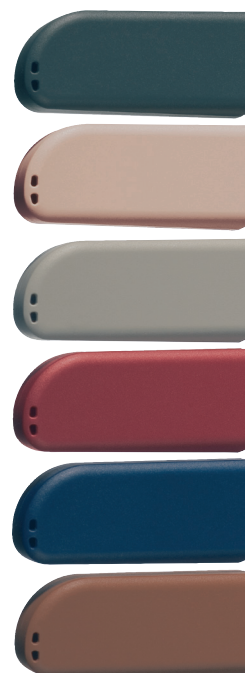
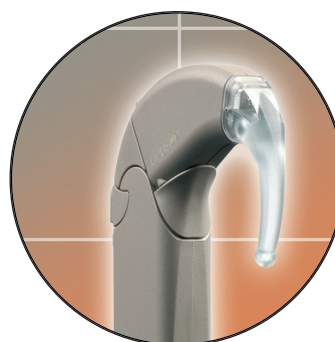
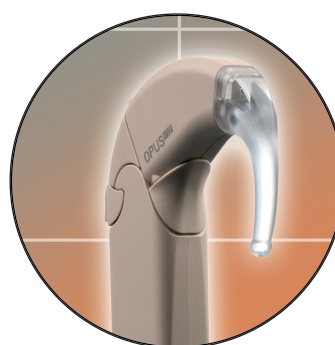
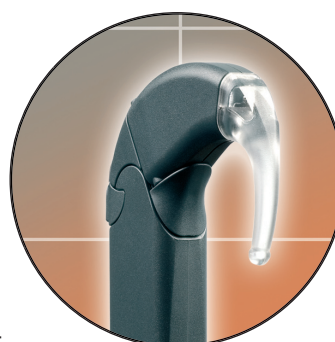




# NOUVEAU OPUS 2 PROCESSEUR VOCAL

**NOUVELLE  
PUCE  
ELECTRONIQUE**

- ⌘ Nouvelle conception de puce électronique intégrant les technologies FineHearing™ et SmartSystem™ pour un son plus précis et plus clair
- ⌘ Nouveau design ergonomique confortable, compact et léger
- ⌘ Utilisation adaptée suivant l'âge et les besoins
- ⌘ Compatible avec les modèles précédents et les futurs implants cochléaires MED-EL
- ⌘ Bobine d'induction intégrée
- ⌘ Connexion sans fil aux systèmes FM
- ⌘ Conception sans bouton avec FineTuner



# OPUS 2 Fiche Technique

## Catégorie du produit

Processeur Vocal d'implant cochléaire

## Matériel ou logiciel supplémentaire requis

- Un implant cochléaire de MED-EL : SONATA<sub>T1</sub><sup>100</sup>, PULSARC<sub>I</sub><sup>100</sup>, C40+, C40
- DIB2 (Diagnostic Interface Box 2)
- Logiciel d'application MED-EL

## Caractéristiques du produit

- De nouveaux composants électroniques pour de nouvelles stratégies de codage de la parole
- Conception modulaire des options pour tous les âges et tous les besoins
- Compatibilité avec les anciens et les nouveaux modèles d'implants cochléaires de MED-EL (\*)
- 4 positions de programmes, volume ajustable de façon continue
- FineTuner - conception unique sans boutons : les réglages de sensibilité, volume et programme sont effectués depuis FineTuner
- Connectique d'entrée conventionnelle pour les équipements d'aide à l'audition
- Microphone multidirectionnel
- Double Boucle AGC Programmable (Contrôle de gain automatique)
- Indicateur de contrôle (LED)
- Alerte privée (audible par l'utilisateur uniquement)

(\*) suivant disponibilité sur le marché, contactez votre représentant MED-EL

## Configurations de port du Processeur

- Boîtier de piles standard
- Boîtier de piles déporté
- BabyBTE / Formule ActiveWear
- Boîtier de pile rechargeable

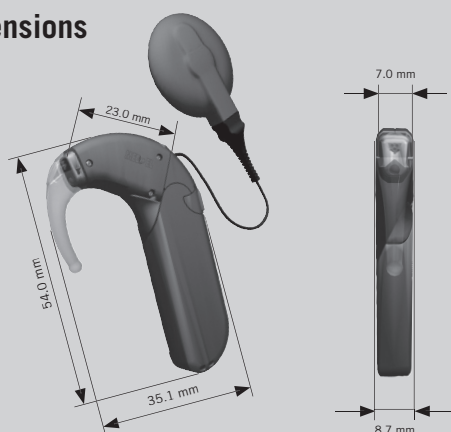
## Durée des piles

- De 3 à 5 jours pour un jeu de piles (3 piles de type 675 zinc air)
- Approximativement de 2 à 3 jours pour les piles rechargeable ou jetables (de type AA)

## Appareils externes

Les boîtiers de piles (coudé et rechargeable) offrent un branchement direct à tous les appareils d'écoute assistée et autre équipement externe tels que les systèmes FM, les MP3, etc.

## Dimensions



## Poids

- OPUS 2 avec un boîtier de piles standard et les piles 12,4 g.
- OPUS 2 avec l'option BabyBTE et les piles 11,3 g.
- OPUS 2 avec un boîtier de piles déportés et les piles 4.0 g.  
(poids sur l'oreille)
- OPUS 2 Processeur 2.0 g.

## Couleurs de base et couvercles de boîtiers de piles interchangeables

Anthracite, Beige, Rouge Bordeaux, Bleu Pacifique, Gris Nordique, Marron Sienne

## Stratégies de codage de parole

Les logiciels d'application initiaux permettent :

- CIS+ (Continuous Interleaved Sampling)
- HDCIS (CIS haute définition)
- FSP (Traitement de la Structure Fine)

L'OPUS 2 est aussi prêt à recevoir les stratégies de codage futures du système d'implant cochléaire de MED-EL.