**PIÙ QUALITÀ DEL SUONO E FACILITÀ D’USO**

**CON IL NUOVO PROCESSORE AUDIO SAMBA 2 DI MED-EL**

**9 Luglio, Milano**- I risultati uditivi eccezionali e la facilità d’uso sono i due aspetti più importanti del nuovo processore audio SAMBA 2. Ora l’ascolto diventa ancora più semplice.

MED-EL, leader mondiale nel campo delle soluzioni per l’udito, ha progettato SAMBA 2 per fornire una qualità del suono di alto livello, soprattutto in situazioni particolarmente difficili, come ad esempio parlare al telefono o chiacchierare in auto.

"*Abbiamo progettato SAMBA 2 in modo che gli utenti possano indossare il dispositivo al mattino e poi dimenticarsene per l’intera giornata*", commenta **Peter Lampacher**, Responsabile di Design & Development *"I nostri utenti non devono preoccuparsi di cambiare le impostazioni. L'Intelligent Sound Adapter 2.0 di SAMBA 2 rileva il tipo di ambiente in cui ci si trova e, di conseguenza, modifica automaticamente le impostazioni per adattarle alla circostanza. SAMBA 2 è in grado di ridurre i rumori di fondo come, ad esempio, quello inevitabile dei piatti che tintinnano in un ristorante. La sua funzione Speech Tracking si focalizza sulla persona che parla e permette in modo semplice di concentrarsi sulla conversazione. Il risultato è un ascolto senza sforzo in qualsiasi situazione".*

**Ascoltare con facilità**

Anche la gestione nel quotidiano è semplice con SAMBA 2. *"Sappiamo che alcuni utenti che utilizzano i dispositivi per l’udito incontrano delle difficoltà quando si tratta di cambiare le batterie: per questo motivo abbiamo progettato SAMBA 2, che elimina questo problema. Lo scomparto della batteria, i coperchi e le clip di fissaggio sono stati progettati per essere facili da utilizzare, al fine di rendere l'esperienza con SAMBA 2 semplice",* spiega **Alexander Hofer**, Responsabile di Product Management.

Il design all-in-one rende SAMBA 2 comodo da indossare e, a differenza di molti dispositivi simili, non esercita alcuna pressione dolorosa sulla pelle. Inoltre, poiché è l'audio processore più piccolo e leggero sul mercato, è possibile tenerlo nascosto sotto i capelli.

**Connettività facile**

Con il nuovo dispositivo di streaming SAMBA 2 GO, anche le chiamate in vivavoce e l’ascolto di musica è più semplice. Infatti, l'audio processore SAMBA 2 si collega a telefoni e tablet tramite Bluetooth e trasmette il suono direttamente alle orecchie dell'utente. In questo modo si eliminano tutti gli altri rumori e si può ascoltare qualsiasi suono proveniente dal telefono nel migliore dei modi.

Inoltre, per maggiore comodità durante gli spostamenti, la modifica delle impostazioni di SAMBA 2 può ora essere effettuata attraverso un solo ed unico passaggio. L'applicazione opzionale SAMBA 2 Remote consente agli utenti di regolare semplici impostazioni, come il volume o il programma, come predefinito dal loro audiologo. L’unica cosa da fare è scaricare l'app sul telefono così da poter alzare il volume o cambiare programma in pochissimi secondi.

**Attivazione semplice**

A sperimentare la comodità e l’innovazione tecnologica non sono solo gli utenti di SAMBA 2: il nuovo software SYMFIT 8.0 semplifica l'intero processo di adattamento anche per gli audiologi. Grazie a flussi di lavoro intuitivi, alla registrazione completa dei dati e alla compatibilità con database come NOAH, gli audiologi dispongono di tutti gli strumenti necessari per adattare SAMBA 2 alle esigenze individuali dei loro pazienti, in modo semplice e veloce.

*"Con SYMFIT 8.0, abbiamo progettato il flusso di lavoro al fine di guidare gli audiologi attraverso l'intero processo di adattamento dall'inizio alla fine e, strumenti come il Fitting Assistant aiutano a rendere il processo di adattamento più rapido e semplice",* spiega **Alexander Hofer**.

SAMBA 2 è compatibile con i sistemi di impianto BONEBRIDGE e VIBRANT SOUNDBRIDGE.

**A proposito di MED EL**

MED-EL Medical Electronics, leader mondiale nelle soluzioni per l’udito, è guidata dalla missione di superare la perdita dell'udito come barriera alla comunicazione. L’azienda austriaca, di proprietà privata, è stata co-fondata dai pionieri del settore Ingeborg ed Erwin Hochmair, la cui ricerca rivoluzionaria ha portato allo sviluppo del primo impianto cocleare multicanale microelettronico (CI) al mondo, che è stato impiantato con successo nel 1977 e ha posto le basi per quello che oggi è conosciuto come il moderno IC. Ciò ha gettato le basi per la crescita di successo dell'azienda che, dopo l’assunzione dei primi dipendenti nel 1990, ad oggi conta oltre 2.200 dipendenti e 30 sedi in tutto il mondo.

MED-EL, il primo produttore delle soluzioni uditive ad aver ottenuto la certificazione per il Regolamento dei Dispositivi Medici (MDR), offre la più ampia gamma di prodotti per il trattamento di tutti i tipi di perdita dell'udito, consentendo a persone in 124 paesi di poter sentire e beneficiare del dono dell’udito, grazie all'aiuto di un dispositivo MED-EL. Le soluzioni uditive di MED-EL comprendono sistemi di impianti cocleari e per orecchio medio un sistema uditivo impiantabile a stimolazione elettroacustica (EAS), un sistema combinato di impianti di stimolazione acustica, impianti uditivi del tronco encefalico cerebrale e dispositivi a conduzione ossea chirurgici e non chirurgici. www.medel.com

**Ufficio stampa**

**Omnicom PR Group Italia**

Angela Sirago: [angela.sirago@omnicomprgroup.com](mailto:angela.sirago@omnicomprgroup.com) / 338 8875187

Alessia Spoto: [alessia.spoto@omnicomprgroup.com](mailto:alessia.spoto@omnicomprgroup.com) / 346 4985309