

Unser Produkt- und Dienstleistungsangebot

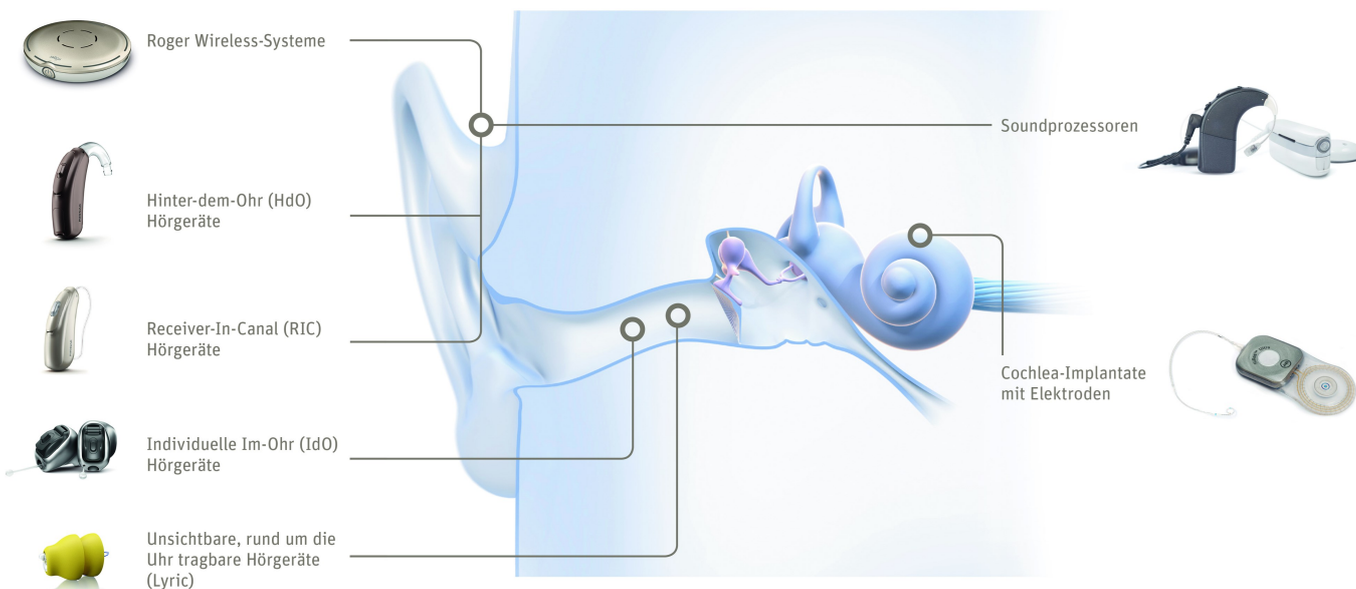
Sonova ist ein global führender Anbieter von Hörlösungen. Unser Anspruch ist es, das umfassendste Angebot an branchenführenden Hörlösungen zu bieten. Unsere Produktmarken – Phonak, Unitron, Hansaton und Advanced Bionics – bieten modernste Produkte und optimale Lösungen für jeden Nutzer, die von Hörakustikern angepasst und über verschiedene Servicekanäle, inklusive unserem eigenen Audiological-Care-Geschäft, vertrieben werden.

Hörgerätegeschäft

PHONAK **unitron.** **HANSATON**

Cochlea-Implantate-Geschäft

AB Advanced Bionics



Audiological-Care-Geschäft – Professionelle audiologische Dienstleistungen



Phonak



Marvel 2.0 & Apps

Mit Marvel 2.0 hat Phonak sein Portfolio mit der Einführung des Phonak Audéo™ M-RT Receiver-In-Canal (RIC) Hörsystems mit integrierter T-Spule sowie der Produktfamilien Phonak Bolero™ M Hinter-dem-Ohr (HdO) und Phonak Sky™ M für Kinder erweitert. Dank der Marvel-Technologie der nächsten Generation kombinieren alle neuen Produkte branchenführende Funktionen wie direkte Konnektivität mit iOS® und Android™¹, Lithium-Ionen-Akku und hervorragende Klangqualität. Hinzu kommt RogerDirect™ für alle Marvel Hörgeräte, das herausragende Hörleistung in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz bietet. Seit 2013 gilt die Roger™ Technologie als Standard, der die Verständnislücke in lauter Umgebung und über Distanz schliesst, indem die Stimme eines Sprechers drahtlos direkt an den Hörer übertragen wird. Um das Roger-Signal zu empfangen, mussten Hörgeräteträger jedoch bisher einen zusätzlichen Empfänger und/oder Audioschuh an ihren Hörgeräten anbringen oder einen Streamer verwenden. Marvel Hörgeräte mit RogerDirect machen zusätzliche Komponenten oder Zubehörteile für den Empfang des Roger-Signals überflüssig und ermöglichen so ein bis zu 42% kleineres Gerät.

Um den Hörgeräteträgern ein noch besseres und persönlicheres Hörerlebnis zu bieten, wurde auch die myPhonak App vollständig überarbeitet. Zusätzlich zu den bestehenden Funktionen für Remote Support und Hörtagebuch bietet die erweiterte myPhonak App jetzt neue Anpassungsoptionen wie Störgeräuschunterdrückung, Sprachfokussierung und mehr.

1) Smartphones und traditionelle Mobiltelefone mit Bluetooth® 4.2 Wireless-Technologie und den meisten älteren Bluetooth® Versionen
IOS ist eine Marke der Cisco Technology, Inc.
Android ist eine Marke der Google LLC.
Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.



Phonak Virto™ Black

Phonak Virto Black wurde im Februar 2020 auf den Markt gebracht und verwischt die Grenzen zwischen einem Hörgerät und einem Hearable. Dank des stilvollen Designs und der innovativen Hörgerätetechnologie hilft es den Menschen, früher etwas gegen ihren Hörverlust zu unternehmen. Auf der Consumer Electronics Show (CES) in Las Vegas wurde Phonak Virto Black mit dem Engadget Best of CES ausgezeichnet: Best Accessibility Tech Award. Es ist das weltweit erste maßgefertigte Hörgerät das freihändiges Telefonieren ermöglicht und das direkt von iOS®, Android™ oder praktisch jedem anderen Bluetooth®-fähigen Audiogerät per Streaming übertragen wird. Virto Black verfügt über die Vorteile der Marvel-Technologie, wie personalisierte Einstellungen über die myPhonak App, und ist leistungsstark genug, um auch den Bedürfnissen von hochgradigem Hörverlust gerecht zu werden. Virto Black ermöglicht direktes Streaming des Roger-Signals an beide Hörgeräte und Träger profitieren von einer bis zu 10-mal besseren Hörleistung in lauter Umgebungen und über Distanz.¹

1) Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201–210

Unitron

Stride™ P R Moxi™ Jump R

Mit Stride P R und Moxi Jump R hat Unitron seine Hörerätfamilie der Discover-Plattform erweitert. Die neuen Produkte, Stride P R (HdO) und Moxi Jump R (RIC) mit Telefonspule wurden im Oktober 2019 lanciert und bieten ultimative Benutzerfreundlichkeit und Komfort mit freihändigem Telefonieren, Videoanrufen, Medienstreaming auf beide Ohren (auf Mobiltelefonen mit iOS® und Android™¹⁾), Wiederaufladbarkeit mit bewährten Sonova Lithium-Ionen-Akkus und einen virtuellen Coach, der die Träger dabei unterstützt, sich problemlos an die Pflege und Wartung ihrer Höreräte zu gewöhnen. Darüber hinaus helfen die einzigartigen Innovationen des FLEX™ Erlebnisses von Unitron, wie der Coach in der Remote Plus App, beim Abbau von Akzeptanzbarrieren und der schnellen Eingewöhnung an die neuen Geräte. Dadurch werden Menschen mit Hörverlust zu modernen Verbrauchern im Gesundheitsbereich und können wichtige Hörerätfunktionen selbst steuern.

- 1) Smartphones und traditionelle Mobiltelefone mit Bluetooth® 4.2 Wireless-Technologie und den meisten älteren Bluetooth® Versionen
IOS ist eine Marke der Cisco Technology, Inc.
Android ist eine Marke der Google LLC.
Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.



Advanced Bionics

Active Insertion Monitoring (AIM™) System

Advanced Bionics hat dieses Jahr eine neue, leistungsstarke Innovation, das AIM™ - System eingeführt. Die Herausforderung der heutigen CI-Chirurgie besteht darin, dass Chirurgen keine objektive Messmethode haben, um die Funktion der Cochlea während des Einführens der Elektrode zu überwachen. Das AIM-System behebt dieses Problem, indem es das Implantat verwendet, um ECoChG, eine bewährte Messung der Cochlea-Funktion, während des Einführens aufzuzeichnen. ECoChG oder Elektrocochleographie ist eine Technik zur Aufzeichnung von Potentialen, die vom Innenohr und vom Hörnerv als Reaktion auf eine akustische Stimulation erzeugt werden. Mithilfe der fortschrittlichen Messfunktionen der AB-Implantat-Technologie kann AIM die ECoChG-Potentiale während des Einführens der Elektrode in Echtzeit messen.

