

Communiqué de presse

RONDO, le premier processeur d'implant cochléaire « tout-en-un » au monde

Maintenant certifié CE et approuvé par la FDA. L'antenne, l'unité de commande et le boîtier de piles sont regroupés dans un audio processeur qui se présente sous la forme d'un module compact « tout-en-un ».

Innsbruck, le 7 novembre 2012 - MED-EL annonce la certification CE et l'homologation FDA relatives au processeur RONDO « *tout-en-un* », pour implants cochléaires. Cette nouvelle conception compacte d'audio processeur regroupe l'antenne, l'unité de commande et le boîtier de piles dans un seul et même appareil, placé près de l'oreille. Le processeur RONDO sera disponible sur le marché au printemps 2013.

Sa conception en une seule unité « *tout-en-un* » en fait un appareil confortable, compact et facile à porter de sorte que les utilisateurs peuvent le mettre et l'ôter en toute facilité. L'audio processeur RONDO peut être porté de manière discrète, car dissimulé sous les cheveux. Sans attache à l'oreille, ni antenne, ni câble, et grâce à une conception entièrement intégrée, RONDO est composé de peu de pièces pour une durabilité améliorée. L'oreille étant libre, RONDO est un choix d'audio processeur idéal pour les personnes qui portent régulièrement des lunettes.

RONDO est basé sur la plateforme confirmée de l'audio processeur OPUS et est doté des mêmes technologies de traitement du signal, de la gestion automatisée des sons et de la technologie FineHearing, ce qui garantit une performance supérieure. Il peut être porté par tous les utilisateurs d'implants cochléaires MED-EL et inclut l'unité de commande à distance FineTuner. L'audio processeur RONDO sera disponible en quatre coloris : anthracite, gris clair, crème et ébène.

« Nous sommes heureux d'accueillir RONDO dans notre gamme de solutions d'implants ; les utilisateurs peuvent, en effet, profiter d'un concept d'audio processeur entièrement nouveau tout en conservant les performances auditives escomptées de MED-EL », a déclaré la PDG de MED-EL, Dr. Ingeborg Hochmair.

