Einstellung	2 Einstellungen	1 Einstellung
	Windgeräuschreduktion	2 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung				
	Situationsautomatik	•						
	Frequenzkompression	•	•	•	•		•	
	Tiefrequente Anhebung (nur verfügbar in UP-Hörer)	2 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung	1 Einstellung			
	Tinnitus Sound Generator	•	•	•	•			
Mikrofoneinstellungen	Binaurale Direktionalität	•						
	Automatischer Öffnungswinkel	•						
	Wählbarer Öffnungswinkel	•	•					
	Direktionalitätsautomatik	•	•	•		•	•	
	Direktionalität mit Sprachfokus	•	•	•	•	•	•	
	Feste Direktionalität	•	•	•	•	•	•	•
Rückkopplungsmanagement	Rückkopplungs-Manager Plus	•	•	•	•	•	•	
	Rückkopplungs-Manager							•
	Voreingestellter Rückkopplungs-Manager	•	•	•	•		•	•
Gewöhnung	Eingewöhnungs-Manager	•						
Konnektivität	Ear-to-Ear Kommunikation (Programmtaste, Lautstärkeregelung)	•	•					
	AutoPhone	•	•	•	•	•		
	Fernbedienung	•	•	•	•			
	Fernbedienung 2	•	•	•	•			
	TV Streamer 2	•	•	•				
	Telefonclip 2	•	•	•				
	Multi Mic	•	•	•				
	Made for iPhone, iPad oder iPod touch	•	•					
	Interton Sound App	•	•	•				
Robustheit	Nanobeschichtung	•	•	•	•	•	•	•
Programmierung	Interton Fitting 1.0 (oder neuer)	•	•	•	•			
	Appraise (aktuellste verfügbare Version)					•	•	•
	Drahtlose Anpassung per Noahlink Wireless	•	•	•	•			

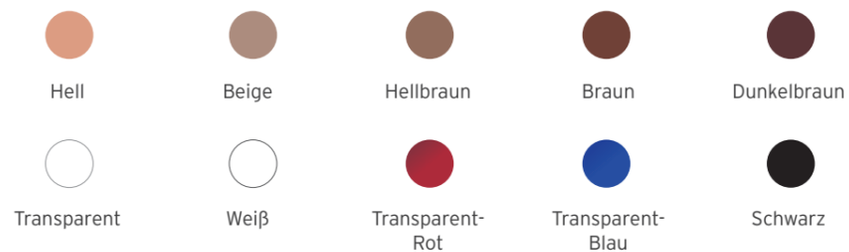
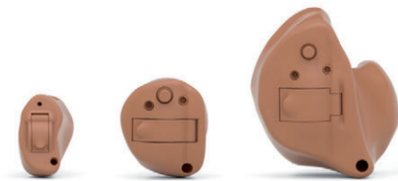
Individuelle Lösungen für jeden Kunden und jeden Bedarf

Wir liefern hochmoderne und unkomplizierte Hörsystemlösungen auf der Basis der bewährten Technologie von GN. Und das zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie haben die Möglichkeit mit den verschiedenen Technikstufen von Interton nahezu jeden Anspruch Ihrer Kunden zu bedienen.

Mit der Interton Ready Produktfamilie können Sie individuelle Hörsystemlösungen für alle Altersgruppen bei nahezu allen Arten von Hörverlusten anbieten. Sie können alle Interton Ready Produkte mit der gleichen Software

einstellen. Die neue Produktauswahl umfasst Ex-Hörer Geräte (RIC), Hinter-dem-Ohr-Geräte (HdO) und individuell gefertigte Hörlösungen (ITE, ITC und CIC) in einer großen Palette an Größen und Farben.

Auch für Tinnitusbetroffene bietet Interton vielfältige Möglichkeiten. Tinnitus ist ein sehr individuelles Leiden, das ein maßgeschneidertes Konzept für jeden einzelnen Kunden erfordert. Interton bietet mit den neuen Interton Ready Hörsystemen eine integrierte Klangtherapie, die Sie bei der Tinnitus-Therapie unterstützt.



Ihre Kunden werden Interton Ready lieben, Sie übrigens auch

Zwei Dinge sind nötig, um einen Kunden glücklich zu machen: die richtige Hörgeräteleistung mit der richtigen Anpassung und eine gute Erfahrung während der Eingewöhnung.

Der Lebensstil Ihrer Kunden bietet viele Informationen über Hörsituationen, Vorlieben und akustischen Umgebungen. All diese Daten können Sie in Ihre Anpassung einfließen lassen, um Ihren Kunden die beste Hörsystemlösung zu bieten.

Hörentwöhnten Kunden können Sie mit dem Eingewöhnungsmanager eine automatische, gleitende Anpassung ermöglichen. Die Gesamtverstärkung für leise, mittlere und laute Töne wird dann über Wochen bzw. Monate schrittweise angepasst.



Außerdem kann Ihr Kunde auf hilfreiche Ratschläge und Tipps in unserer Interton Sound App (für Apple und Android Geräte) zurückgreifen und sich somit noch schneller an die Hörssysteme gewöhnen.



	Ex-Hörer		HdO		IdO			2,4 GHz Wireless					
Modell →	Mini RIC ↻	Standard RIC ↻	Standard HdO ↻	Power HdO ↻	CIC	ITC	ITE	MFi	App	FB	TV	TC	MM
Batterie →	312	13	13	13	10	312	13	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Ready 6 14 Kanäle													
Ready 4 12 Kanäle													
Ready 3 8 Kanäle													
Ready 2 6 Kanäle													

Ex-Hörer Systeme inkl. Sure Fit 2 Hörer (LP, MP, HP, UP) ↻ = Tinnitus Sound Generator MFi = Made for Apple mit direktem Streaming

Interton - für ALLE, nicht nur für wenige.

Interton ist ein Teil der GN Gruppe, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, intelligente Audiolösungen anzubieten die das Leben besser klingen lässt - damit Ihre Kunden mehr hören können, als sie jemals für möglich gehalten haben.

Die GN Gruppe ist das einzige Unternehmen weltweit, das Audiotechnologie für den medizinischen Bedarf, Bürobedarf und Unterhaltungselektronikbedarf unter einem Dach vereint. Dies hat uns ein unerreichtes Wissen über das Hören und das menschliche Ohr verschafft.

Seit der Gründung vor 150 Jahren war GN immer ein Vorreiter in der technischen Entwicklung. Wir verlegten das erste Unterseekabel, das Ost und West miteinander per Telegrafie verbunden hat (bekanntlich der Vorläufer des Internets). Und dieser Pioniergeist treibt uns noch heute an. So waren wir die ersten, die 2,4 GHz Wireless-Konnektivität, Made for iPhone, iPad oder iPod touch und viele weitere Innovationen eingeführt haben, von denen Menschen mit Hörverlust in aller Welt profitieren.

Als Teil der GN Gruppe profitiert Interton von über 150 Jahren Erfahrung und baut auf einer Tradition der Innovation bei Hörlösungen auf.

Helfen Sie Ihren Kunden mit Produkten und Lösungen von Interton dabei, besser zu hören - und wieder öfter zu lächeln

GN Hearing GmbH | An der Kleimannbrücke 75 | 48157 Münster

Tel: 0251 203 96-0 | www.interton.com