

INFORMATION MED-EL

AVRIL 2011

Nouvelle documentation à l'attention des utilisateurs de l'implant cochléaire.

MED-EL propose désormais une documentation sur la localisation sonore, avec des informations et des suggestions sur comment améliorer ses aptitudes à localiser les sons de l'environnement. Les patients peuvent directement télécharger le fichier sur le site internet de MED-EL (http://www.medel.com/fr/show2/index/id/284/showdir/Sound_Localisation).



LOCALISATION SONORE

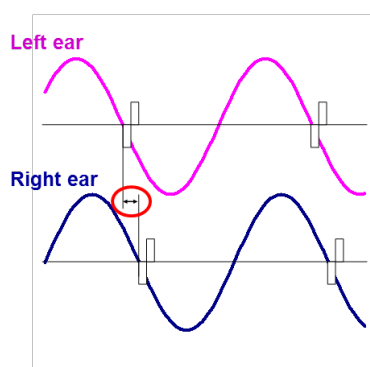
Suggestions & informations pour les utilisateurs de l'implant cochléaire



Hilke Köhn, Erika Boga-Sendeck
Adapté par Geraldine Tan-Bescond et Catherine Bescond-Sands



Les patients bilatéraux porteurs des implants MED-EL et bénéficiant des toutes dernières stratégies de codage (FS4 et FS4-p), disponibles avec le logiciel MAESTRO 4, bénéficient d'une information temporelle très précise capable de transmettre des indices temporels utilisés pour la localisation sonore (différence d'intervalle de temps entre les deux oreilles). Il est donc attendu que ces patients aient de meilleures performances pour localiser les sons.



Représentation schématique d'un signal sonore arrivant avec un bref décalage temporel entre l'oreille droite (Right ear) et l'oreille gauche (left ear). Utilisation de cet indice temporel restitué dans les stratégies FS4 des patients implantés bilatéraux MED-EL.



4^{ème} Conférence sur la rééducation organisée par MED-EL à Antalya (Turquie). Les 1^{er} et 2 Avril, plus de 200 orthophonistes et professionnels de la rééducation dans l'implant cochléaire ont été invités à présenter et à partager leur expérience. MED-EL dispose d'un programme complet (« BRIDGE to better communication ») proposant de nombreux outils à la rééducation et à l'évaluation des aptitudes à la communication orale. Vous trouverez de nombreuses informations sur le site internet de MED-EL (<http://www.medel.com/fr/show/index/id/112/titel/Rehabilitation>).



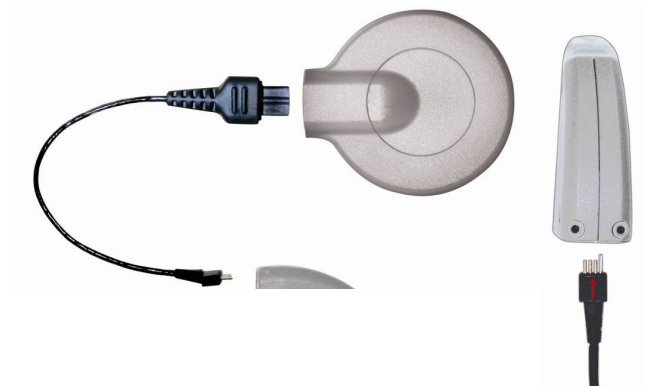
Nouvelle antenne-D : une plus grande autonomie des piles !



Plus fine mais surtout plus performante, elle vous permettra d'économiser vos piles. Dorénavant, vous pourrez utiliser votre audio processeur jusqu'à 90 heures* soit une semaine d'autonomie. Vous doublez la durée de vie de vos trois piles zinc-air 675. Cette nouvelle antenne augmentera également l'autonomie de votre batterie Da Capo, celle-ci durera toute la journée, jusqu'à 16 heures*, au lieu des 10 heures avec votre antenne actuelle.

**valeurs données à titre indicatifs et peuvent varier d'un utilisateur à l'autre*

Cette nouvelle antenne est dotée d'un nouveau câble plus petit et plus résistant avec un détrompeur pour l'insérer correctement côté processeur (petite flèche rouge) :



Ces antennes sont disponibles en différents coloris et aimant ajustable:



Vous pouvez, dès à présent, acheter l'antenne-D et son câble auprès de notre bureau Vibrant MED-EL à Sophia-Antipolis.

Le prix de la nouvelle 'antenne-D est de 395,63 € TTC, le câble spécifique à cette antenne D quant à lui, reste au prix de l'ancien câble soit 36 ,93€ TTC.

La nouvelle antenne-D est compatible avec tous les implants et processeurs MED-EL.

VIBRANT MED-EL Hearing Technology

400 av Roumanille - BP 309

F-06906 Sophia-Antipolis Cedex

Tel : +33 (0)4 93 00 11 24 / Fax : +33 (0)4 93 00 11 25

Email : office@fr.medel.com

www.medel.com