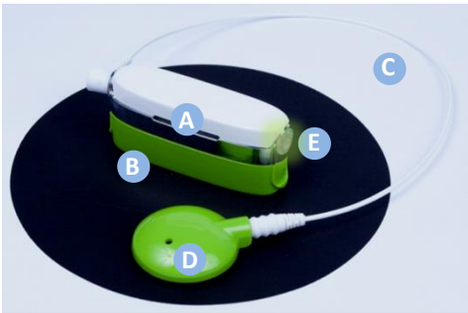


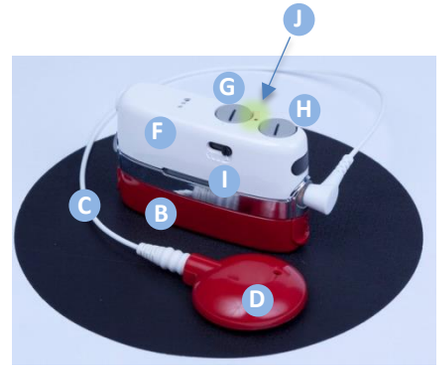


Guide d'utilisation - Processeur Neptune® Configuration Standard

Description du processeur Neptune®



- A Processeur Neptune
- B Compartiment Piles
- C Cordon antenne
- D Antenne
- E Bouton Marche/Arrêt & LED
- F Module de contrôle
- G Molette de sensibilité
- H Molette de Volume
- I Sélecteur de programmes
- J Voyant de synchronisation



Que faire lorsque le processeur clignote et ou qu'aucun son n'est perçu?

La lumière située sur le côté du processeur vous permet de connaître en temps réel son état de fonctionnement. Vous devez vous appuyer sur ces informations pour savoir si tout fonctionne correctement.

Couleur de la LED	Qu'est ce que cela indique?	Actions recommandées
Vert	Le système reçoit bien les sons provenant du microphone .	Si ces clignotements devenaient fixes, vérifiez que le sélecteur de programme se trouve bien sur sa position normale.
Orange	La pile est quasiment déchargée.	Changez la pile. En branchant la nouvelle pile, vous devez obtenir 3 ou 4 clignotements rapides.
Rouge	La communication du processeur avec la partie interne ne se fait plus correctement par l'antenne.	Vérifiez tout d'abord que l'antenne est bien positionnée et aimantée sur le côté de la tête. Essayez ensuite d'autres positions du sélecteur de programmes et voyez si le processeur fonctionne de nouveau normalement. Changez également la pile après avoir nettoyé avec un coton tige et de l'alcool les contacts du processeur et de la pile.
Aucun clignotement & Aucun son perçu	Soit l'alimentation du système ne se fait plus correctement. Soit les alarmes lumineuses ne sont pas activées.	Remplacez le cordon de l'antenne par un neuf . Si cela ne résout pas le problème, remplacez finalement l'antenne aimantée par une neuve . Si cela persiste, contactez les équipes d'Advanced Bionics ou votre centre hospitalier .

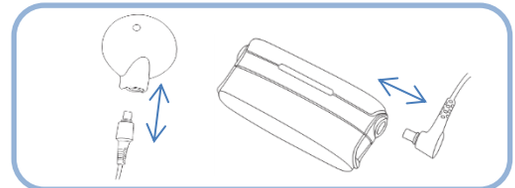
Comment mettre sous tension ou arrêter le processeur ?



Pour mettre le dispositif sous tension, appuyez et maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 1-2 secondes. Le voyant lumineux intégré au bouton doit clignoter **orange** pour indiquer l'état de charge de la pile (ex: 4 clignotements correspondent à une pile complètement chargée). Ce bouton indique ensuite par des clignotements **vert** la position de programme utilisée.

Pour arrêter le dispositif, appuyez et maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant 1-2 secondes. Le voyant lumineux **orange** intégré au bouton s'éteint progressivement.

Comment changer l'antenne aimantée ou le cordon ?

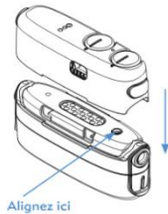


Pour connecter/déconnecter une antenne, saisissez l'extrémité du cordon au niveau de la prise d'antenne et, tout en maintenant l'antenne, poussez/tirez délicatement.

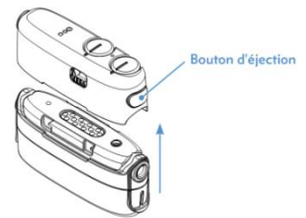
Pour connecter/déconnecter un cordon au niveau du processeur, saisissez l'extrémité du cordon au niveau de la prise rigide et, tout en maintenant le processeur, poussez/tirez délicatement.

Comment synchroniser le module de contrôle Neptune ?

Pour connecter le module de contrôle Neptune, alignez les détrompeurs circulaires et enclenchez le module sur le processeur de son. Vous ne devez sentir aucune résistance.

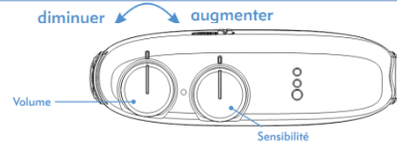
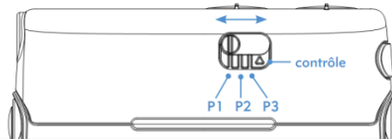


Pour déconnecter le module de contrôle Neptune, appuyez sur le bouton d'éjection situé sur le côté du module et retirez le module. Remplacez le module par un cache coloré sur le processeur de son.



Couleur du voyant de synchronisation	Qu'est ce que cela indique?	Actions recommandées
1 clignotement vert à la mise en place du module	Le processeur de son et le module de contrôle Neptune sont bien synchronisés .	Vous pouvez maintenant modifier les paramètres de votre Neptune (Choix de programme, Volume, Sensibilité) et/ou utiliser un système FM ou une source auxiliaire (MP3, téléphone portable, etc.)
1 clignotement rouge à la mise en place du module	Le processeur de son et le module de contrôle Neptune ne sont pas bien synchronisés .	Réduisez au maximum le volume en faisant tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le voyant de synchronisation émet un flash vert pour indiquer que le module de contrôle Neptune et le processeur de son sont maintenant bien synchronisés et prêts pour appliquer de nouveaux réglages. Si cela persiste, contactez les équipes d'Advanced Bionics ou votre centre hospitalier .
Aucun clignotement à la mise en place du module	Le module de contrôle Neptune n'a pas été reconnu par le processeur de son.	Ejectez le module de contrôle et reconnectez-le en veillant bien à aligner les détrompeurs circulaires. Si cela persiste, contactez les équipes d'Advanced Bionics ou votre centre hospitalier .

Comment et pourquoi changer le programme, le volume et/ou la sensibilité ?



Pour changer de programme ou régler le volume et/ou la sensibilité, il faut connecter le module de contrôle Neptune. Il n'est pas nécessaire d'éteindre le processeur de son avant de connecter le module de contrôle Neptune.

A chaque position du sélecteur de programme est associé un programme adapté à l'environnement d'écoute et/ou aux accessoires utilisés. En cas de changement de ces conditions (passage d'un milieu bruyant à silencieux, utilisation d'un système FM, d'une source auxiliaire, etc.), vous devez positionner le sélecteur face au programme correspondant.

Le volume et la sensibilité peuvent être modifiés selon les conditions grâce aux molettes dédiées. Celles-ci doivent être centrées sur « midi » en fonctionnement normal.

Une fois les modifications apportées, le module de contrôle Neptune peut être retiré en appuyant sur le bouton d'éjection.

Comment nettoyer et ranger le dispositif ?

1 Après avoir retiré la pile, nettoyez si besoin l'extérieur du processeur et/ou du module de contrôle à l'aide d'un chiffon doux et sec. Occasionnellement, nettoyez avec un coton légèrement imprégné d'alcool les contacts de la pile sur le processeur.

2 Mettez les piles à charger en les plaçant dans leurs emplacements. Le processeur de son est alimenté par une pile AAA unique jetable alcaline ou lithium, ou une pile AAA nickel-hydrure métallique rechargeable, disponibles dans le commerce.

3 Idéalement, rangez le système dans son emplacement sans retirer l'antenne ni le cordon. Fermez ensuite hermétiquement le couvercle de l'étui Zephyr®.

Quelques précautions à prendre

- Ne **pas** mettre le système au contact de l'eau, hors de sa configuration étanche (cf. fiche dédiée).
- Eteignez **systématiquement** le processeur lorsqu'il n'est pas utilisé (ex: la nuit).
- Enlevez le processeur pour faire **des manèges** ou pratiquer **des sports extrêmes**.
- Pour des déplacements de plusieurs jours, munissez-vous de la **carte de porteur d'implant** ainsi que d'une **clef USB contenant les derniers réglages réalisés**.
- A l'aéroport, arrêtez le processeur au passage des **portillons de sécurité**. Veillez également à bien l'éteindre lors des **phases de décollage et d'atterrissage**.

Pour tout renseignement, envoyez un mail à :

question.utilisateur@advancedbionics.com

En cas de panne et pour toutes questions, merci de contacter AB en Ligne au : **0 800 926 900**



Guide d'utilisation - Processeur Neptune® Configuration étanche

Description du processeur Neptune® dans sa configuration étanche

Le processeur Neptune peut être rendu complètement submersible pour le bain, la douche, la piscine, la mer. Pour se faire, il convient de retirer le module de contrôle, de placer un cache coloré et d'utiliser l'antenne AquaMic et son cordon spécifique.



- A Processeur Neptune
- B Compartiment Piles
- C Cordon spécifique antenne Aquamic
- D Antenne spécifique Aquamic
- E Cache coloré

Comment reconnaître l'Antenne AquaMic et son cordon spécifique ?

L'antenne Universelle, plus fine, présente une face interne entièrement noire dotée de picots. Le cordon spécifique à l'antenne Universelle présente un connecteur cannelé.



L'antenne AquaMic, plus épaisse, présente une face interne grise avec 4 zones noires dotées de picots. Le cordon spécifique à l'antenne AquaMic présente un connecteur lisse.



Que faire après avoir été dans l'eau avec votre système ?

Après immersion, il convient de rincer à l'eau claire votre Neptune et votre antenne AquaMic, et de bien les sécher. Pour se faire, veuillez suivre les étapes suivantes :

- 1 Rincez à l'eau claire le Neptune dans sa configuration étanche. Rincer l'antenne AquaMic à l'eau claire puis retirez le cache coloré à l'aide de l'outil de retrait fourni dans la mallette.
- 2 Maintenez avec un doigt le(s) aimant(s) dans leur logement et agitez délicatement l'antenne AquaMic pour enlever l'eau résiduelle à l'entrée du microphone. Tamponnez légèrement l'antenne et son cache coloré.
- 3 Remplacez le cache coloré sur l'antenne et placez-la avec son cordon détaché et le Neptune dans l'étui Zephyr®. Fermez ensuite hermétiquement le couvercle pour un séchage complet.

Que faire si vous entendez des sons étouffés ?

Sous l'eau, comme pour les personnes normo-entendantes, la qualité du son est altérée.

Toutefois, si vous entendez des sons étouffés avec votre antenne AquaMic après être sorti de l'eau, il convient de suivre les étapes suivantes :

- 1 Retirez l'antenne AquaMic de la tête et secouez-la délicatement pour enlever l'eau résiduelle. Remettez l'antenne AquaMic sur la tête.
- 2 Si les sons vous paraissent toujours étouffés, placez l'antenne AquaMic et son cordon dans l'étui Zephyr®. Fermez ensuite hermétiquement le couvercle pour un séchage complet.
- 3 Durant le séchage de votre Antenne AquaMic et son cordon, ne retournez pas dans l'eau et utilisez votre antenne Universelle et son cordon spécifique.

Quelques précautions à prendre

- Ne **pas** mettre le système au contact de l'eau, hors de sa **configuration étanche**.
- **Eteignez systématiquement le processeur lorsqu'il n'est pas utilisé** (ex : la nuit).
- Enlevez le processeur pour faire **des manèges** ou pratiquer **des sports extrêmes**.

Pour toutes questions,
merci de contacter AB :

ABFrance@advancedbionics.com

04.72.14.54.60