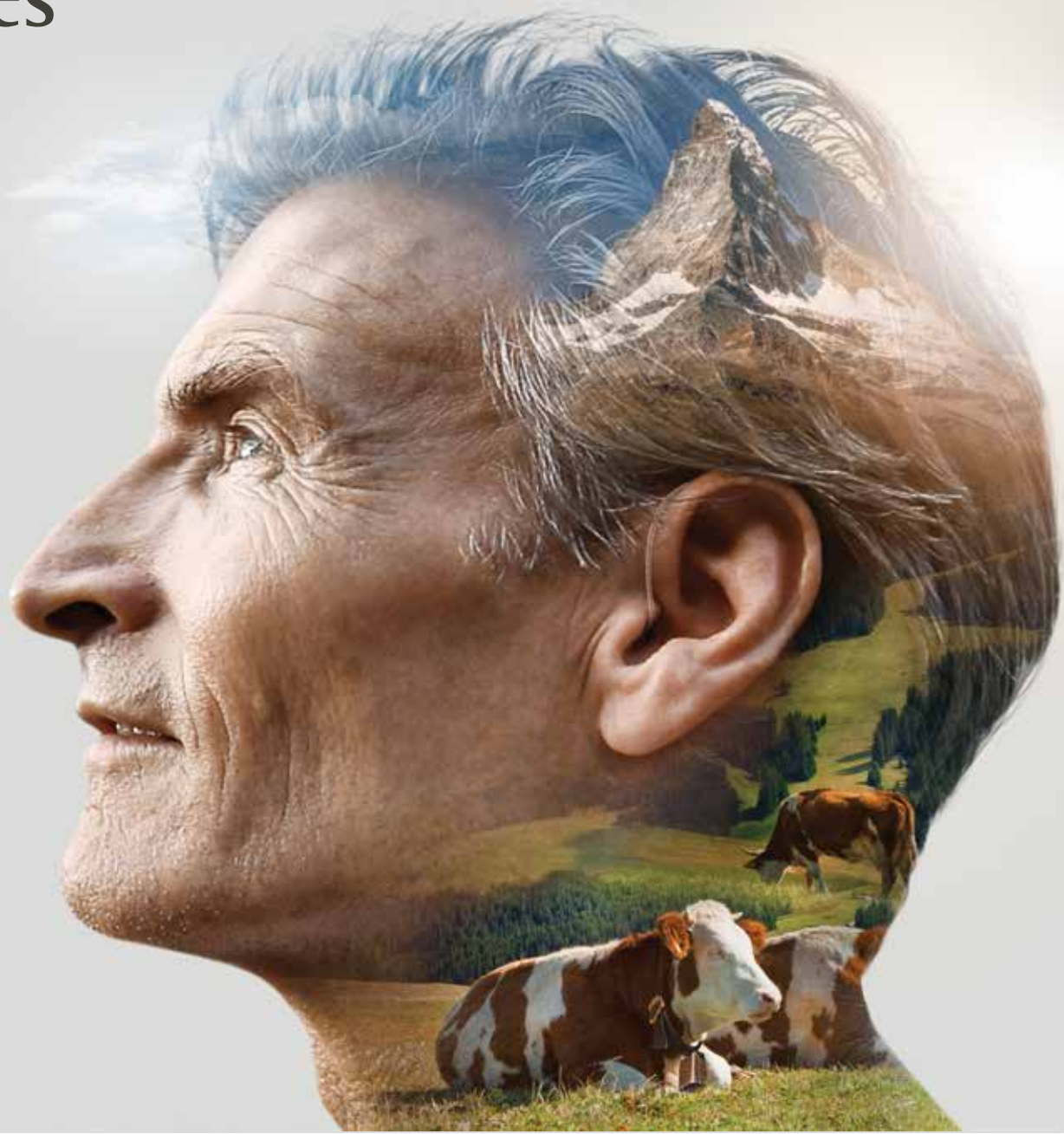


Ein neues Kapitel im Paradies



Phonak Paradise RICs
So klingt das Paradies

Phonak Paradise -
Willkommen im
nächsten Kapitel

Mit Phonak Audéo™ Paradise haben wir ein Hörgerät entwickelt, das ein unvergleichbares Hörerlebnis bietet¹. Seit der Einführung von Phonak Paradise im Sommer 2020, hat sich unser Alltag erheblich verändert. Eine Maske zu tragen, gehört mittlerweile zum Alltag. Für manche Hörgeräteträger stellt das eine zusätzliche Herausforderung dar, da sie die Lippenbewegungen ihres Gegenübers nicht sehen können.

Phonak Paradise Hörgeräte mit AutoSense OS™ 4.0 passen sich einer Vielzahl von Hörsituationen an, sodass sich die Träger in zahlreichen Umgebungen frei bewegen können. Ihre Kunden müssen ihre Hörgeräte nicht mehr manuell einstellen, was die Anwendung wesentlich erleichtert. Dies kann sich direkt auf das Wohlbefinden von Hörgeräteträgern auswirken. Indem es Menschen mit Hörverlust erleichtert wird zu kommunizieren, bleiben sie sozial stärker eingebunden und können sich mental und emotional besser entfalten.

Phonak ist stolz, das nächste Paradise Kapitel aufzuschlagen. Mit seinem charakteristischen frischen, natürlichen Klang bietet Paradise in noch mehr Situationen ein unvergleichbares Hörerlebnis¹.

ActiveVent™ ist der weltweit erste Hörgeräte Receiver, der eine intelligente Ausbalancierung zwischen Sprachverständlichkeit im Störgeräusch und Hörkomfort² bietet, um die **unvergleichbare¹ Klangqualität⁵** von Phonak Paradise für Kunden mit leicht- bis mittelgradigem Hörverlust auf das nächste Level zu heben.

Mit der myPhonak App bieten wir **maßgeschneiderte digitale Lösungen**, die es Ihnen ermöglichen, mit Ihren Kunden in Verbindung zu bleiben und die weitere Personalisierungsoptionen bietet. Darüber hinaus ist die neue Anpassoftware Phonak Target 7.1.9 verfügbar.

Dank der universellen Konnektivität können sich Ihre Kunden direkt mit iOS®- oder Android™-Geräten verbinden. Dies ermöglicht freihändiges Telefonieren und die gleichzeitige Verbindung zu zwei bluetoothfähigen Geräten, zwischen denen nahtlos umgeschaltet werden kann. Die Konnektivität von Phonak Paradise Hörgeräten lässt sich über Tap Control steuern. Ihre Kunden können durch einfaches Antippen der Ohrmuschel Telefonanrufe annehmen, Streamingdienste aktivieren und auf Sprachassistenten zugreifen. Darüber hinaus kann die Empfindlichkeit der Tap Control Funktion in der myPhonak App individuell angepasst werden.

Ab Winter 2021 bieten wir mit **Phonak CROS P** eine Paradise Lösung für Menschen mit einseitigem Hörverlust eine Hörlösung, die speziell für ihre Bedürfnisse entwickelt wurde.

iOS® ist eine eingetragene Marke oder Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und bestimmten anderen Ländern. Android ist eine Marke von 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.

So klingt das Paradies

Unvergleichbare Klangqualität

- **Neuer ActiveVent Receiver**
 - Neue ActiveVent Performance +
- **Motion Sensor**
- **APD 2.0**
- **AutoSense OS™ 4.0**
 - Speech Enhancer
 - Dynamic Noise Cancellation
 - Motion Sensor Hearing



▶ **Ab Winter 2021:**

Phonak CROS P – Eine Paradise Lösung für einseitigen Hörverlust



Maßgeschneiderte digitale Lösungen

- **Aktualisierte myPhonak App**
 - Personalisierte Tap Control Empfindlichkeit
 - AudiogramDirect (über Remote Support)
 - Fernsteuerung
- **Neue Target 7.1.9**

Universelle Konnektivität

- Direkte binaurale Anbindung an Smartphones, TV und vieles mehr
- RogerDirect™
- Made For All – iOS und Android
- Mehrfache Bluetooth®-Verbindungen
- Tap Control für einfachen Zugriff auf Bluetooth-Funktionen

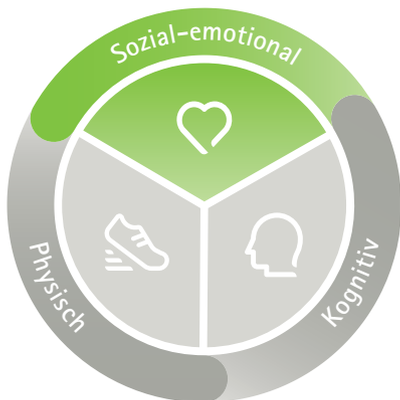
Wohlbefinden durch gutes Hören

Wir glauben daran, dass wir gemeinsam Leben verändern und eine Welt schaffen können, in der für jeden gilt: „Life is on“. Wir betrachten Hörverlust ganzheitlich und setzen auf Maßnahmen zur Behandlung von Hörverlust als Katalysator für das Wohlbefinden.



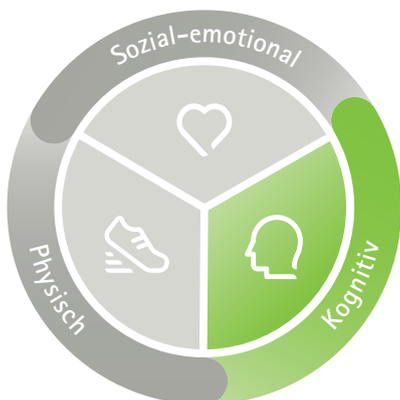
Unser Engagement für das Wohlbefinden spiegelt sich in unserem breiten Portfolio innovativer Hörtechnologien wieder. Phonak Paradise greift diese Philosophie mit Funktionen auf, die speziell auf die zahlreichen Herausforderungen zugeschnitten wurden, mit denen sich Ihre Kunden in verschiedenen Hörsituationen konfrontiert sehen. Eine Hörversorgung ist mit signifikanten Verbesserungen der sozial-emotionalen, kognitiven und physischen Dimensionen des Wohlbefindens verknüpft.

Wir glauben, dass gutes Hören zum allgemeinen Wohlbefinden beiträgt.

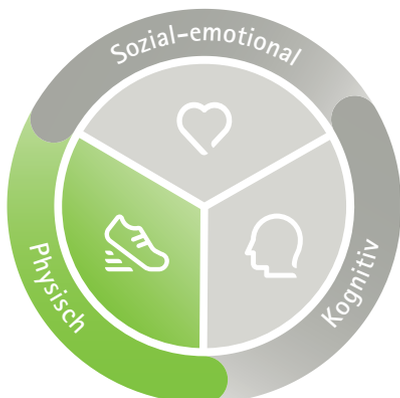


Gutes Hören...

Erleichtert aktives Verhalten, stärkt Beziehungen und fördert eine positivere Einstellung.



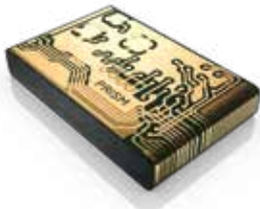
Fördert die kognitive Fitness³



Ermöglicht einen aktiven und gesunden Lebensstil.

Bewährte Paradise Leistung

Mit der Einführung von Paradise hat Phonak seine Position unter den Branchenführern in audiologischer Exzellenz weiter gefestigt. Die marktführenden Paradise Hörgeräte bieten jetzt noch mehr Funktionen, mit denen Ihre Kunden die Welt der Klänge entdecken können, um ihr Wohlbefinden insgesamt zu steigern. Dank der bewährten Leistung des PRISM™-Chip sind diese Funktionen perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglichen ein unvergleichbares Hörerlebnis¹.



Paradise Hörgeräte

Neue Chip-Generation PRISM™ (Processing Real-time Intelligent Sound Management) mit doppeltem Speicher und mehr Anschlussmöglichkeiten.



Motion Sensor

Dreiaxiger Bewegungssensor mit niedrigem Energieverbrauch für eine herausragende Hörleistung und benutzerfreundliche Funktionen.



AutoSense OS 4.0

Entwickelt mit künstlicher Intelligenz ist AutoSense OS 4.0 die perfekte Orchestrierung mehrerer Funktionen für die optimale personalisierte Einstellung. Es bietet ein nahtloses Zusammenspiel diverser Funktionen. Zum Beispiel:

- **Speech Enhancer**

Der Speech Enhancer verbessert die Wahrnehmung leiser Sprachsignale in ruhigen Hörumgebungen.

- **Dynamic Noise Cancellation**

Eine Funktion zur Unterdrückung räumlicher Störgeräusche, die zusammen mit einem direktionalen Beamformer die Signal-Rausch-Abstände in schwierigen Situationen verbessert.

- **Motion Sensor Hearing**

Das direktionale Richtmikrofon und die dynamische Störgeräuschunterdrückung richten sich nach den Bewegungen des Hörgeräteträgers.



APD 2.0

Unsere patentierte Anpassformel APD 2.0 verfügt über einen Verarbeitungsalgorithmus und eine Vorberechnungsformel, die für eine optimale Erstanpassung und eine verringerte Höranstrengung entwickelt wurden.⁴

Phonak ActiveVent Receiver

Der weltweit erste intelligente Hörgeräte Receiver

Paradise ist für seine unvergleichbare¹ Klangqualität⁵ mit brilliantem Sprachverstehen^{4,5,6} und personalisierter Störgeräuschunterdrückung bekannt. Mit ActiveVent schlagen wir ein neues Paradise Kapitel auf.

Diese innovative Hörertechnologie zeichnet sich durch ein mechanisch schaltendes Vent aus, das nahtlos über AutoSense OS 4.0 gesteuert wird. ActiveVent vereint die Hörleistung einer geschlossenen Anpassung mit dem Komfort einer offenen Anpassung². Das Ergebnis ist eine kompromisslose Hörlösung, mit der Ihre Kunden die Umgebung bewusst wahrnehmen und die eigene Stimme als natürlich empfinden können, bei gleichzeitig verbessertem Sprachverstehen im Störgeräusch⁷.



ActiveVent Ankopplungsoptionen

1. Universal SlimTip AV

Dank dem neuen Universal SlimTip AV können Sie Ihren Kunden den ActiveVent Receiver ganz einfach demonstrieren. Universal SlimTips wurden auf der Grundlage von tausenden Ohrscans entworfen, was es den Entwicklern ermöglichte, vier Formen zu modellieren, die eine hohe Anpassrate bieten. Die Universal SlimTips sind als Übergangslösung für Demonstrationen und die Ausprobe konzipiert, während der Kunde auf seine individuell angefertigten SlimTips Titanium AV wartet.

2. Individuell gefertigte SlimTip Titanium AV

Um die akustische Leistung zu optimieren, wurde der ActiveVent Receiver für die langfristige kombinierte Verwendung mit SlimTip Titanium AV entwickelt. Er zeichnet sich durch eine vollständig individuelle Passform aus und besteht aus einem langlebigen, komfortablen Material.

Highlights

- Intelligent ausbalancierte Sprachverständlichkeit im Störgeräusch und Hörkomfort²
- Bietet hervorragende Klangqualität beim Audio-Streaming^{7,8}
- Intelligente Steuerung über AutoSense OS 4.0
- Mit allen wiederaufladbaren Audéo Paradise Hörgeräten kompatibel⁹

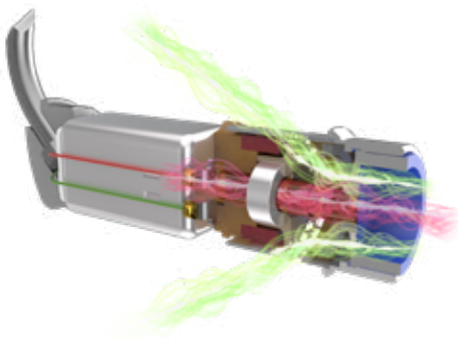
Informationen zur Anpassung von ActiveVent

- Für eine optimale Leistung sollte der Receiver alle sechs Monate ausgetauscht werden. Dies kann mit wenigen Handgriffen im Geschäft vorgenommen werden.
- Ideal für Kandidaten mit wenig Cerumenbildung und einer guten Feinmotorik.
- Regelmäßige Reinigung und Austausch des Cerumenfilters (HF3) sind erforderlich
- Nicht für Kunden mit schwergradigem Tinnitus und Hyperakusis geeignet

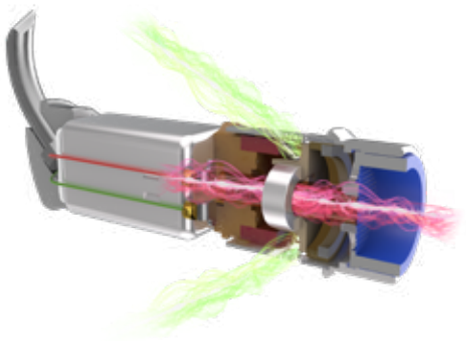


Wie funktioniert der ActiveVent Receiver?

Der ActiveVent ist ein Receiver mit integriertem Vent und einer kleinen Scheibe, die zwischen zwei Positionen bewegt wird: offen und geschlossen. Dies alles wird intelligent über AutoSense OS 4.0 gesteuert. Ein Klickgeräusch versichert dem Kunden, dass sich die Position der Scheibe verändert hat.



Befindet sich die Scheibe in geöffneter Position, werden Geräusche durch den im Receiver eingebauten Vent weitergeleitet und bieten somit den Komfort einer offenen Anpassung, bei der die Natürlichkeit der eigenen Stimme sowie der Klänge der Umgebung erhalten bleiben².



In schwierigen Hörumgebungen mit Verstehen im lauten Störgeräusch oder beim Medienstreaming, bewegt sich die Scheibe in die geschlossene Position und blockiert dadurch die direkte Weiterleitung von Umgebungsgeräuschen an das Ohr. Der Fokus wird auf das Gespräch mit dem Gegenüber oder den Streaminginhalt gelenkt.

ActiveVent Performance + Vorteile für Ihre Kunden

ActiveVent Receiver sind mit allen wiederaufladbaren Audéo Paradise Hörgeräten kompatibel und bieten verschiedene Vorteile in Abhängigkeit der Technologiestufe des jeweiligen Hörgeräts. ActiveVent Performance + ist die Sammlung der Vorteile, die Kunden dank ActiveVent Receiver erwarten können.

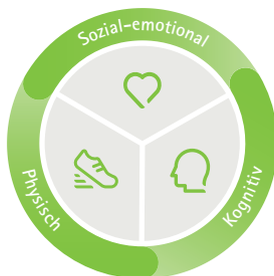
Intelligent ausbalancierte Sprachverständlichkeit im Störgeräusch und Hörkomfort²

ActiveVent Receiver sind ideal für Kunden, die einen aktiven Lebensstil pflegen und viel Zeit in lauten Umgebungen, wie Restaurants, auf Veranstaltungen oder an öffentlichen Orten mit hohem Lärmpegel, verbringen. An solchen Orten kann das Hören noch herausfordernder sein. Bei ActiveVent Receivern wird das Vent bei zunehmendem Geräuschpegel durch AutoSense OS 4.0 automatisch geschlossen, sodass der Hörgeräteträger von der verbesserten Leistung einer geschlossenen Anpassung profitiert (erhältlich in der Technologiestufe Premium). Sinkt der Geräuschpegel wieder, öffnet sich das Vent wieder, sodass die Kunden den Komfort einer offenen Anpassung genießen können. Mit ActiveVent Receivern haben Kunden auch Zugriff auf manuelle Hörprogramme bei geschlossenem Vent. (Erhältlich in den Technologiestufen Premium, Advanced und Standard, Essential).

Bietet hervorragende Klangqualität beim Audio-Streaming^{7,8}

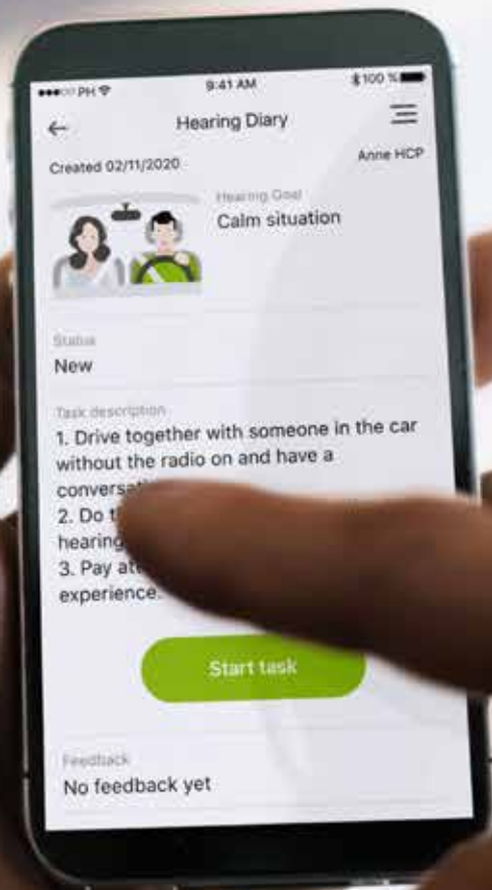
Kunden können sich jetzt dank dem geschlossenen Vent über eine hervorragende Klangqualität beim Audio-Streaming freuen. Das wirklich Besondere ist, dass Ihre Kunden mühelos zwischen Streaming und einem Gespräch umschalten können. Durch einfaches Doppeltippen an die Ohrmuschel wird das Streaming pausiert und der ActiveVent Receiver öffnet den Belüftungskanal, um einen nahtlosen Übergang zu ermöglichen (in allen Technologiestufen erhältlich).

Vorteile



- Der ActiveVent Receiver bietet eine um durchschnittlich 10% verbesserte Sprachverständlichkeit im Störgeräusch bei natürlichem Klang in verschiedenen Hörsituationen⁷
- Mit dem Universal SlimTip wird die direkte Demonstration und die Ausprobe des ActiveVent Receivers zum Kinderspiel
- Mit ActiveVent Receivern bleiben Ihre Kunden sowohl in lauten als auch ruhigen Hörumgebungen mit der Welt verbunden, können an Gesprächen mit Familie und Freunden teilhaben und mit anderen Menschen in Kontakt bleiben





Hearing Diary

Created 02/11/2020

Anne HCP

Hearing Goal
Calm situation



Status

New

Task description

1. Drive together with someone in the car without the radio on and have a conversation.
2. Do the hearing test.
3. Pay attention to the experience.

Start task

Feedback

No feedback yet

Maßgeschneiderte digitale Lösungen

Unterstützt Smart-Apps

Phonak hat Smart-Apps für den Zugriff auf Funktionen entwickelt, die eine noch stärker personalisierte Kundenerfahrung ermöglichen. Mit der aktualisierten myPhonak App können Kunden ihre Hörerfahrung noch stärker personalisieren.

Personalisierte Tap Control Empfindlichkeit

Die wiederaufladbaren Paradise Hörgeräte haben einen integrierten Bewegungssensor, über den Bluetooth-Funktionen mit einem Doppeltipp auf die Ohrmuschel gesteuert werden können. Die aktualisierte Tap Control Funktion kann nun individuell eingestellt werden, sodass Kunden die Tipp-Empfindlichkeit über die App an ihre individuellen Präferenzen anpassen können.

AudiogramDirect für Remote Support

Phonak Remote Support mit AudiogramDirect bietet die weltweit erste InSitu-Audiometrie, direkt über Phonak Paradise mit iOS- oder Android-Smartphones. AudiogramDirect kann als Teil des Anpassungsprozesses verwendet werden, um das Hörvermögen der Kunden direkt über die Hörgeräte zu testen. Die Funktion ist für den Einsatz während eines Folgetermins konzipiert, kann aber jetzt auch als Ausgangspunkt für eine Remote-Erstanpassung dienen.

Phonak Hearing Screener 2.0

Phonak Hearing Screener 2.0 ist ein webbasierter Online-Hörtest zur Erkennung eines möglichen Hörverlusts durch die Bewertung der Empfindlichkeit auf verschiedene Sinustöne. Er lässt sich in jede Hörakustiker-Website oder Marketingkampagne zur Leadgenerierung integrieren. Er ist auch auf der Phonak Website verfügbar.

Client Dashboard 2.0

Ein Online-Dashboard zur Visualisierung von Kundenfeedback, Nutzung und Datenprotokollierung aus der myPhonak App. Zudem können Hörakustiker hier für ihre Kunden Aufgaben erstellen und Ziele setzen.

Phonak Target

Mit jeder neuen Version von Phonak Target werden weitere Verbesserungen implementiert, um den Anpassungsprozess noch reibungsloser zu gestalten. In dieser aktuellen Version profitieren Hörakustiker von den neuen Funktionen wie der Anpassung des neuen ActiveVent Receivers und von Phonak CROS P.

Für mehr Informationen besuchen Sie www.phonakpro.de/eSolutions

Universelle Konnektivität

Phonak Paradise verbindet sich direkt mit iOS- und Android-Smartphones, Fernsehern, Roger™ und Wireless-Zubehör. Diese universelle Konnektivität ermöglicht Ihren Kunden zahlreiche Möglichkeiten, gleichzeitig mit zwei bluetoothfähigen Geräten verbunden zu bleiben.

Mehrfache Bluetooth®-Verbindungen

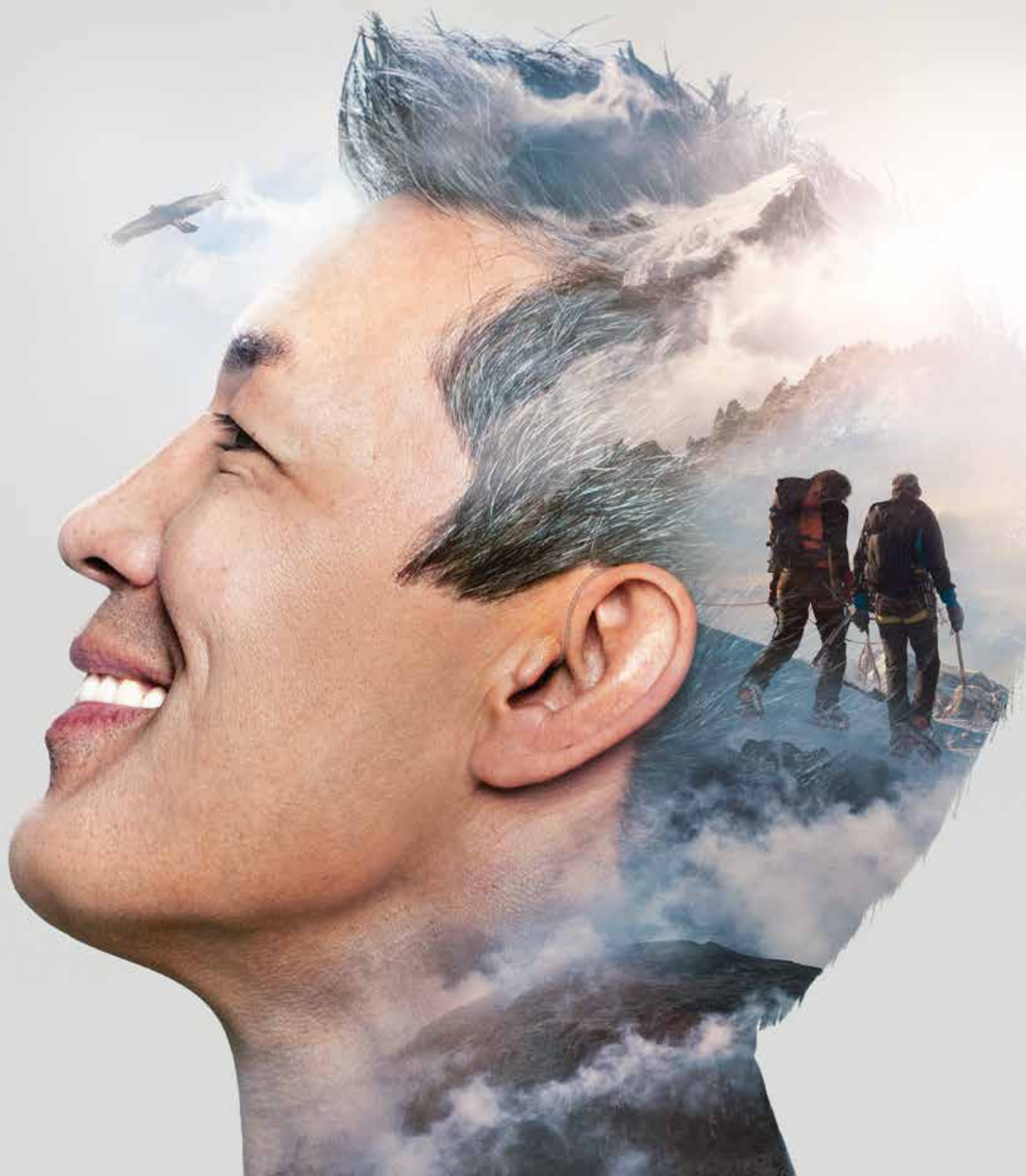
Die universelle Konnektivität von Paradise ermöglicht die Kopplung von bis zu acht bluetoothfähigen Geräten, davon zwei mit einer aktiven Verbindung zur selben Zeit. In der heutigen, virtuell vernetzten Welt können Hörgeräteträger nun problemlos zwischen zwei aktiven bluetoothfähigen Geräten wechseln, beispielsweise einem Smartphone und einem Tablet. Ihre Kunden können Inhalte streamen, ohne befürchten zu müssen, einen Anruf auf ihrem Smartphone zu versäumen.

Untersuchungen der Benutzerbedürfnisse haben gezeigt, dass Hörgeräteträger erwarten, dass ihre Hörgeräte einfach zu bedienen sind.¹⁰

Tap Control

Mit dem integrierten Bewegungssensor können Bluetooth-Funktionen mit einem Doppeltipp auf die Ohrmuschel gesteuert werden. Dank dieser Funktion kann der Hörgeräteträger z.B. Telefonanrufe von einem verbundenen iOS- und Android-Smartphone annehmen und beenden, das Streaming von Geräten pausieren und fortsetzen und auf bluetoothbasierte Sprachassistenten zugreifen. Um das nahtlose Hörerlebnis mit Tap Control für den Kunden weiter zu optimieren, lässt sich die Empfindlichkeit der Tippifunktion jetzt über die myPhonak App für jedes Hörgerät individuell anpassen. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung: Geringe Empfindlichkeit, Mittlere Empfindlichkeit und Hohe Empfindlichkeit.





Phonak CROS P

Eine Paradise Lösung für einseitigen Hörverlust

Ab
Winter
2021

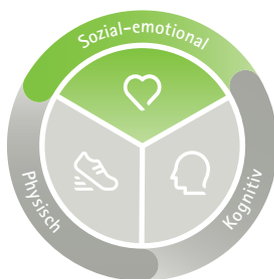
CROS P bietet Kunden mit einseitigem Hörverlust die Vorteile von Paradise mit einem neuen CROS-System.

Die stark nachgefragte CROS P Lösung stützt sich auf die bewährte Leistung von Paradise und bietet Kunden eine verbesserte Sprachverständlichkeit in lauten Umgebungen^{11,12}, um Gesprächen folgen zu können, egal aus welcher Richtung sie kommen. Dadurch können sie sich in ihrem sozialen Umfeld besser einbringen und mit der Familie und Freunden in verschiedenen Hörsituationen in Verbindung bleiben, wie z. B. im Auto, im Restaurant oder bei einem Geschäftsmeeting.

Highlights

- Bewährte Paradise Leistung
- Universelle Konnektivität zu Smartphones, TV, Roger und mehr
- Freihändiges Telefonieren mit Übertragung der eigenen Stimme
- Einfache Bedienung
- Zwei Modelle zur Auswahl: CROS P-R (Akku) und CROS P-13 (Batterie)

Vorteile^{11,12}



- Verbesserte Sprachverständlichkeit in lauten Umgebungen
- Gesprächen folgen, egal aus welcher Richtung
- Subjektiv verbesserte Hörqualität

- Kann als CROS-Lösung für einseitigen Hörverlust konfiguriert werden, bei dem ein Ohr nicht versorgbar ist und mit dem anderen Ohr normales Hören möglich ist.
- Kann als BiCROS-Lösung konfiguriert werden, wenn eine Verstärkung im besser hörenden Ohr erforderlich ist.

Noch paradiesischer

Jetzt können sich noch mehr Kunden einen Platz im Paradies sichern und es in noch mehr Umgebungen genießen als je zuvor.



Audéo P-312
Audéo P-13T



Audéo P-R
Audéo P-RT



ActiveVent
Receiver

NEU



CROS P-R



CROS P-13

Ab
Winter
2021

Gehäusefarben

Bald verfügbar



P1
Sand Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz

Bewährte Lithium-Ionen-Akku Technologie

Mit der Einführung von Lithium-Ionen-Akkus in der Hörgerätebranche 2017 hat Phonak den Weg für wiederaufladbare Lösungen bereitet. So erleben Ihre Kunden einen ganzen Tag Hörerlebnis inklusive Wireless-Streaming¹³. Wiederaufladbare Hörgeräte verfügen über einfach zu bedienende Ladeoptionen:



Phonak Charger Case Combi

Das Phonak Charger Case Combi ist Ladegerät und schützendes Hartschalenetui in einem. Um wiederaufladbare Hörgeräte unterwegs aufzuladen, bringen Sie das Phonak Power Pack einfach an der Unterseite des Phonak Charger Case Combi an.



Phonak Charge and Care

Ein Ladegerät, das Hörgeräte mit zirkulierender Luft trocknet und sie mit UV-Licht behandelt.

Noch bessere Klangqualität

Roger™

Paradise Hörgeräte verfügen über die Funktion RogerDirect, die dank der Roger-Technologie ein direktes Streaming auf die Hörgeräte ermöglicht, ohne einen externen Empfänger anbringen zu müssen. Ihre Kunden können die vielen Vorteile von Roger genießen. Die Technologie lässt sich an einen breiten Anwenderkreis anpassen, von leichtgradigen bis zu hochgradigen Hörverlusten.





Technologievergleich

Technologien und Funktionen	Marvel	Paradise
ActiveVent Receiver		ActiveVent Performance + neu
Soundprozessor-Chip	CORTI 2	PRISM™
Konnektivität Multiprotocol-Chip	Marvel Soundprozessor	Sonova wireless One Radio Digital 2.0
Motion Sensor		•
APD (Adaptive Phonak Digital)	•	2.0
AutoSense OS	3.0	4.0
– Binaurale VoiceStream Technologie™	•	•
– Speech Enhancer		•
– Dynamic Noise Cancellation		•
– Motion Sensor Hearing		•
RogerDirect	•	•
TV Connector	•	•
Direkte Konnektivität mit TV, iOS-, Android-Smartphones, freihändiges Telefonieren	•	•
Direkte Bluetooth-Anbindung	•	2 Geräte parallel
Tap Control		• (verbessert)
myPhonak App	3.0	4.0.4
– Hörtagebuch	1.0	2.0
– Remote Support	•	AudiogramDirect
– Fernsteuerung	•	•
Client Dashboard	1.0	2.0
Hearing Screener	1.0	2.0
Phonak Target	6.0	7.1.9

Life is on

Wir bei Phonak glauben, dass gutes Hören gleichbedeutend mit Wohlbefinden und Lebensqualität ist. Seit mehr als 70 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft daran, eine Welt zu schaffen in der jeder das Leben in vollen Zügen genießen kann. Unsere innovativen Hörlösungen sind für Menschen jeden Alters und jede Art von Hörminderung konzipiert, um jedem zu ermöglichen, sich sozial und emotional frei zu entfalten.

www.phonakpro.de



028-2303-01V2.00/2021-06/NLG © 2021 Sonova AG All rights reserved



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Schweiz



Sonova Deutschland GmbH
Max-Eyth-Str. 20
70736 Fellbach-Oeffingen · Deutschland



0459