

Tror du at dette bare er et helt ordinært i-øret høreapparat? Tro om igjen

FOR MILDT TIL ALVORLIG HØRSELSTAP

Motiver brukerne til å bytte fra hodetelefoner til høreapparater tidligere. Vår nyeste innsikt viser:

- Mange personer med hørselsproblemer som bruker "sosialt aksepterte" ørepropper først, er villige til å bruke et stilig alt-i-ett høreapparat i stedet.¹
- 58 % bruker ørepropper eller hodetelefoner for å hjelpe til med hørselen før de går videre til høreapparater.²

VI INTRODUSERER EN SPENNENDE NY DESIGN

Nå kommer våre mest avanserte høreapparater skjult i en oppladbar ørepropp-design, skreddersydd med din audiologiske ekspertise og vår optimaliserte fremstillingsprosess. Vi har kombinert kunnskapen vi har om hørsel og lyd under samme tak, inkludert opplevelsen av lyd med trådløse ørepropper fra vårt søsterselskap, Jabra. Det beste fra begge verdener.

TROR DU AT BRUKEREN TRENGER Å INNGÅ KOMPROMISSER MED EN I-ØRET-LØSNING? TRO OM IGJEN

Uansett om brukeren velger ITC eller ITE, kan vedkommende oppleve de samme avanserte funksjonene som våre premium RITE-modeller. De trenger ikke å inngå kompromisser.

OPTIMALISERT TILPASSET PRODUKSJONSPROSESS

Utformingen av skallet valideres før 3D-printing ved å simulere høreapparatet i øret på GNs produksjonssted. Dette er for å hjelpe til med horisontal justering av de doble mikrofonene for bedre hørsel i støy.

MODERNE STIL SOM PASSER KUNDENE DINE

Velg en In-style™-farge, antrasitt eller naturlige Blend-in™-farger.



In-style™



Blend-in™



Anthracite



Light Beige



Beige



Medium Brown



Brown



Dark Brown



ITE Full-shell



ITE Half-shell



ITC



1. Pre-user segmentation, beskrivende rapport for GN skrevet av Ipsos, mars 2021, n = 1500 prebrukere med mildt til moderat hørselstap.

2. 58 % av ikke-høreapparatbrukere (n=419) bruker hodetelefoner eller ørepropper for å få hjelp med hørselen før de utforsker høreapparater. GN Fidelity End User market study, 2021, intern.



VERDENS FØRSTE TILPASSEDE LADER

Den bærbare custom-laderen har spesiallagde innsatser som matcher brukerens ITE-høreapparater, for å sikre intuitiv og effektiv induktiv lading. De har all den kraften de trenger med opptil 24 timers bruk på én lading.

SVÆRT ENKEL LADING

Brukerne setter ganske enkelt høreapparatene i laderen for å lade dem mens de sover eller hviler. I tillegg til den praktiske plasseringen av ladeinnsatsene, gjør utformingen det dobbelt så raskt å ta høreapparatene ut av laderen og sette dem riktig inn i øret sammenlignet med en oppladbar RITE-modell³.

UANSETT HVA DU TROR OM CUSTOM HØREAPPARATER, TRO OM IGJEN

La oss hjelpe flere nye brukere med å gå fra hodetelefoner til høreapparater tidligere. Bare sammen med vår felles erfaring, dedikasjon og personlige støtte kan vi få dette til å skje.

Ta kontakt med oss i dag for å snakke om ReSound i-øret høreapparater.

Les mer på pro.resound.com

Internasjonalt hovedkontor
GN ReSound A/S
DK-2750 Ballerup
Danmark
Telefon: +45 4575 4575
resound.com

Norge
GN Hearing Norway A/S
Postboks 132 Sentrum
0102 Oslo, Norge
Telefon: 22 47 75 33
resound.com

3. Sjolander et al, 2022.