



ReSound Portfolio

Individuelle Lösungen für jeden Kundenbedarf

GN Making Life Sound Better



FÜR HÖRAKUSTIKER

Ein Portfolio für jeden Bedarf

ERWEITERN SIE DAS RESOUND PREMIUM-ERLEBNIS IN ALLEN HÖRSYSTEMKLASSEN

Unsere Ohren und unser Hörvermögen sind so einzigartig wie ein Fingerabdruck. Deshalb braucht jeder Kunde eine individuelle Hörlösung, die seinen Anforderungen und persönlichen Vorlieben entspricht. ReSound bietet intuitive Hörsysteme für jedes noch so spezielle Bedürfnis.

Aufbauend auf dem Erfolg unserer innovativen Lösungen ReSound ONE™ mit M&RIE, ReSound LiNX Quattro™ und ReSound ENZO Q™ ergänzen wir unser Portfolio mit einer vollständigen Hörsystem-Familie im Basis-Segment: ReSound Key™. Mit unserem führenden Sortiment können Sie jedem Kunden ein absolut natürliches und individuelles Hörerlebnis auf der Grundlage unserer Organic-Hearing-Philosophie bieten – und zwar unabhängig von Hörprofil, Lebensstil und Budget.

Durch ein integriertes Ökosystem von Software- und App-Lösungen können Sie bei jedem Schritt optimal Hilfestellung anbieten, entweder vor Ort oder flexibel aus der Ferne. So fördern Sie die Erfahrung jedes einzelnen Kunden auf dem Weg zu besserem Hören und mehr Lebensqualität.

DIE GRUNDPFEILER DES RESOUND PORTFOLIOS



Erstklassiger, individueller, natürlicher Klang – das einzigartige ReSound Konzept



Wegweisende Direktionalität für bessere räumliche Wahrnehmung und besseres Hören in geräuschvollen Umgebungen



Innovative Konnektivität und Streaming



Erstklassige Akku-Lösungen



Ein integriertes Ökosystem für alle Hörsystemfamilien

Ihr Hören ist
einzigartig

Vertrauen in gutes Hören

ReSound bietet je nach Bedürfnissen, Lebensstil und Budget die richtigen individuellen Hörlösungen für alle Ihre Kunden.



Organic Hearing ist die Philosophie jeder ReSound Lösung

PREMIUM-PLUS	PREMIUM		BASIS
ReSound ONE ★★★★★	ReSound LiNX Quattro ★★★★★	ReSound ENZO Q ★★★★★	ReSound Key ★★★
Für ein individuelles Hörerlebnis: Dank Berücksichtigung seiner einzigartigen Ohranatomie hört der Kunde so, wie es die Natur vorgesehen hat.	Unsere Premium-Hörsysteme bieten ein brillantes Klangerlebnis mit vollerem, satterem Sound.	Eine Komplettlösung bei starkem bis hochgradigem Hörverlust mit klarem, komfortablem, hochwertigem Klang.	Eine vollständige Kollektion moderner Basis-Hörsysteme mit hervorragendem Klang für den Alltag.
Hörverlust: Leicht bis stark	Hörverlust: Leicht bis stark	Hörverlust: Stark bis hochgradig	Hörverlust: Leicht bis hochgradig
Individualisierungsgrad: ○●●●●●	Individualisierungsgrad: ○●●●●○	Individualisierungsgrad: ○●●●●○	Individualisierungsgrad: ○●●●●○
Klangklarheit: ○●●●●●	Klangklarheit: ○●●●●○	Klangklarheit: ○●●●●○	Klangklarheit: ○●●●●○
Sprachverständlichkeit im Störgeräusch: ○●●●●●	Sprachverständlichkeit im Störgeräusch: ○●●●●○	Sprachverständlichkeit im Störgeräusch: ○●●●●○	Sprachverständlichkeit im Störgeräusch: ○●●●●○
Räumliche Wahrnehmung: ○●●●●●	Räumliche Wahrnehmung: ○●●●●○	Räumliche Wahrnehmung: ○●●●●○	Räumliche Wahrnehmung: ○●●●●○
Wahrnehmung hochfrequenter Geräusche: ○●●●●●	Wahrnehmung hochfrequenter Geräusche: ○●●●●○	Wahrnehmung hochfrequenter Geräusche: ○●●●●○	Wahrnehmung hochfrequenter Geräusche: ○●●●●○
WESENTLICHE FEATURES			
M&RIE (Microphone & Receiver-in-Ear) verfügt über ein zusätzliches Mikrophon im Gehörgang, wodurch ein besonders natürlicher Klang erzielt wird.	Verzerrungsfreie Klangverarbeitung und Zugang zu mehr Tönen und Klangnuancen.	Verzerrungsfreie Klangverarbeitung trotz höchster Verstärkung.	Klare und mühelose Gespräche bei gleichzeitigem Bewusstsein für andere Umgebungsgeräusche.
All Access Directionality für bessere Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen.	Binaurale Direktionalität III und Spatial Sense für eine hervorragende Lokalisierung von Geräuschen und ein optimales räumliches Bewusstsein.	Automatische Anpassung an verschiedene Umgebungen sowie Regelung von Lautstärke und Störschall für weniger Höranstrengung.	Komfortabler und angenehmer Klang dank bewährtem Störschallmanagement und DFS Ultra II.
Ultra Focus für hervorragende Verständlichkeit des Gesprächspartners selbst in schwierigen Hörumgebungen.	Verbesserte Ear-to-Ear-Leistung.	Binaurale Direktionalität III und Spatial Sense für eine hervorragende Lokalisierung von Geräuschen und ein optimales räumliches Bewusstsein.	Hörerbandbreite bis 8 kHz.
Brandneuer Klangverarbeitungschip mit Rückkopplungsmanagement-System DFS Ultra III.	Hörerbandbreite bis 9,5 kHz.	Fortschrittliches Störschallmanagement für mehr Komfort und gleichbleibende Hörbarkeit bei Hintergrundgeräuschen.	Vollständige Kollektion, einschließlich wiederaufladbarem RIC-Modell mit Premium-Ladeschale oder kabelgebundener Ladestation.
Hörerbandbreite bis 9,5 kHz.	Vollständige Kollektion, einschließlich wiederaufladbarem RIC-Modell mit Premium-Ladeschale.	Elegante High-Power- und Super-Power-HdO-Modelle.	
Einzigartige, kompakte, moderne RIC-Modelle, einschließlich Akku-Modell mit Premium- oder Classic-Ladeschale.			
Mit der Welt verbunden: Komplettes Ökosystem mit ReSound Smart 3D™ App, Wireless-Zubehör und direktem Streaming über Bluetooth® Low Energy (iOS und Android™).			
Flexible Anpassung und Unterstützung aus der Ferne: Anpass-Software ReSound Smart Fit™, ReSound Assist und ReSound Assist Live für Fern-Feinanpassungen und Live-Video-Beratung.			

Organic Hearing

UNSERE PHILOSOPHIE SEIT JAHRZEHNEN

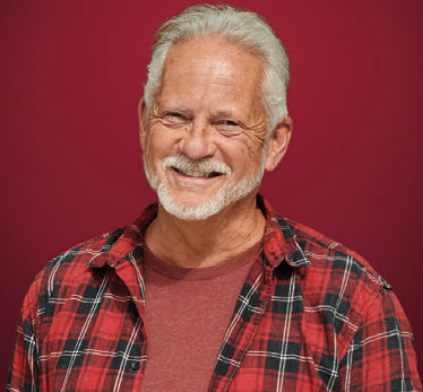
Die Organic-Hearing-Philosophie von ReSound hilft Menschen, auf intuitive und natürliche Weise mit der Welt um sie herum in Kontakt zu bleiben. Dafür entwickeln wir Lösungen, die die individuelle Ohranatomie berücksichtigen und so die natürliche Art und Weise, wie Umgebungsgeräusche erfasst und an das Gehirn weitergegeben werden, besser nachbilden. Diese Philosophie unterstreicht unsere Geschichte von Innovationen, die für ein vollständiges Klangbild sorgen – der Träger kann instinktiv die Klänge verstärken, die er hören möchte, wodurch andere in den Hintergrund rücken.

NATÜRLICHEN KLANG ERLEBEN

Unsere Organic-Hearing-Philosophie basiert auf der Überzeugung, dass eine individuelle Hörlösung von der Art und Weise inspiriert sein sollte, wie wir von Natur aus die Welt um uns herum hören und mit ihr interagieren. Unser Ziel ist es, Natur und Wissenschaft miteinander in Einklang zu bringen und Hörlösungen zu entwickeln, die perfekt zum Leben des Trägers passen.

Von der Natur inspiriert

Die Technologie von ReSound ist von der Art und Weise inspiriert, wie wir von Natur aus die Welt um uns herum hören und mit ihr interagieren. Durch komplexe Verarbeitung ist unser Gehirn in der Lage, die über unsere Ohren erfassten Geräusche zu interpretieren, damit wir uns in unserer Umgebung zurechtfinden und kommunizieren können. Hörsysteme können Geräusche verstärken, nehmen dadurch aber auch oft Einfluss auf die natürliche Art und Weise, wie das Gehirn diese verarbeitet und nutzt. Unsere Lösungen unterstützen daher die Ohren, den erfassten Schall so weiterzugeben, wie es das Gehirn erwartet.



90 % der Anwender bevorzugen M&RIE wegen der natürlichen Klangqualität.¹



ReSound ONE

Ihr Hören ist einzigartig

DAS WELTWEIT ERSTE VOLL AUSGESTATTETE* HÖRSYSTEM MIT M&RIE

ReSound ONE mit M&RIE (Microphone & Receiver-In-Ear) ist eine komplett neue Klasse von Hörsystemen*, die einen vollständigen, natürlichen Klang bieten. Die Voraussetzungen dafür werden von einem brandneuen Klangverarbeitungschipsatz und einem ebenfalls neuen Rückkopplungsmanagement-System geschaffen. Das ReSound ONE bietet dem Gehirn alles, was es zum Verarbeiten des Gehörten mit noch mehr Tiefe und Richtung braucht. So nehmen die Träger ihre Umgebung mühelos im Detail wahr und können Gesprächen wunderbar folgen – in jeder Situation.

ENTWICKELT FÜR ULTIMATIVEN KOMFORT, DISKRETIION UND LEISTUNG

Das moderne Design hat nur einen komfortablen Kontaktpunkt hinter dem Ohr, sitzt tiefer für ein federleichtes Tragegefühl und ist je nach Haar- und Hautton in verschiedenen Farben erhältlich, um auch optisch allen Anforderungen und Vorlieben gerecht zu werden. Erhältlich in drei RIC-Bauformen, einschließlich Akku-Modell. Wählen Sie zwischen der tragbaren Premium-Ladeschale mit Powerbank oder der Classic-Ladeschale.

15 dB weniger Windgeräusche mit M&RIE ohne Verringerung der Verstärkung.²



EINZIGARTIGE VORTEILE

- **Natürliche Klangqualität mit M&RIE**
Erfassung von Klängen, wie von der Natur vorgesehen, durch Berücksichtigung der einzigartigen Ohrform des Trägers.
- **All Access Directionality**
Der Träger kann sich auf das Wesentliche konzentrieren und bekommt dennoch mit, was um ihn herum geschieht.
- **Ultra Focus**
Hervorragende Verständlichkeit des Gesprächspartners selbst in schwierigen Hörumgebungen.
- **C6-Chip-Plattform**
Bedeutende Fortschritte in der Klangverarbeitung und beim Rückkopplungsmanagement.



30 % bessere Sprachverständlichkeit im Störgeräusch mit Ultra Focus.³

¹ Bei leichtem Hörverlust und im Vergleich zu Ohrmuschel-Kompensation und Omnidirektionalität, Groth 2020.

² Im Vergleich zu Omnidirektionalität, Groth 2020.

³ Groth 2020.

* Ein Mikrofon im Ohr und zwei directionale Standardmikrofone, Direktionalitätsfunktionen und Wireless-Audiostreaming.

ReSound LiNX Quattro

Vertrauen bis ins kleinste Detail

BRILLANTES KLANGERLEBNIS

Mit der C5-Chip-Plattform, einem fortschrittlichen Klangverarbeitungspaket, einer erweiterten Frequenzbandbreite und dem höchsten Eingangsdynamikbereich bietet ReSound LiNX Quattro ein brillantes Klangerlebnis bis ins kleinste Detail. Leise Geräusche sind wirklich leise, laute Geräusche werden klar und unverzerrt wiedergegeben und der Klang wird über den erweiterten Frequenzbereich ausgeglichen. Ihre Kunden können Sprache klarer hören, Geräusche leichter orten und auch Klänge in lauterer Bereichen und höheren Tonlagen gut wahrnehmen.

EINZIGARTIGE VORTEILE

- **Mikrofon-Eingangsbereich bis 116 dB SPL**
Alle vom Mikrofon erfassten Geräusche bleiben klar und verzerrungsfrei.
- **Erweiterte Frequenzbandbreite bis 9,5 kHz und Binaurale Direktionalität III**
Klarere Töne und ein detaillierterer, nuancierterer Klang in jeder Situation.
- **C5-Chip-Plattform**
Verbessert die Ear-to-Ear-Leistung und sorgt für den brillanten Klang.

DIE KOMPLETTE PREMIUM-FAMILIE

Unser Sortiment reicht von HdO-Modellen über RIC-Modelle, einschließlich Mini-RIC und Akku-RIC-Modell, bis hin zu einem Wireless-ITC- und Wireless-CIC-Modell.

Wählen Sie aus stilvollen Naturtönen und kräftigen Farben. Das Akku-Hörsystem verfügt über eine hochwertige, intuitive Ladeschale, die in jede Hosen- oder Handtasche passt.

¹ Im Vergleich zu anderen Premium-Hörsystemmarken, Jespersen et al., 2018.

² Im Vergleich zu anderen Premium-Hörsystemmarken, Aranda de Toro & Groth, 2019.

³ Im Vergleich zu anderen Premium-Hörsystemmarken, Schumacher et al., 2019.

95 % der Anwender bevorzugen ReSound LiNX Quattro beim Musikhören.¹



37 % bessere Klangqualität beim Streamen vom iPhone.²



700 Hörakustiker bewerten Klangqualität, Sprache im Störgeräusch und Lokalisierung am besten.³





Mit Binaurale Direktionalität III bis zu 2-mal bessere Erkennung von Sprache, die von der Seite oder von hinten kommt, ohne das Verständnis von Sprache von vorne zu beeinträchtigen.²



60 % Verbesserung der frontalen Spracherkennung in lauten Umgebungen.¹



ReSound ENZO Q

So viel mehr als nur Verstärkung

MEHR ALS NUR VERSTÄRKUNG

Unser bestes Hörsystem für starken bis hochgradigen Hörverlust ist eine Komplettlösung, die hochwertigen Klang aus jeder Richtung und umfassende Verstärkung ohne Rückkopplung bietet. Dank C5-Chip-Plattform, Sound Shaper und Binaurale Direktionalität III in Verbindung mit Spatial Sense genießen Ihre Kunden glasklaren Klang – auch hochfrequente Geräusche – nicht nur von vorne, sondern von allen Seiten. Unsere fortschrittlichen Störschall- und Rückkopplungsmanagementsysteme sorgen für die richtige Balance zwischen Komfort und Hörbarkeit. Verbessern Sie den Klang mit speziellen Funktionen für Kunden mit starkem bis hochgradigem Hörverlust, beispielsweise durch Tieftonanhebung für zusätzliche Tieftonverstärkung sowie halblinare und lineare Anpassungsmodi.

EINZIGARTIGE VORTEILE

- **Glasklarer, hochwertiger Klang**
Verzerrungsfreie Erfassung, Impulsschallunterdrückung und Sound Shaper sorgen für angenehmen, klaren Klang mit Zugang zu hohen Frequenzen.
- **Einzigartige Konnektivität und direktes Streaming**
Verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis und bis zu 50 %* besseres Sprachverständnis am Telefon mit einer Vielzahl praktischer Streaming-Möglichkeiten.
- **C5-Chip-Plattform**
Verbessert die Ear-to-Ear-Leistung und bietet bis zu 20 % mehr Batterielevensdauer.**

ELEGANT, ZUVERLÄSSIG UND ROBUST

ReSound ENZO Q wurde für die Bedürfnisse aller Träger entwickelt und ist als High-Power- und Super-Power-Modell erhältlich – beides mit langer Batterielevensdauer, was beim Streamen von großem Vorteil ist. Wählen Sie aus einem eleganten Sortiment klassischer und diskreter, neutraler Farben.



89 % der unvermittelten Geräusche wie klirrende Flaschen wurden mit Impulsschallunterdrückung von den Anwendern als angenehmer beschrieben.³



¹ Mit direktionalen Mikrofonen im Vergleich zu omnidirektionalen Mikrofonen (vorliegende Daten).
² Im Vergleich zu anderen Premium-Hörsystemen mit bilateralem Beamforming für starken bis hochgradigen Hörverlust, Jespersen et al., 2017.
³ Sjolander et al., 2019.

* ReSound Telefonclip+ im Vergleich zu einem Telefon ohne Streaming-Anbindung, Jespersen & Kirkwood, 2015.
 ** Im Vergleich zum Vorgängermodell ReSound ENZO 3D™

ReSound Key

Jeder verdient gutes Hören

NEUE BASIS-HÖRSYSTEME FÜR MEHR KUNDEN

ReSound Key begleitet Ihre Kunden auf dem Weg zu einem besseren Hörerlebnis. Sie genießen eine klare, natürliche Klangqualität und das Selbstvertrauen, mühelos an Gesprächen teilnehmen zu können. Natural Directionality II unterstützt besseres Hören bei Hintergrundgeräuschen, indem beide Ohren zusammenarbeiten und Hintergrundgeräusche reduziert werden, um das Hören zu erleichtern. DFS Ultra II passt sich zudem an wechselnde Umgebungen an, um Rückkopplungen zu verhindern.

EINZIGARTIGE VORTEILE

• Natürliche Direktionalität II

Durch das Zusammenspiel beider Hörsysteme wird das Signal-Rausch-Verhältnis verbessert, während Umgebungsgeräusche hörbar bleiben.

• DFS Ultra II

Ihre Kunden können sich darauf verlassen, dass ihre Hörsysteme auch in wechselnden Umgebungen rückkopplungsfrei bleiben.

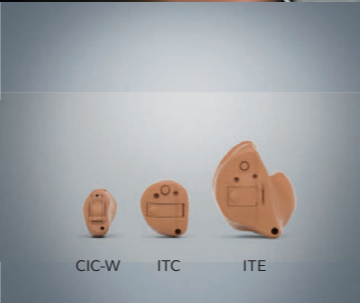
• Führende Akkulaufzeit

Bis zu 30 Stunden mit einer Akkuladung.

FÜR JEDEN GRAD AN HÖRVERLUST

Bieten Sie Ihren Kunden ein umfassendes Sortiment an Basis-Hörsystemen für leichten bis hochgradigen Hörverlust: HdOs, RICs, einschließlich Akku-Hörsysteme und Im-Ohr-Hörsysteme. Die Modelle sind in einer Vielzahl diskreter, zeitloser Farben erhältlich, die zu Ihren Kunden passen. ReSound Key wird standardmäßig mit einer kabelgebundenen Ladestation geliefert. Optional ist eine tragbare Premium-Ladeschale erhältlich, die ideal für unterwegs ist.

Verbessertes
Umgebungsbewusstsein
und besserer Hörkomfort
ohne Beeinträchtigung des
direktionalen Nutzens.¹



Sprache von allen Seiten ist auch
bei Hintergrundgeräuschen
zu hören.²



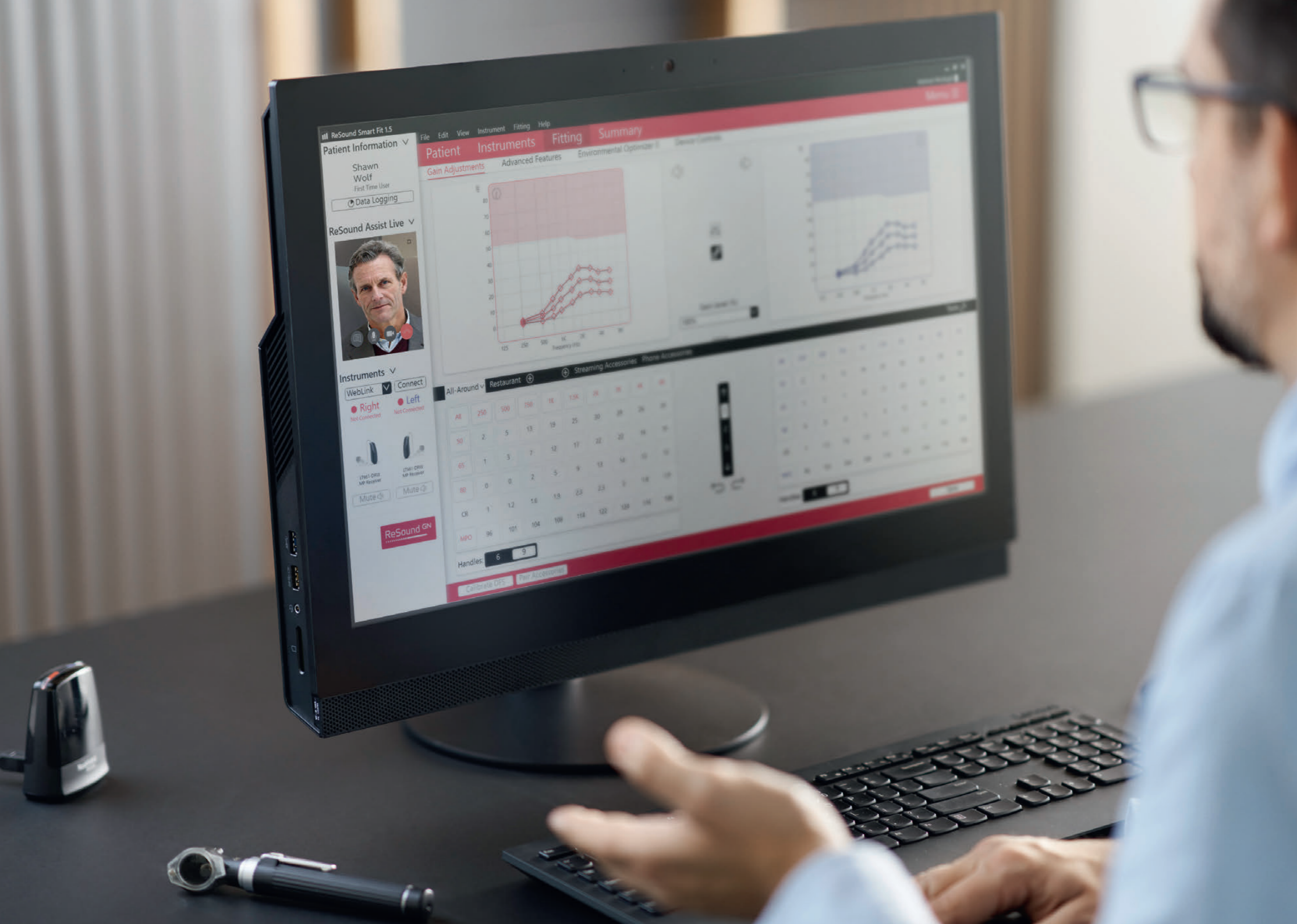
Natürlicheres Hören mit weniger
Ermüdung des Trägers am Ende
des Tages.³



¹ Im Vergleich zu bilateral omnidirektional und bilateral direktional, Cord et al., 2007, Bentler et al., 2004.

² Im Vergleich zu bilateral direktional, Hornsby & Ricketts, 2007, Jespersen et al., 2017.

³ Im Vergleich zu keinem Hörsystem, Schumacher, 2020.



Komfortable Anpassung, Schritt für Schritt

Das ReSound Portfolio bietet Ihnen Flexibilität und einen vereinfachten, nahtlosen Anpassungsprozess, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: die individuelle Beratung und Unterstützung Ihrer Kunden. Mit unseren intuitiven Hilfsmitteln und Tools können Sie die Eingewöhnungsphase erheblich reduzieren und eine optimale Hörversorgung bieten.

EIN INTEGRIERTES ÖKOSystem FÜR DAS GESAMTE PORTFOLIO

- Eine Anpass-Software und eine App für jeden Bedarf
- Komfortable und individuelle Feinadjustungen aus der Ferne, jederzeit und überall
- Mehr Zeit für Kunden dank effizientem Workflow

INTUITIVE UND EFFIZIENTE ANPASS-SOFTWARE

Nutzen Sie die Standardeinstellungen der Funktionen Eingewöhnungs-Manager und Grundeinstellungen First Fit in ReSound Smart Fit, um Ihren Kunden eine bessere und komfortablere Erstanpassung zu bieten. Dies verringert die Notwendigkeit einer Feinabstimmung und trägt so zu einer höheren Kundenzufriedenheit und weniger Feinadjustungen bei.

EINE APP FÜR INDIVIDUELLE ERLEBNISSE

Mit der intuitiven ReSound Smart 3D App können Ihre Kunden ihre ReSound Hörsysteme diskret und komfortabel mit einem iPhone, iPad, iPod oder einem Android-Smartphone optimieren und individualisieren. Darüber hinaus können neue Feinadjustungen und Einstellungen über die App in die Hörsysteme heruntergeladen werden.

HÖRVERSORGUNG ÜBERALL UND JEDERZEIT

Mit ReSound Assist und ReSound Assist Live haben Sie zwei hervorragende Möglichkeiten, Ihre Kunden umfassend aus der Ferne zu betreuen.

- Nutzen Sie ReSound Assist für Feinadjustungen, die Sie per Direktnachricht an die ReSound Smart 3D App Ihres Kunden übermitteln können.
- Nutzen Sie ReSound Assist Live für Video-Beratungen in Echtzeit, für Hörtests und Fern-Feinadjustungen.



Mehr Möglichkeiten für Sie und Ihre Kunden

Die persönliche Entwicklung Ihrer Kunden mitzuerleben, wie sie Vertrauen in den Umgang mit ihren Hörsystemen gewinnen und den Schritt in ein Leben ohne Einschränkungen durch Hörverlust beginnen, kann sehr bereichernd sein. Darüber hinaus trägt die Möglichkeit, jeden Kundenbedarf durch ein vollständiges Portfolio bedienen zu können, auch zu Ihrem Erfolg bei.

KONNEKTIVITÄT FÜR HEUTE UND MORGEN

Unsere Organic-Hearing-Philosophie bedeutet auch, dass wir Menschen dabei unterstützen, über Konnektivitätsoptionen ihre Kommunikation zu verbessern und Klänge zu genießen. Wir bieten zukunftssicheres direktes Streaming und ReSound Wireless-Zubehör, das mit Bluetooth Low Energy arbeitet.

HERVORRAGENDES STREAMING

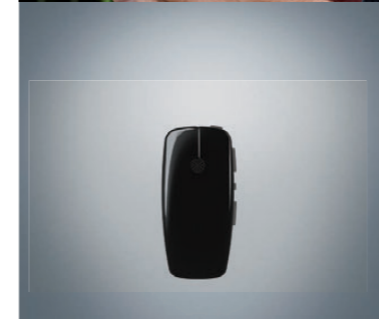
Bieten Sie Ihren Kunden umfassende Streaming-Möglichkeiten. Sie können Anrufe, Musik, TV-Audio, Podcasts, Hörbücher und mehr direkt vom iPhone, iPad, iPod oder einem Android-Smartphone in ihre ReSound Hörsysteme übertragen.

ZUSÄTZLICHE UNTERSTÜTZUNG BEI BEDARF

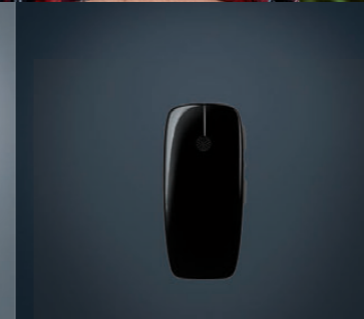
Das Hören von Sprache bei Hintergrundgeräuschen ist mit Hörverlust eine Herausforderung. Verbessern Sie das Hörvermögen Ihrer Kunden in lauten Umgebungen mit der bewährten Konnektivität und dem 2,4-GHz-Wireless-Zubehör von ReSound.

NOCH BESSERES STREAMING-ERLEBNIS

- Klarer Ton vom Fernseher und Telefon sowie diskrete Steuerung
- Besseres Signal-Rausch-Verhältnis
- Sprache von einem Gesprächspartner übertragen



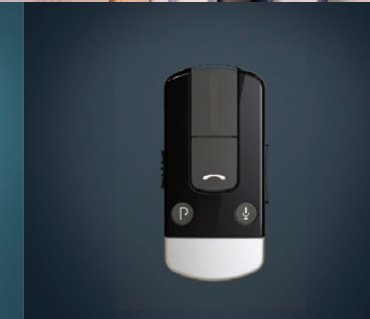
RESOUND
MICRO MIC



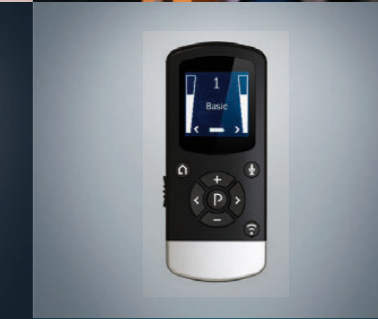
RESOUND
MULTI MIC



RESOUND
TV STREAMER 2



RESOUND
TELEFONCLIP+



RESOUND
FERNBEDIENUNG 2



RESOUND
FERNBEDIENUNG



Mit Firmware-Aktualisierungen aus der Ferne sind Ihre Kunden immer auf dem neuesten Stand.



Eine Geschichte von Innovationen

ReSound ist Teil der GN Group, einem innovativen und global aufgestellten Unternehmen, das das Leben seit mehr als 150 Jahren besser klingen lässt.

Unsere Organic-Hearing-Philosophie geht mit einer langen Innovationsgeschichte in unserer Branche einher. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unserer erstklassigen Lösungen für Menschen mit Hörverlust und kooperieren dabei mit führenden Technologiepartnern sowie professionellen und vertrauenswürdigen Hörakustikern weltweit.

EINE GESCHICHTE INNOVATIVER LÖSUNGEN FÜR BESSERES HÖREN

- ReSound ONE mit M&RIE
- Cloudbasierte Fern-Feinanpassung für unsere sich ständig verändernde Welt
- Direktes Android-Streaming: Audio Streaming for Hearing Aids
- Cochlear und ReSound entwickeln im Rahmen der Smart Hearing Alliance fortschrittliche und innovative Hörlösungen
- 2,4-GHz-basierte Wireless-Technologie und „Made for iPhone“ Hörsysteme
- Direktionale Verarbeitung
- Binaurale Direktionalität
- ThinTube mit dem ReSound Air
- Multi-band WDRC (Wide Dynamic Range Compression)

ReSound kooperiert erfolgreich mit großen Technologieunternehmen für eine Vielzahl bahnbrechender Innovationen.



Überblick über die audiologischen Features im gesamten Portfolio

		PREMIUM-PLUS			PREMIUM		
		ReSound ONE			ReSound LiNX Quattro		
Features		RT9	RT7	RT5	RE9	RE7	RE5
WARP-Bänder		17	14	12	17	14	12
Situations Classifier		•	•	•	•	•	•
Umgebungserkennung	Situations Optimizer II	•			•		
	Situations Optimizer I		•	•		•	
Direktionalität	All Access Directionality	STD / M&RIE	M&RIE				
	M&RIE	M&RIE	M&RIE				
	Spatial Sense	STD	STD		•		
	Ultra Focus	•					
	Binaurale Direktionalität III		•		•		
	Binaurale Direktionalität			•		•	
	Natürliche Direktionalität				•	•	•
	Synchronisiertes SoftSwitching	•	•	•	•	•	
	SoftSwitching						•
	AutoScope	•			•		
	MultiScope		•			•	
	Adaptive Direktionalität			•			•
Feste Direktionalität	•	•	•	•	•	•	
Einstellbarer Direktionalitätsmix	•			•			
Störgeräuschreduzierung	Noise Tracker II	5 Einstellungen	3 Einstellungen	2 Einstellungen	5 Einstellungen	3 Einstellungen	2 Einstellungen
	Situationsabhängige Störschallreduzierung	•			•		
Expansion		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus
Impulsschallunterdrückung		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	3 Einstellungen	2 Einstellungen	
Wind Guard		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus
Einstellbare Zeitkonstanten		•	•		•	•	
Mehrere Verstärkungsstrategien		•	•	•	•	•	•
Rückkopplungsmanagement	Typ	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II
	Pegel	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
	Musikmodus	•	•	•	•	•	•
	Auto DFS	•	•	•	•	•	•
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager		•	•	•	•	•	•
Tinnitus Sound Generator		•	•	•	•	•	•
Tieftonanhebung		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus
Sound Shaper		•	•	•	•	•	•
Ear-to-Ear-Kommunikation		•	•	•	•	•	•
Einstellbare Kanäle		17	14	12	17	14	12
Programme		4	4	4	4	4	4
Data Logging		•	•	•	•	•	•
In-situ-Audiometrie (nicht verfügbar für IdOs)		•	•	•	•	•	•
Automatische Hörerererkennung		•	•	•			

		PREMIUM			BASIS		
		ReSound ENZO Q			ReSound Key		
Features		EQ9	EQ7	EQ5	KE4	KE3	KE2
WARP-Bänder		17	14	12	12	8	6
Situations Classifier		•	•	•	•	•	•
Umgebungserkennung	Situations Optimizer II	•					
	Situations Optimizer I		•				
Direktionalität	All Access Directionality						
	M&RIE						
	Spatial Sense	•					
	Ultra Focus	•					
	Binaurale Direktionalität III	•					
	Binaurale Direktionalität		•				
	Natürliche Direktionalität	•	•	•	•		
	Synchronisiertes SoftSwitching	•	•		•		
	SoftSwitching	•	•	•		•	•
	AutoScope	•					
	MultiScope		•			•	
	Adaptive Direktionalität			•			•
Feste Direktionalität	•	•	•	•	•	•	
Einstellbarer Direktionalitätsmix	•						
Störgeräuschreduzierung	Noise Tracker II	5 Einstellungen	3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus
	Situationsabhängige Störschallreduzierung	•					
Expansion		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus
Impulsschallunterdrückung		3 Einstellungen	3 Einstellungen		Ein/Aus	Ein/Aus	
Wind Guard		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus
Einstellbare Zeitkonstanten		•	•				
Mehrere Verstärkungsstrategien		•	•	•	•	•	•
Rückkopplungsmanagement	Typ	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II
	Pegel	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
	Musikmodus	•	•	•	•	•	•
	Auto DFS	•	•	•	•	•	•
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager		•	•	•	•	•	•
Tinnitus Sound Generator		•	•	•	•	•	•
Tieftonanhebung		3 Einstellungen	2 Einstellungen	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus
Sound Shaper		•	•	•			
Ear-to-Ear-Kommunikation		•	•	•	•	•	
Einstellbare Kanäle		17	14	12	12	8	6
Programme		4	4	4	4	4	4
Data Logging		•	•	•	•	•	•
In-situ-Audiometrie (nicht verfügbar für IdOs)		•	•	•			
Automatische Hörerererkennung							

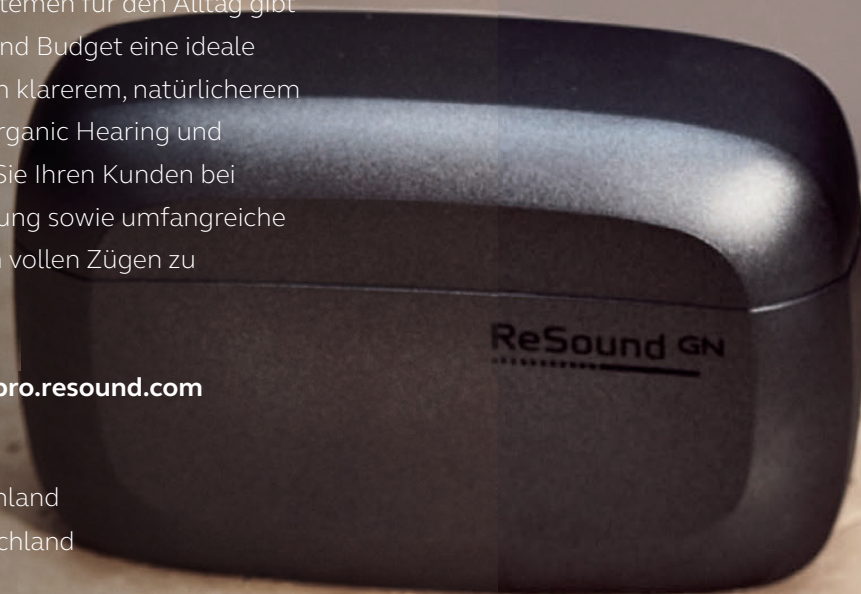
ReSound GN

Mit dem bislang umfassendsten ReSound Portfolio können Sie noch mehr Kunden eine passende Hörlösung anbieten. Von der neuesten technologischen Innovation bis hin zu unseren großartigen Basis-Hörsystemen für den Alltag gibt es je nach Hörverlust, Lebensstil und Budget eine ideale Hörlösung für jeden Bedarf. Neben klarerem, natürlicherem Klang und Direktionalität durch Organic Hearing und die intuitiven Funktionen können Sie Ihren Kunden bei jedem Schritt individuell Hilfestellung sowie umfangreiche Möglichkeiten bieten, das Leben in vollen Zügen zu genießen.

Entdecken Sie das Portfolio auf pro.resound.com

 facebook.com/resounddeutschland

 instagram.com/resound_deutschland



© 2021 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke von GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine eingetragene Dienstleistungsmarke der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android, Google Play und das Google-Play-Logo sind eingetragene Marken der Google LLC. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories. Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Cochlear ist eine Marke von Cochlear Limited.

GN Hearing GmbH

An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Tel.: +49 251 - 20 39 6-0
Fax: +49 251 - 20 39 6-250
pro.resound.com | info@gnresound.de