

Unser Produkt- und Dienstleistungsangebot

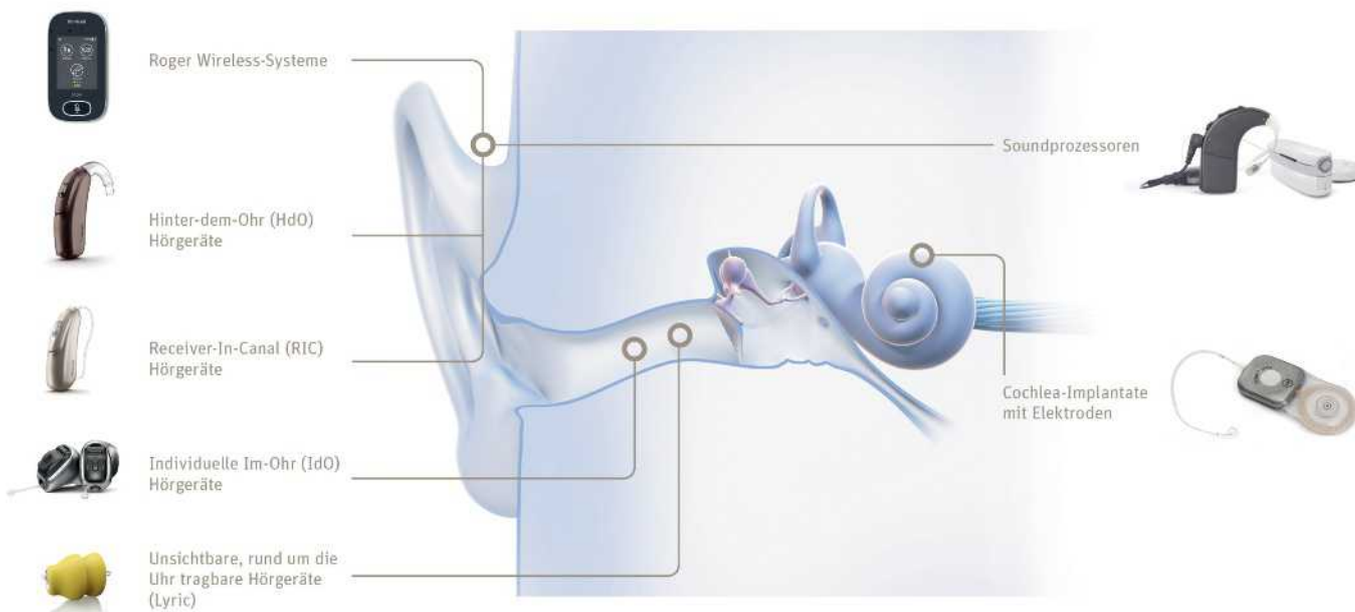
Sonova ist der weltweit grösste Anbieter für Hörsysteme. Unser Anspruch ist es, das umfassendste Angebot an branchenführenden Hörlösungen zu bieten. Unsere Produktmarken – Phonak, Unitron, Hansaton und Advanced Bionics – bieten modernste Produkte und optimale Lösungen für jeden Nutzer, die von Hörakustikern angepasst und über verschiedene Servicekanäle, inklusive unserem eigenen Retailgeschäft, vertrieben werden.

Hörgerätegeschäft

PHONAK **unitron** **HANSATON**

Cochlea-Implantate-Geschäft

AB Advanced Bionics



Retailgeschäft – Professionelle audiologische Dienstleistungen



Phonak

Audéo™ B-Direct

Das Receiver-In-Canal Hörgerät Phonak Audéo B-Direct bietet direkte Verbindung mit der Mehrheit der Mobiltelefone, die das klassische Bluetooth® Protokoll unterstützen.¹ Das erste Hörgerät, das von den Vorteilen der revolutionären Chip-Technologie SWORD™ von Sonova profitiert, ermöglicht exzellente Soundqualität dank des Phonak Automatik-Betriebssystem AutoSense OS™, das sich automatisch an jede Klangumgebung anpasst. Audéo B-Direct vereinfacht den Trägern das Leben durch direkte Konnektivität, eine echte Freisprechfunktion und hervorragende TV-Klangqualität.²



- 1) mit Bluetooth® 4.2 Wireless-Technologie und den meisten älteren Bluetooth Telefonen, Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.
- 2) Field Study News September 2017 auf <http://www.phonakpro.com/evidence>

Virto B-Titanium

Das Phonak Virto B-Titanium ist das kleinste Im-Ohr Hörgerät von Phonak. Dank der Vorteile von Titan kombiniert mit der neuesten 3D-Drucktechnik, sitzt das Gerät tief und sehr bequem im Ohr und ist dabei äusserst diskret, robust und federleicht.



Unitron

Moxi™ All

Moxi™ All von Unitron lässt sich direkt mit nahezu jedem Mobiltelefon¹ verbinden, ohne dass ein Streamer getragen werden muss und es verfügt außerdem über eine Akku-Option. Basierend auf Tempus™ verfügt Moxi All über binaurale Funktionen, mit denen Hörgeräteträger auch in sehr herausfordernden Hörumgebungen aktiv an Gesprächen teilnehmen können. Bei Verwendung der Akku-Option sind mit einer Akkuladung den ganzen Tag lang Gespräche möglich, einschließlich Handynutzung und TV-Streaming über den TV Connector. Das Moxi All R bietet zudem die Möglichkeit, jederzeit auf herkömmliche Batterien wechseln zu können.

- 1) mit Bluetooth® 4.2 Wireless-Technologie und den meisten älteren Bluetooth Telefonen, Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.



Hansaton

sound SHD stream

Das HANSATON sound SHD stream ist ein Receiver-In-Canal-Hörgerät (kurz RIC) mit binauralen Funktionen für ein natürlicheres Hör-Erleben. Sicheres freihändiges Telefonieren, zum Beispiel im Auto oder beim Kochen, ist betriebssystemübergreifend, kurz MFA («Made For All»), für die verschiedensten Hersteller von Bluetooth®-fähigen¹ Telefonen möglich. Dem Hörsystemträger wird ein Allrounder-Hörsystem geboten, das den Bedürfnissen und Ansprüchen des digitalen Kommunikationszeitalter ideal gerecht wird.

1) mit Bluetooth® 4.2 Wireless-Technologie und den meisten älteren Bluetooth Telefonen, Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc.



Advanced Bionics

HiFocus™ SlimJ Elektrode

Die Advanced Bionics SlimJ-Elektrode ist die jüngst zur Zulassung freigegebene Elektrodentechnologie zur einfachen Handhabung und Einführung in die Cochlea. Sie verfügt über ein dünnes, gerades Design für die einfache Einführung in die Cochlea und ist so ausgelegt, dass sie die empfindlichen Strukturen der Cochlea schützt da viele Implantate Träger über Resthörvermögen verfügen, das während des Eingriffs geschützt werden soll.



Naída CROS

Das Phonak Naída™ Link CROS ist ein drahtloser Audio-Transmitter und bietet Zugang zu vollem Klang für einseitig mit einem Cochlea-Implantat versorgte Menschen, die auf dem gegenüberliegenden Ohr kein Hörvermögen haben.

