

Oticon ♦ Go Pro

**Basis
Hoorzorg**

- Nieuwe versie



Richtinggevoeligheid...

Lawaaireductie...

OpenEar Acoustics...



...en meer!



Welkom bij Go Pro

Waarbij conventionaliteit op zijn kop wordt gezet.

Het is onconventioneel om uitstekende kwaliteit voor een lage prijs te leveren.

Het is onconventioneel om niet méér te hoeven betalen voor extra kenmerken, flexibiliteit en stijl.

Oticon's Go Pro, een hoortoestel dat allesbehalve conventioneel is.

Dankzij de vele geavanceerde kenmerken, gebruiksvriendelijke aanpashulpmiddelen en meerdere programma's is Go Pro het definitieve antwoord voor iedereen die een kwaliteitshoortoestel wil voor een redelijke prijs. Oticon vindt dat iedereen met een gehoorverlies een uitstekend hoortoestel verdient voor een aantrekkelijke prijs.



Het aanpassen van Go Pro

Tot vandaag was het aanpassen van een basis-hoortoestel vergelijkbaar met een legpuzzel waarvan een aantal stukjes mist - maar Go Pro maakt de puzzel compleet.

De wisselwerking tussen de vele kenmerken zorgt voor een uitstekende geluidskwaliteit en een betrouwbare en aangename luisterervaring.

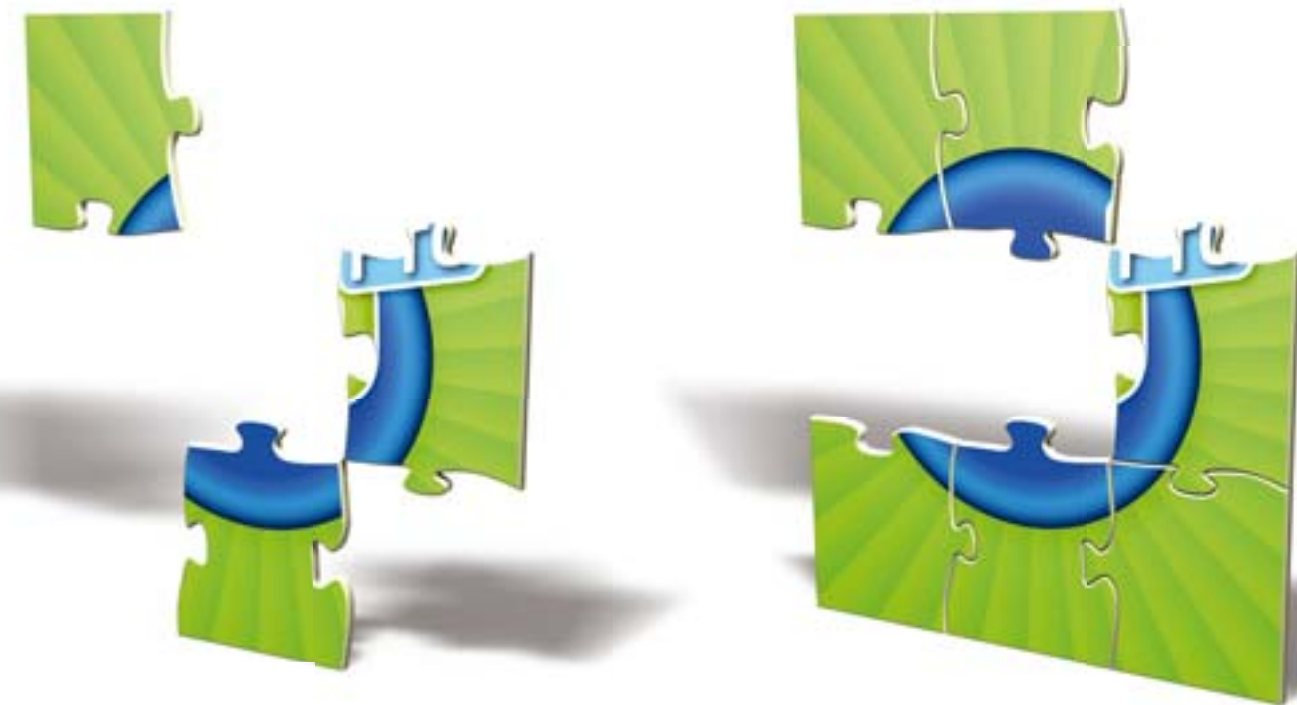
Go Pro wordt ondersteund door Genie 8.0 - Oticon's gebruikersvriendelijke software, waarbij

u kunt kiezen uit één van de vele uitvoeringen en alle mogelijke opties van Go Pro en optimale flexibiliteit heeft voor het veranderen, bijstellen en fijnafstellen.

Go Pro is veruit het meest geavanceerde en best uitgeruste hoortoestel in zijn klasse - en ziet er ook nog goed uit.

Neem voor meer informatie contact op met Oticon.

Kenmerken... meer kenmerken...



Go Pro - verreweg het meest geavanceerde en best uitgeruste hoortoestel in zijn klasse!

Automatische richtinggevoeligheid

Go Pro is voorzien van een zeer effectief richtinggevoelig systeem. Het hoortoestel stelt de gevoeligheid van de microfoons voortdurend en automatisch bij.

Lawaaireductie, een perfect evenwicht

Het lawaaireductiesysteem maakt gebruik van een afgewogen spraakbenadering om ervoor te zorgen dat ongewenst lawaai geëlimineerd wordt, terwijl belangrijke spraakinformatie bewaard blijft. Hierdoor ontstaat het perfecte evenwicht tussen comfort en spraakverstaan.

OpenEar Acoustics

OpenEar Acoustics vermindert occlusie en verbetert de geluidskwaliteit van de eigen stem van de gebruiker.

Go Pro is een totaal nieuwe combinatie van prestaties en flexibiliteit.

4-kanaals compressiesysteem

Een uniek 6kHz 4-kanaals compressiesysteem maakt het mogelijk om een groot aantal gehoorverliezen aan te passen.

3 programma's, maximum aanpasmogelijkheden

Go Pro wordt geleverd met 3 verschillende programma's: Omni, Vaste richtinggevoeligheid en Luisterspoel.

en nog meer kenmerken...



Als het gaat om aanpassen, gebruik en onderhoud, maakt Go Pro de belofte ook echt waar!

NAL - NL1

Bewezen en wereldwijd geaccepteerd als de wide dynamic range compression-aanpasmethode die snel zorgt voor acceptatie en tevredenheid van de cliënt. Deze aanpasmethode wordt voorgeschreven door Genie 8.0.

Live - zien is geloven!

Met Go Pro kunt u de cliënt laten zien hoe en wanneer versterking wordt toegepast en wat er gebeurt als de lawaaireductie gaat werken. Dit is niet alleen een bijzondere ervaring, maar zorgt ook voor een beter begrip van de werking van het toestel.

Go Pro met Corda

Go Pro is het eerste hoortoestel in zijn klasse met Corda en levert dus een grote verbetering op in hooresthetiek. Corda ziet er niet alleen goed uit, het maakt het hoortoestel ook comfortabeler. Corda kan met twee verschillende tips worden aangepast.



Uitvoering	CIC/Mini-kanaal	Kanaal (10)	Kanaal (312)	Halfconcha (312)	Concha (13)	Halfconcha (312) P Omni	AHO	AHO P	AHO P Omni
Aanpasbereik	70 dB HL	70 dB HL	70 dB HL	80 dB HL	80 dB HL	85 dB HL	90 dB HL	100 dB HL	110 dB HL
Batterijtype	10	10	312	312	13	312	13	13	13
Luisterspoel	Nee	Nee	Nee	Optie	Optie	Optie	Ja	Ja	Ja
Volumeregelaar	Nee	Nee	Nee	Optie	Optie	Optie	Optie	Ja	Ja
Richtinggevoelige microfoons	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	Nee

People first



Wij denken dat er meer dan technologie en audiologie nodig is om de beste hoortoestellen te maken. Daarom stellen we de individuele behoeften en wensen van slechthorenden voorop bij de ontwikkeling van nieuwe hooroplossingen.