

Selskabsmeddelelse nr. 2009-02

10. marts 2009

Bred vifte af markante produktnyheder præsenteres på AAA Oticon Medical etableres som nyt aktivitetsområde

William Demant Holding meddeler i dag, at koncernens virksomheder i forbindelse med den amerikanske høreapparatkongres AudiologyNOW! (AAA) lancerer en bred vifte af nye produkter, der ventes at bidrage til, at koncernen i 2009 og fremadrettet vil fortsætte med at vinde markedsandele. AAA afholdes i år i Dallas, Texas, og finder sted i dagene 1. til 4. april.

På kongressen vil Oticon-forretningen lancere en række væsentlige nyheder, som vil medføre en betydelig styrkelse af virksomhedens produktprogram. Alle de nye produkter er baseret på RISE-plattformen, der kendes fra succesfulde produkter som Oticon Epoq, Oticon Dual og Oticon Vigo. Styrkelsen sker på følgende fire områder:

- Oticon Hit og Oticon Hit Pro, som er to nye komplette produktfamilier, introduceres i den nedre del af mellemprissegmentet, hvor vi aktuelt markedsfører højvolumenprodukterne Go Pro og Tego.
- Ny, kompakt og kosmetisk attraktiv Power BTE med klassisk hook, som introduceres i Oticon Epoq, Oticon Vigo og Oticon Hit, hvilket vil sige i samlet set syv prispunkter. Produkterne kan tilpasses folk med svære høretab på op til 110 dB HL.
- Ny, kompakt, kosmetisk attraktiv og moderat BTE med 13-batteri, der ligesom Power BTE'en lanceres i alle versioner af Hit, Vigo og Epoq, dvs. ligeledes i samlet set syv prispunkter.
- ConnectLine, som ud over de eksisterende muligheder for at anvende høreapparater sammen med mobiltelefon og MP3-afspiller tilføjer to nye væsentlige applikationer, som udvider mulighederne for at "stream" lyd fra hhv. tv og fastnettelefon direkte til brugerens høreapparater. Tv-løsningen er udviklet således, at brugeren kan lytte både gennem høreapparaternes mikrofoner og via Oticon Streamer – hvilket tilmed kan ske uden det generende ekko, som typisk opstår ved brug af de løsninger, der allerede findes på markedet. Koncernen forventer, at dette vil føre til en væsentlig udvidelse af antallet af brugere, som vil vælge Oticon Epoq og Oticon Dual. Salget af Epoq vil desuden blive understøttet af introduktionen af de nye, kraftige BTE-apparater.

Specielt introduktionen af den nye Power BTE og den moderate BTE med 13-batteri vil repræsentere en væsentlig styrkelse af porteføljen af RISE-produkter, som herefter vil være markedets mest komplette program af apparater med et betydeligt potentiale for høj brugertilfredshed hos en meget bred vifte af brugere. Alle produkter vil være tilgængelige på markedet i forbindelse med AAA.

På AAA vil Bernafon præsentere Vérité, der er et nyt trådløst RITE-høreapparat baseret på virksomhedens prisbelønnede design. Med Vérité vil Bernafon råde over et af markedets mest attraktive høreapparater, hvad angår kosmetik, audiologi og øvrige brugerfordele, herunder binaural koordinering, der muliggøres af trådløs øre til øre-kommunikation. Desuden er der ved anvendelse af Soundgate mulighed for at etablere Bluetooth-forbindelse til andre elektroniske lyd-kilder som mobiltelefon, fastnettelefon, tv, MP3-afspiller etc. Vérité-brugere vil derudover nyde godt af Bernafons egenudviklede ChannelFree-signalbehandling, som i tidens løb har opnået stor anerkendelse blandt forhandlerne. Vérité vil være tilgængelig på markedet lige efter AAA.

Diagnostiske Instrumenter vil på AAA præsentere Interacoustics' nye bærbare impedansapparat Titan, der måler mellemørets funktion, herunder væskedannelser i mellemøret. Titan, der henvender sig til øre-, næse- og halslæger samt til høreklivker, kan enten anvendes separat eller sammen med en pc ved brug af tilhørende software. Det forventes, at Titan bliver et af markedets bedste og mest efterspurgte impedansapparater. Titan frigives til salg i forbindelse med AAA.

"Med alle disse produktintroduktioner er vi overbevist om, at vi kan vinde markedsandele i 2009 og fremadrettet. Lanceringerne demonstrerer med al tydelighed, at vi har evnen og viljen til løbende at udvikle innovative løsninger, der fører til en markant forøgelse af livskvaliteten hos slutbrugerne," udtaler administrerende direktør i William Demant Holding Niels Jacobsen.

Koncernen bevæger sig ind på et helt nyt marked

William Demant Holding meddeler desuden i dag, at koncernens Oticon-forretning har etableret Oticon Medical, hvis hovedaktivitet er udvikling og salg af benforankrede høresystemer. Produkterne tilhører et særligt markedsegment, der er kendetegnet ved høj vækst og et betydeligt uudnyttet salgspotentiale.

Benforankrede høresystemer henvender sig primært til personer med høretab, der ikke kan afhjælpes med almindelige høreapparater, eksempelvis mennesker, hvis høretab skyldes, at enten øregang eller mellemøre ikke fungerer normalt (såkaldt konduktive eller blandede høretab). Ensidig døvhed kan ligeledes afhjælpes med denne teknologi.

Benforankrede høresystemer består af to dele: implantatet og selve lydprocessoren. Implantatet, der er lavet af titanium, forankres i kraniet bag øret. Høresystemet baseres herved på overførsel af lyden gennem benet, som derved fungerer som lydens transmissionsvej direkte til det indre øre (Direct Bone Conduction). På denne måde føres lyden helt uden om såvel øregang som mellemøre. En væsentlig del af det benforankrede høresystem udgøres af lydprocessoren, der står for selve lydbehandlingen, og som baserer sig på markedets mest avancerede teknologiske platform.

Tilpasning med benforankrede høresystemer kræver, at patienten gennemgår et kirurgisk indgreb, hvor implantatet placeres i benet bag øret. Oticon Medicals direkte kunder vil derfor primært være hospitaler og klinikker, der har specialiseret sig i denne type kirurgiske indgreb.

Forud for etableringen af Oticon Medical har Oticons udviklingsorganisation i en årrække arbejdet med udviklingen af et komplet produktprogram omfattende lydprocessorer, implantatdele, tilpasningssoftware, patienttilbehør samt det specielle værktøj, som kirurgerne skal anvende til fastgørelse af implantatet.

Det globale marked for benforankrede høresystemer skønnes at have en samlet værdi på USD 60-70 mio. opgjort til engrospriser og er historisk vokset med mere end 20 % årligt. Den høje markedsvækst ventes opretholdt i de kommende år. Engrosprisen for et komplet system ligger i intervallet USD 4.000-6.000, hvortil kommer betydelige omkostninger til implantering, tilpasning og træning.

Hidtil har markedet for benforankrede høresystemer været koncentreret om nogle få hovedmarkeder, herunder Skandinavien, Storbritannien, Holland og USA, hvor der er etableret offentlige tilskudsordninger til denne type produkter. Den fortsatte vækst i markedet vil være drevet af såvel yderligere penetration af hovedmarkederne som etablering af nye markeder. Oticon Medicals indtræden på markedet ventes i høj grad at understøtte den fortsatte markedsudvidelse.

Oticon Medical ventes at præsentere sine første produkter på den amerikanske høreapparatkongres AAA. De første produkter planlægges frigivet til salg i årets anden halvdel.

Jes Olsen (48), der har været ansat i Oticon siden 1986, senest som udviklingschef, vil som direktør for Oticon Medical stå i spidsen for koncernens satsning på benforankrede høresystemer. I sin nye rolle vil Jes Olsen kunne trække på sin stærke audiologiske profil og betydelige udviklingserfaring inden for alle relevante kompetenceområder. Hertil kommer Jes Olsens mangeårige forretningsmæssige brancheerfaring.

"Vores dedikerede udviklingsindsats medfører, at vi løbende afsætter betydelige ressourcer også til udvikling af helt nye forretningsområder, hvilket etableringen af Oticon Medical er et rigtigt godt eksempel på. Markedet for benforankrede høresystemer er et højvækstmarked, der rummer et betydeligt uudnyttet vækstpotentiale. Samtidig er der tale om et marked, som kun ganske få producenter har den tekniske kompetence til at agere på," siger William Demant Holdings administrerende direktør Niels Jacobsen.



Yderligere information:

Telefon 39 17 71 00

www.demant.dk

Kontaktperson:

Niels Jacobsen, adm. direktør

Øvrige kontaktpersoner:

Stefan Ingildsen, finans- og IR-chef

Søren B. Andersson, IR officer