

Selskabsmeddelelse nr. 2010-01

1. februar 2010

Oticons førende position inden for avancerede høreapparater cementeres af Oticon Agil, selskabets næste generation af trådløse high-end-høreapparater

Med lanceringen af Oticon Agil, som er Oticons nye generation af trådløse Premium-høreapparatfamilie, introducerer selskabet nu det mest avancerede signalbehandlingskoncept nogensinde. Den nye produktfamilie sætter nye standarder for afhjælpning af høretab ved at bringe taleforståelse i støjende omgivelser op på et nyt niveau og samtidig give den hørehæmmede mere energi til at reflektere, huske og agere.

Den globale lancering af Agil i starten af marts 2010 vil være den mest omfattende produktintroduktion fra Oticon til dato. Med Agil-familien adresserer Oticon det bredeste spektrum af høretab og præferencer, hvad angår styles, og tilbyder samtidig en lang række avancerede funktionaliteter og fordele for slutbrugeren:

- Uforlignelig taleforståelse i støjende omgivelser
- Den kognitive indsats, der er nødvendig for at forstå tale, reduceres markant og giver brugeren mere energi til at reflektere, huske og agere
- Den lyd, der streames trådløst, forbedres ved åbne tilpasninger og udbygges med 3D-lyd
- Nye audiologiske koncepter: Speech Guard, Spatial Sound 2.0 og Connect [+]
- Ny RISE II-signalbehandlingsplatform med dobbelt så hurtig databehandling som RISE-platformen
- Ny, meget kosmetisk attraktiv miniRITE, som er 30 % mindre end Epoq
- Ny Power CIC, der gør det muligt at tilpasse brugere med kraftige høretab med meget små individuelt tilpassede løsninger
- Meget fleksibel RITE-højttalerløsning, der med et og samme apparat gør det muligt at adressere milde til kraftige høretab
- To familier: Oticon Agil og Oticon Agil Pro
- Det bredeste tilpasningsområde og udvalg af styles, der nogensinde er lanceret under ét brand: RITE/RITE Power, BTE/BTE Power, CIC/CIC Power samt yderligere individuelle styles og tilpasningsmuligheder
- Fuldt ud ConnectLine-kompatibel

Til Oticon Agil er der udviklet tre nye audiologiske koncepter, der bevarer de naturlige karakteristika i tale og samtidig forbedrer lyd kvaliteten, således at hjernen skal bruge færre ressourcer på at lytte. Resultatet er, at slutbrugeren får frigivet energi til at koncentrere sig om andre vigtige opgaver som fx social interaktion.

Spatial Sound 2.0 bevarer de naturlige, akustiske signaler, som hjernen har behov for i organiseringen af lyd miljøet. Speech Guard bevarer signalets fine modulation og detaljer – selv i omgivelser hvor lyd-niveauet hurtigt ændrer sig, eller hvor hørbarheden af dæmpede lyde er en udfordring for konventionelle systemer. Connect [+] forstærker brugerens opfattelse af bas- eller lavfrekvenslyde ved at tilføje dybde og rumfornemmelse, når brugeren lytter til musik, der streames ind i høreapparaterne.

Agil-familien vil være tilgængelig i to prispunkter, Oticon Agil Pro og Oticon Agil, og vil dække markedets store behov for de mest avancerede høreapparater.

"Med Oticon Agil har vi stort set forbedret samtlige avancerede funktionaliteter, der allerede findes i Oticon Epoq. Næsten tre års erfaringer med trådløs audiologi og trådløs forbindelse har givet os værdifuld indsigt og har sat os i stand til at introducere en markant bedre høreøsning. Jeg forventer, at Oticon Agil vil være en vigtig bidragsyder til væksten og vil øge William Demant Holdings markedsandel," siger Niels Jacobsen, adm. direktør i William Demant Holding.

I forbindelse med den kommende amerikanske høreapparatkongres AudiologyNOW! (AAA), der finder sted den 14. til 17. april 2010 i San Diego i Californien, vil selskabet være vært ved en præsentation for investorer, analytikere og journalister. Arrangementet vil finde sted torsdag den 15. april 2010 kl. 15.00 (lokal tid) på San Diego Marriott Hotel and Marina, som ligger ved siden af San Diego Convention Center. Præsentationen forventes at ville vare to timer og vil give deltagerne større indsigt i Oticon Agil og andre af koncernens produkter samt en generel orientering om høreapparatindustrien. Tilmelding til præsentationen kan ske ved henvendelse til Tine Ribergaard på telefon +45 3913 8366 eller tij@demant.dk.



Yderligere information:

Telefon +45 3917 7100

www.demant.dk

Kontaktperson:

Adm. direktør Niels Jacobsen

Øvrige kontaktpersoner:

Finans- og IR-chef Stefan Ingildsen

IR Manager Søren B. Andersson



Appendix – Yderligere information om Oticon Agil

Med Oticon Agil har Oticon taget endnu et markant skridt i bestræbelserne på at skabe audiologi, der lægger sig tæt op ad den naturlige behandling af lyd, der foregår i det menneskelige høresystem (hjernen og ørerne). Det anerkendte koncept i Oticons trådløse produkter, hvis formål det er at bevare naturligt forekommende lydes rumlige egenskaber, som oftest tilsidesættes i konventionelle høreapparater, er nu blevet udbygget med et lige så banebrydende koncept kaldet Speech Guard. Det fascinerende ved Speech Guard er, at denne teknologi i en hvilken som helst situation bevarer karakteristiske talelyde bedre end nogen anden kendt teknologi. Signalets gengivelses-kvalitet (lydkvaliteten) er altafgørende. Konventionelle systemer og ibrugtagning af frekvenskomprimerende strategier er begge eksempler på manipulation, der forvrænger og ødelægger signalets gengivelses-kvalitet.

Speech Guard er baseret på en helt ny trådløs platform, som behandler data dobbelt så hurtigt som Oticon Epoq, samt en ny processeringskerne, der er helt unik for Oticon Agil. Med så stor signalbehandlingskapacitet er det nu muligt at foretage en helt ny type lydbehandling, hvor gengivelses-kvaliteten (lydkvaliteten) bevares i et hidtil uset omfang.

Forskningen har længe været opmærksom på, at for at reducere den hørehæmmedes indsats i lyttesituationer – og dermed revolutionere taleforståelsen – er det altafgørende, at man bevarer så meget af det originale signal som muligt. Ud over taleforståelse har forskerne identificeret den hørehæmmedes indsats i lyttesituationer som et næste vigtigt område, hvor forbedringer er påkrævet. Indsatsen i lyttesituationer er direkte relateret til den hørehæmmedes kognitive kompetence og dermed evnen til at være socialt aktiv. Dette er dybest set, hvad Oticon Agil muliggør. Agil bringer ikke blot taleforståelse op på et nyt niveau, men gør det også så meget lettere for den hørehæmmede at lytte og forstå.

Med introduktionen af Spatial Sound 2.0 er der i Oticon Agil også sket betydelige forbedringer i Spatial Sound-konceptet. Og med tilføjelsen af et system, der skal kontrollere den rumlige støj, har Oticon øget den produktmæssige ydeevne i relation til rumlighed og dermed bekræftet sin ledende rolle ved at anvende trådløs teknologi til at skabe ægte værdi for slutbrugeren. Dette bekræftes også, når vi taler om streaming af lyd, idet der er introduceret to nye lydfunktionaliteter, som specifikt er beregnet til at skabe en naturlig lytteoplevelse. Oticon Agil er fuldt ud ConnectLine-kompatibel.

Oticon Agil dækker høretab på op til 110 dB. Når Agil lanceres, vil familien være tilgængelig i BTE/ BTE Power, RITE/RITE Power, CIC/CIC Power samt en række andre individuelle styles og fittingløsninger. Mest bemærkelsesværdig er dog den nye miniRITE, som er 30 % mindre end Epoq, fuldstændigt trådløs og usynlig bag øret. Apparatet findes i tre udgaver, der dækker fra milde til meget store høretab, og indeholder naturligvis alle de nye audiologiske funktionaliteter.

Navnet

Agil kommer fra det latinske ord agilis eller agile på engelsk. Definitionen på agil er fleksibel, energisk, kvik, kompetent og aktiv, men har også mange andre positive betydninger. Det vigtigste resultat af den avancerede audiologi i Oticon Agil er, at brugeren bliver sat i stand til at tage aktivt del i og være mere agil i samtaler.