

ReSound ONE

Ein kleines, individuell angepasstes Design

Neue Erkenntnisse zeigen, dass 48 % der Neukunden ein individuell gefertigtes Hörgerät bevorzugen¹, wobei ein kleines, ansprechendes Design gegenüber Konnektivität bzw. Klangqualität bevorzugt wird.

GROSSARTIGER KLANG UND HOHER TRAGEKOMFORT

Erfüllen Sie Kundenwünsche mit einer wirklich kleinen Bauform, die auf einfache Handhabung und ganztägigen Komfort ausgelegt ist.

MACHT DAS LEBEN EINFACHER

Das CIC hat keine Wireless-Anbindung oder App-Konnektivität. Hörsystemträger können sie einfach einsetzen und die Klangqualität genießen.

MÜHELOSES LOKALISIEREN VON KLÄNGEN

Durch die Mikrofonplatzierung im Ohr, kann die natürliche Ohrform des Trägers genutzt werden. Die Lokalisierung ist somit einfacher² und der Klang natürlicher.

VERBESSERTER HÖRKOMFORT

Durch die erweiterte Frequenzbandbreite und Impulsschallunterdrückung erhalten Ihre Kunden einen verbesserten Hörkomfort. Hörgeräteträger berichten von einer höheren Hörzufriedenheit, auch bei plötzlich auftretenden lauten Klängen³. Unsere Impulsschallunterdrückung wird von 89 % der Nutzer bevorzugt.

NATÜRLICHER WINDSCHUTZ

Bei maßgefertigten Hörgeräten entstehen weniger Windgeräusche als bei HdO- und RIC-Hörgeräten.

NAHEZU UNSICHTBAR

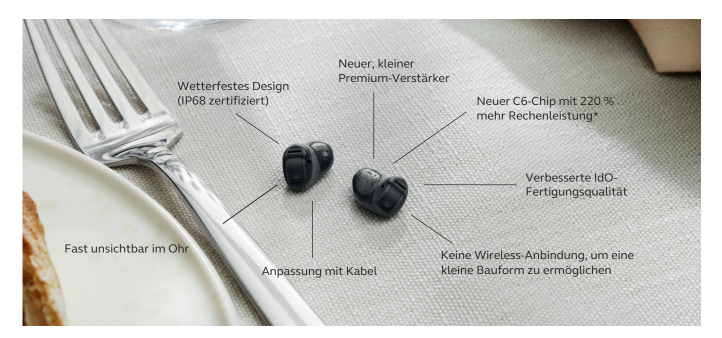
Das kleine anthrazitfarbene Gerät, das im Gehörgang getragen wird, sieht aus wie ein natürlicher Schatten, den man kaum erkennen kann.

Weitere neutrale Farben passen sich an Hauttöne an.



- Pre-user segmentation, Descriptive Report for GN by Ipsos, March 2021, n = 1500 pre-users with mild-moderate HL
- Best, V., Kalluri, S., McLachlan, S., Valentine, S., Edwards, B., & Carlile, S. (2010). A comparison of CIC and BTE hearing aids for three-dimensional localization of speech. International Journal of Audiology, 49(10), 723-732 3. Sjolander et. al., 2019

Wir haben nicht nur das Produkt an sich verbessert, sondern auch unseren Herstellungsprozess. So können wir Ihnen unser bisher kleinstes CIC-Hörsystem anbieten.



EIN ERFOLGREICHER FIRST FIT

Verbessern Sie Ihren Anpassungserfolg für alle ReSound-Produkte um 13 % mit ReSound Smart Fit™ 1.15, der allerneuesten Version unserer Anpass-Software.⁴ Erleben Sie unseren vereinfachten Anpassablauf, automatische Voreinstellungen und unsere überarbeitete Nutzeroberfläche.

MÖCHTEN SIE DAS NEUE CIC-MODELL AUSPROBIEREN?

Wir freuen uns darauf Ihnen eine Hörlösung anbieten zu können, die fast unsichtbar ist und viele Kundenwünsche erfüllt.

Jetzt konfigurieren auf pro.resound.com



Тур	Eigenschaften	Anpassbereich	Max Ausgang/ Verstärkung
CIC	Verstärkungsstufen: LP, MP & HP 10A Batterie Wetterfest (IP68 zertifiziert) Anpassung mit Kabel	Frequenz (Hz) 250 500 1000 2000 4000 8000 250 500 1000 2000 4000 8000 20 40 40 40 100 100 100 100	124 dB SPL / 49 dB

GN Hearing GmbH

An der Kleimannbrücke 75 48157 Münster Tel.: +49 251-20396-0 Fax: +49 251-20396-250

Fax: +49 251-20396-250 pro.resound.com | info@gnresound.de

© 2022 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke der GN Hearing A/S.

 $^{* \}quad \text{Verglichen mit unseren \"{a}lteren Modellen-erm\"{o}glicht neue Technologien und Features} \\$