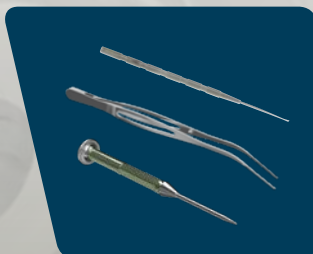


# Catalogue Produits



– Là où le son  
rejoint le design





Les images présentes dans ce catalogue ne sont pas contractuelles.

<b>Gamme d'implants</b>	<b>4</b>
Implants Neuro Zti	4
Implants Digisonic® SP	5
<b>Outils de chirurgie Neuro Zti</b>	<b>6</b>
Outils non stériles	6
Outils stériles	7
<b>Outils de chirurgie Digisonic SP</b>	<b>8</b>
Outils non stériles	8
Outils stériles	9
<b>Neuro 2</b>	<b>10</b>
Processeurs de son Neuro 2	10
Accessoires essentiels pour Neuro 2	11
Accessoires pour Neuro 2	16
Réglages du Neuro 2	20
Mesures objectives du Neuro 2	21
<b>Neuro One</b>	<b>22</b>
Processeurs de son Neuro One	22
Accessoires essentiels pour Neuro One	23
Accessoires pour Neuro One	25
Réglages du Neuro One	27
Mesures objectives du Neuro One	28
<b>Saphyr® neo collection</b>	<b>29</b>
Processeurs de son Saphyr® neo collection	29
Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection	30
Accessoires pour Saphyr® neo collection	36
Entretien et maintenance du Saphyr® neo collection	37
Réglages du Saphyr® neo collection	39
<b>Notes</b>	<b>40</b>

## Implants Neuro Zti

L'implant ultra-compact Neuro Zti offre une architecture électronique puissante et évolutive. Il est équipé d'un aimant extractible, qui le rend compatible avec les examens d'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) de haute résolution (3 Tesla). Ses porte-électrodes, dont la performance a déjà été prouvée, sont conçus pour offrir la meilleure solution selon l'anatomie cochléaire du patient, son étiologie et ses besoins chirurgicaux.



### M80184

Neuro Zti<sup>CLA</sup>

Porte-électrodes : 20 canaux

Dimensions :

Longueur d'insertion : 26 mm

Longueur active : 25 mm

Le porte-électrodes CLASSIC possède une structure rigide optimisée, qui lui permet d'être utilisé dans toutes les situations anatomiques. Sa structure droite à mémoire de forme et ses dimensions permettent une insertion cochléaire profonde (26 mm). L'extrémité souple du porte-électrodes est conçue pour réduire le traumatisme cochléaire. Les anneaux de poussée situés à la base favorisent une meilleure préhension du réseau. Ils favorisent une meilleure insertion du porte-électrodes ainsi qu'une fermeture hermétique de la cochlée, afin de minimiser le risque d'infection et/ou de fuite du liquide céphalorachidien.

### M80185

Neuro Zti<sup>EVO</sup>

Porte-électrodes : 20 canaux

Dimensions :

Longueur d'insertion : 25 mm

Longueur active : 24 mm

Le porte-électrodes EVO est, conçu pour préserver les structures de la cochlée encore fonctionnelles, qui sont particulièrement importantes en cas d'audition résiduelle. Sa surface lisse, son diamètre réduit, son extrémité plus fine et sa flexibilité permettent une insertion en douceur et atraumatique, afin de préserver au mieux les structures cochléaires. L'EVO est également équipé d'anneaux de poussée à sa base, afin de faciliter une fermeture hermétique de la cochlée, et minimiser le risque d'infection et/ou de fuite du liquide céphalorachidien.

## Implants Digisonic® SP

La gamme Digisonic® SP inclut les implants cochléaires Digisonic® SP et Digisonic® SP EVO, ainsi que l'implant du tronc cérébral Digisonic® SP ABI. Les caractéristiques de chaque implant permettent aux chirurgiens de choisir la solution la plus adaptée en fonction de l'anatomie cochléaire de chaque patient, de l'état du nerf auditif, ou également en cas d'audition résiduelle.



### I-SP-SD

Digisonic® SP

Porte-électrodes : 20 canaux

Dimensions :

Longueur d'insertion : 26 mm

Longueur active : 25 mm

Le Digisonic® SP est équipé d'un porte-électrodes CLASSIC. Le porte-électrodes CLASSIC possède une structure rigide optimisée, qui permet d'être utilisé dans toutes les situations anatomiques. Sa structure droite à mémoire de forme et ses dimensions permettent une insertion cochléaire profonde (26 mm). L'extrémité souple du porte-électrodes est conçue pour réduire le traumatisme cochléaire. Les anneaux de poussée situés à la base jouent le rôle de " sécurité " pour manipuler le réseau. Ils favorisent une meilleure préhension du porte-électrodes ainsi qu'une fermeture hermétique de la cochlée, afin de minimiser le risque d'infection et/ou de fuite du liquide céphalorachidien.

### I-SP-SD-EVO

Digisonic® SP EVO

Porte-électrodes : 20 canaux

Dimensions :

Longueur d'insertion : 25 mm

Longueur active : 24 mm

Le Digisonic® SP EVO dispose d'un porte-électrodes atraumatique, conçu pour préserver les structures de la cochlée encore fonctionnelles, qui sont particulièrement importantes en cas d'audition résiduelle. Sa surface lisse, son diamètre réduit, son extrémité plus fine et sa flexibilité permettent une insertion en douceur et atraumatique, afin de préserver au mieux les structures cochléaires. L'EVO est également équipé d'anneaux de poussée à sa base, afin de faciliter une fermeture hermétique de la cochlée, et minimiser le risque d'infection et/ou de fuite du liquide céphalorachidien.

### I-SP-ABI

Digisonic® SP ABI

Porte-électrodes : 15 canaux

Dimensions du porte-

électrodes : 7,8 x 3 mm



Le Digisonic® SP ABI (Auditory Brainstem Implant - Implant du tronc cérébral) dispose d'un réseau de 15 électrodes de surface et d'une bandelette en polyester, placée en regard des noyaux cochléaires du tronc cérébral. Cet implant est conçu pour les patients atteints de lésions importantes de la cochlée (malformation importante de la cochlée, ossification cochléaire complète ou fracture du rocher) ou du nerf auditif (neuropathie axonale, tumeurs développées sur le nerf auditif, comme les neurinomes, ou destruction complète des deux nerfs auditifs), qui affectent l'audition et excluent la possibilité d'une implantation cochléaire.

Tous les outils présentés ci-après sont livrés non stériles. Chaque outil doit être nettoyé et stérilisé avant d'être utilisé.

## Outils non stériles



**M80175**  
Pince d'insertion

La pince d'insertion est utilisée pour faciliter l'insertion du porte-électrodes EVO atraumatique (Neuro Zti <sup>EVO</sup>) dans la cochlée.

Elle est en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



**M80306**  
Fourchette d'insertion

La fourchette d'insertion est utilisée pour faciliter l'insertion du porte-électrodes CLASSIC (Neuro Zti <sup>CLASSIC</sup>) dans la cochlée.

Elle est en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



**M80177**  
Extracteur d'aimant  
Neuro Zti

L'extracteur d'aimant Neuro Zti est utilisé pour retirer l'aimant Neuro Zti ou l'aimant factice Neuro Zti d'un implant Neuro Zti.

L'extracteur d'aimant Neuro Zti est fabriqué en acier inoxydable 316L (matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique).



**M80176**  
Gabarit de processeur

Le gabarit de processeur reproduit la forme du processeur de son. Utilisé avec le gabarit d'implant Neuro Zti (M80180), le gabarit de processeur est utilisé pour assurer que l'implant et le processeur de son ne se chevauchent pas lors du positionnement final du récepteur de l'implant.

Le gabarit de processeur est fabriqué en acier inoxydable 316L ; biocompatible, résistant à la corrosion et en matériau non toxique dans un environnement biologique.








**M80173**  
Tournevis Neuro Zti

Le tournevis Neuro Zti est utilisé pour fixer l'implant sur l'os temporal (mastoïde), à l'aide des vis de fixation Neuro Zti (M80174) positionnées dans les inserts en titane de l'implant, afin de prévenir tout risque de migration de l'implant, qui pourrait occasionner un risque de tension et endommager le porte-électrodes.

Le tournevis Neuro Zti est composé de deux parties : un embout en acier inoxydable (M80388) et un manche en alliage d'aluminium anodisé (M80387). Ces matériaux sont biocompatibles, résistants à la corrosion et non toxiques dans un environnement biologique.

Tous les outils ci-après sont livrés stériles et sont à usage unique. Ne pas réutiliser.

## Outils stériles

	<p><b>M80180</b> Gabarit d'implant Neuro Zti</p>	<p>Le gabarit d'implant Neuro Zti est conçu pour déterminer le positionnement final du récepteur d'implant sur la tête. Il doit être utilisé avec le gabarit de processeur (M80176).</p> <p>Il peut se substituer au gabarit d'implant fourni dans la boîte de l'implant en cas de perte ou de mauvaise manipulation.</p> <p>Le gabarit d'implant Neuro Zti est fabriqué en silicone LSR 40 shore A (matériau non toxique et biocompatible dans un environnement biologique).</p>
	<p><b>M80178</b> Aimant Neuro Zti</p>	<p>L'aimant Neuro Zti est utilisé pour remplacer un aimant Neuro Zti, par exemple après le retrait de l'aimant pour un examen IRM.</p>
	<p><b>M80179</b> Aimant factice Neuro Zti</p>	<p>L'aimant factice Neuro Zti doit être utilisé lorsque le patient doit passer un examen IRM. Il est mis en place après l'extraction de l'aimant de l'implant afin d'éviter qu'une fibrose ne se forme sur l'implant.</p> <p>Remarque : Lors de l'utilisation d'un aimant factice, l'antenne du processeur ne peut plus être maintenue en place sur la tête si aucun bandeau n'est utilisé.</p>
	<p><b>M80174</b> Vis de fixation Neuro Zti</p>	<p>Les vis de fixation Neuro Zti sont utilisées pour fixer l'implant Neuro Zti sur l'os. Les vis de fixation Neuro Zti sont placées dans les inserts en titane prévus sur le récepteur de l'implant, pour éviter toute migration au fil du temps. Ces vis de fixation doivent être utilisées uniquement avec le tournevis Neuro Zti (M80173).</p> <p>Elles peuvent se substituer aux vis de fixation stériles qui sont fournies dans la boîte de l'implant Neuro Zti en cas de perte ou de mauvaise manipulation.</p> <p>Les vis de fixation Neuro Zti sont en alliage de titane (conforme aux normes ASTM F136, ISO 5832-3).</p>
	<p><b>M80181</b> Sonde cochléaire</p>	<p>La sonde cochléaire est utilisée en cas d'ossification cochléaire, de façon à ce que le porte-électrodes puisse être inséré dans les meilleures conditions possibles.</p> <p>En cas d'ossification modérée de la cochlée, elle permet également de vérifier au préalable l'insertion du porte-électrodes sans l'endommager.</p>

Tous les outils présentés ci-après sont livrés non stériles. Chaque outil doit être nettoyé et stérilisé avant d'être utilisé.

## Outils non stériles



**M80175**  
Pince d'insertion

La pince d'insertion est utilisée pour faciliter l'insertion du porte-électrodes EVO atraumatique.

Elle est en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



**M80306**  
Fourchette d'insertion

La fourchette d'insertion est utilisée pour faciliter l'insertion du porte-électrodes CLASSIC du Digisonic® SP dans la cochlée.

La fourchette d'insertion est fabriquée en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



**M80176**  
Gabarit de processeur

Le gabarit de processeur reproduit la forme du processeur de son. Utilisé avec le gabarit implant Digisonic® SP (M80630), ce gabarit de processeur est utilisé pour assurer que l'implant et le processeur de son ne se chevauchent pas lors du positionnement final du récepteur de l'implant sur le crâne.

Le gabarit de processeur est fabriqué en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



**M80333**  
Tournevis Digisonic® SP

Le tournevis Digisonic® SP est utilisé pour fixer l'implant sur l'os temporal (mastoïde), à l'aide des vis de fixation Digisonic® SP (M80628) positionnées dans les inserts en titane de l'implant, et prévenir ainsi tout risque de déplacement ou de migration de l'implant, qui pourrait occasionner un risque de tension et endommager le porte-électrodes de l'implant.

Il est en acier inoxydable 316L, un matériau biocompatible, résistant à la corrosion et non toxique dans un environnement biologique.



Tous les outils ci-après sont livrés stériles et sont à usage unique. Ne pas réutiliser.

## Outils stériles



**M80630**  
Gabarit d'implant Digisonic® SP

Le gabarit d'implant Digisonic® SP est utilisé pour déterminer la position du récepteur d'implant sur la tête, sans avoir à manipuler l'implant stérile. Il doit être utilisé avec le gabarit de processeur (M80176).

Le gabarit d'implant Digisonic® SP est réalisé en silicone LSR 40 shore A, (matériau biocompatible non toxique dans un environnement biologique).



**M80628**  
Vis de fixation Digisonic® SP

Les vis de fixation Digisonic® SP sont utilisées pour fixer le récepteur de l'implant Digisonic® SP sur l'os, afin d'empêcher toute migration du récepteur de l'implant au fil du temps. Les vis de fixation Digisonic® SP sont placées à l'intérieur des inserts en titane de l'implant, à l'aide du tournevis Digisonic® SP (M80333).

Elles sont fabriquées en alliage de titane. Le titane utilisé est un matériau biocompatible, résistant à la corrosion, et non toxique dans un environnement biologique.



**M80181**  
Sonde cochléaire

La sonde cochléaire est utilisée en cas d'ossification cochléaire, de façon à ce que le porte-électrodes puisse être inséré dans les meilleures conditions possibles.

En cas d'ossification modérée de la cochlée, elle permet également de vérifier au préalable l'insertion du porte-électrodes sans l'endommager.

## Processeurs de son Neuro 2

Les processeurs de son Neuro 2 (Zti) sont compatibles avec les implants Neuro Zti.  
Le processeur Neuro 2 est livré équipé d'un grand coude et d'un compartiment à piles Zinc-Air.



**179386**  
Neuro 2 (Zti)  
Silver – C044



**179387**  
Neuro 2 (Zti)  
Power Pink – C057



**179388**  
Neuro 2 (Zti)  
Aquamarine – C058



**179389**  
Neuro 2 (Zti)  
Diamond Black – C063



**179390**  
Neuro 2 (Zti)  
Chroma Beige – C090



**179391**  
Neuro 2 (Zti)  
Silver Grey – C091



**179392**  
Neuro 2 (Zti)  
Steel Grey – C092



**179393**  
Neuro 2 (Zti)  
Chestnut Brown – C093



**179394**  
Neuro 2 (Zti)  
Terracotta – C094



**179395**  
Neuro 2 (Zti)  
Pure White – C098

## Accessoires essentiels pour Neuro 2

---

### Cordon d'antenne



**171291**  
Cordon d'antenne  
Transparent – 60 mm

**171292**  
Cordon d'antenne  
Transparent – 100 mm

**171293**  
Cordon d'antenne  
Transparent – 280 mm

---



**171294**  
Cordon d'antenne  
Marron – 60 mm

**171295**  
Cordon d'antenne  
Marron – 100 mm

**171296**  
Cordon d'antenne  
Marron – 280 mm

---



**171297**  
Cordon d'antenne  
Noir – 60 mm

**171298**  
Cordon d'antenne  
Noir – 100 mm

**171299**  
Cordon d'antenne  
Noir – 280 mm

---

## Accessoires essentiels pour Neuro 2

### Antenne

L'antenne est disponible en deux versions, pour optimiser la consommation énergétique selon l'épaisseur de peau des utilisateurs.

L'antenne SD (Short Distance) est principalement destinée aux enfants et l'antenne LD (Longue Distance) aux adultes. Les aimants ne sont pas inclus avec l'antenne et doivent être commandés séparément.



**163904**  
Antenne SD Zti  
Silver – C044

**163897**  
Antenne LD Zti  
Silver – C044



**163906**  
Antenne SD Zti  
Power Pink – C057

**163899**  
Antenne LD Zti  
Power Pink – C057



**163907**  
Antenne SD Zti  
Aquamarine – C058

**163900**  
Antenne LD Zti  
Aquamarine – C058



**156721**  
Antenne SD Zti  
Diamond Black – C063

**160549**  
Antenne LD Zti  
Diamond Black – C063



**163902**  
Antenne SD Zti  
Chroma Beige – C090

**163895**  
Antenne LD Zti  
Chroma Beige – C090



**163908**  
Antenne SD Zti  
Silver Grey – C091

**163901**  
Antenne LD Zti  
Silver Grey – C091



**163905**  
Antenne SD Zti  
Steel Grey – C092

**163898**  
Antenne LD Zti  
Steel Grey – C092



**163903**  
Antenne SD Zti  
Chestnut Brown – C093

**163896**  
Antenne LD Zti  
Chestnut Brown – C093



**164881**  
Antenne SD Zti  
Terracotta – C094

**164935**  
Antenne LD Zti  
Terracotta – C094



**164933**  
Antenne SD Zti  
Pure White – C098

**164940**  
Antenne LD Zti  
Pure White – C098

## Accessoires essentiels pour Neuro 2

### Aimant

L'aimant permet de maintenir l'antenne sur la peau, au regard de l'implant.



#### AIMANT SILVER – C044

**170273**

Aimant Silver – C044 – Force 0,5

**170274**

Aimant Silver – C044 – Force 1

**170275**

Aimant Silver – C044 – Force 2

**170276**

Aimant Silver – C044 – Force 3

**170280**

Aimant Silver – C044 – Force 4

**170277**

Aimant Silver – C044 – Force 5

**170278**

Aimant Silver – C044 – Force 6

**170279**

Aimant Silver – C044 – Force 8



#### AIMANT POWER PINK – C057

**170305**

Aimant Power Pink – C057 – Force 0,5

**170306**

Aimant Power Pink – C057 – Force 1

**170307**

Aimant Power Pink – C057 – Force 2

**170308**

Aimant Power Pink – C057 – Force 3

**170312**

Aimant Power Pink – C057 – Force 4

**170309**

Aimant Power Pink – C057 – Force 5

**170310**

Aimant Power Pink – C057 – Force 6

**170311**

Aimant Power Pink – C057 – Force 8



#### AIMANT AQUAMARINE – C058

**170297**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 0,5

**170298**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 1

**170299**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 2

**170300**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 3

**170304**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 4

**170301**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 5

**170302**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 6

**170303**

Aimant Aquamarine – C058 – Force 8



#### AIMANT DIAMOND BLACK – C063

**167767**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 0,5

**167768**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 1

**167769**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 2

**167770**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 3

**167771**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 4

**167772**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 5

**167773**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 6

**167774**

Aimant Diamond Black – C063 – Force 8

**161397\***

Aimant Diamond Black – C063 – Force 10



## AIMANT CHROMA BEIGE – C090

**161337**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 0,5

**161344**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 1

**161345**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 2

**161346**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 3

**161406**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 4

**161394**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 5

**161395**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 6

**161396**

Aimant Chroma Beige – C090 – Force 8



## AIMANT SILVER GREY – C091

**170281**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 0,5

**170282**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 1

**170283**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 2

**170284**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 3

**170288**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 4

**170285**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 5

**170286**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 6

**170287**

Aimant Silver Grey – C091 – Force 8



## AIMANT STEEL GREY – C092

**170289**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 0,5

**170290**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 1

**170291**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 2

**170292**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 3

**170296**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 4

**170293**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 5

**170294**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 6

**170295**

Aimant Steel Grey – C092 – Force 8



## AIMANT CHESTNUT BROWN – C093

**170257**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 0,5

**170258**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 1

**170259**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 2

**170260**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 3

**170264**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 4

**170261**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 5

**170262**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 6

**170263**

Aimant Chestnut Brown – C093 – Force 8



## AIMANT TERRACOTTA - C094

**170265**

Aimant Terracotta – C094 – Force 0,5

**170266**

Aimant Terracotta – C094 – Force 1

**170267**

Aimant Terracotta – C094 – Force 2

**170268**

Aimant Terracotta – C094 – Force 3

**170272**

Aimant Terracotta – C094 – Force 4

**170269**

Aimant Terracotta – C094 – Force 5

**170270**

Aimant Terracotta – C094 – Force 6

**170271**

Aimant Terracotta – C094 – Force 8



## AIMANT PURE WHITE – C098

**170313**

Aimant Pure White – C098 – Force 0,5

**170314**

Aimant Pure White – C098 – Force 1

**170315**

Aimant Pure White – C098 – Force 2

**170316**

Aimant Pure White – C098 – Force 3

**170320**

Aimant Pure White – C098 – Force 4

**170317**

Aimant Pure White – C098 – Force 5

**170318**

Aimant Pure White – C098 – Force 6

**170319**

Aimant Pure White – C098 – Force 8

## Autres accessoires pour Neuro 2

### Connectivité



**M80379**  
Silhouette Monaural 4



**M81113**  
Silhouette Bilatéral 4

Le dispositif Silhouette est un crochet inductif / kit mains libres, utilisé pour les téléphones portables et les lecteurs MP3. Cet accessoire est disponible en version monaurale (pour une oreille) et bilatérale (pour les deux oreilles).

### Entretien et maintenance



**178020**  
Système de dessiccation

La transpiration, l'humidité, les changements de température et d'autres facteurs externes peuvent provoquer la corrosion des composants électroniques du processeur de son et altérer son fonctionnement et ses performances.

L'utilisation quotidienne du système de séchage par dessiccation est conseillée.



**188069**  
Pastilles de séchage

À certains moments de l'année, ou dans un environnement humide, vous pouvez optimiser la dessiccation de votre processeur de son en ajoutant une pastille dans le système de séchage par dessiccation.



**178055**  
Étui de transport

Cet étui compact est utilisé pour ranger votre processeur de son en toute sécurité, avec son antenne et son cordon d'antenne. Idéal pour le transport dans un sac à main, pour une utilisation au quotidien.



**173124**  
Kit d'entretien

Ce kit contient plusieurs outils, pour l'utilisation et l'entretien du processeur de son :

- Pochette de transport : Élégante et discrète, pour ranger un module de batterie rechargeable.
- Lingette : Lingette lavable, pour éviter la poussière et l'humidité sur le processeur de son.
- Goupille : Petite goupille qui permet de fixer le coude au processeur de son.
- Chasse-goupille : Cet outil permet de changer le coude, et de fixer / retirer le coude du processeur de son.



**185326**  
Outil de verrouillage

Cet outil est utilisé pour verrouiller ou déverrouiller le compartiment piles, le module de batterie rechargeable et le cordon d'antenne.



## Maintien



**165232**  
Coude Neuro 2  
– Taille Small



**182630**  
Coude Neuro 2  
– Taille Large

Le coude permet de maintenir le processeur de son sur l'oreille. Il est disponible en deux tailles, pour s'adapter aux différentes formes d'oreille.



**173869**  
Cordon de maintien

Le cordon de maintien est utilisé pour éviter de perdre le processeur de son s'il tombe de votre oreille. Il permet le maintien d'un ou deux processeurs de son, en cas d'implantation bilatérale. Les fils du cordon de maintien se retirent facilement du clip, ce qui permet aux enfants de l'utiliser sans danger.

## Alimentation



**181544**  
Chargeur

Le chargeur est utilisé pour recharger les modules de batteries rechargeables. Vous pouvez recharger jusqu'à trois batteries simultanément.



**182242**  
Alimentation électrique  
Union Européenne

**182245**  
Alimentation électrique  
Royaume-Uni

**182246**  
Alimentation électrique  
États-Unis



**182247**  
Alimentation électrique  
Australie

**182249**  
Alimentation électrique  
Chine

**182250**  
Alimentation électrique  
Corée

**182251**  
Alimentation électrique  
Brésil

L'alimentation électrique est une prise murale reliée au chargeur, pour permettre la recharge. Sept adaptateurs de prise sont proposés pour répondre aux besoins de tous les pays.

## Petite batterie rechargeable

La petite batterie rechargeable a une capacité de 120 mAh. Pour s'adapter à toutes les couleurs de processeurs de son, les batteries rechargeables sont disponibles dans les 10 mêmes couleurs.

	<b>158066</b> Petite batterie rechargeable Silver – C044		<b>158068</b> Petite batterie rechargeable Power Pink – C057
	<b>158069</b> Petite batterie rechargeable Aquamarine – C058		<b>153347</b> Petite batterie rechargeable Diamond Black – C063
	<b>153179</b> Petite batterie rechargeable Chroma Beige – C090		<b>158070</b> Petite batterie rechargeable Silver Grey – C091
	<b>158067</b> Petite batterie rechargeable Steel Grey – C092		<b>158065</b> Petite batterie rechargeable Chestnut Brown – C093
	<b>165441</b> Petite batterie rechargeable Terracotta – C094		<b>165443</b> Petite batterie rechargeable Pure White – C098

## Grande batterie rechargeable

La grande batterie rechargeable a une capacité de 200 mAh. Pour s'adapter à toutes les couleurs de processeurs de son, les batteries rechargeables sont disponibles dans les 10 mêmes couleurs.

	<b>158073</b> Grande batterie rechargeable Silver – C044		<b>158075</b> Grande batterie rechargeable Power Pink – C057
	<b>158076</b> Grande batterie rechargeable Aquamarine – C058		<b>153349</b> Grande batterie rechargeable Diamond Black – C063
	<b>153298</b> Grande batterie rechargeable Chroma Beige – C090		<b>158077</b> Grande batterie rechargeable Silver Grey – C091
	<b>158074</b> Grande batterie rechargeable Steel Grey – C092		<b>158072</b> Grande batterie rechargeable Chestnut Brown – C093
	<b>165444</b> Grande batterie rechargeable Terracotta – C094		<b>165445</b> Grande batterie rechargeable Pure White – C098

## Compartiment à piles Zinc-Air

Le compartiment à piles peut accueillir 2 piles Zinc-Air. Pour s'adapter à toutes les couleurs de processeurs de son, les compartiments à piles sont disponibles dans les 10 mêmes couleurs.



**170647**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Silver – C044



**170648**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Power Pink – C057



**170649**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Aquamarine – C058



**170646**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Diamond Black – C063



**170645**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Chroma Beige – C090



**170650**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Silver Grey – C091



**170651**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Steel Grey – C092



**170652**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Chestnut Brown – C093



**170653**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Terracotta – C094



**170654**  
Compartiment à piles Zinc-Air  
Pure White – C098

## Piles zinc-air



**182398**  
Piles Oticon Medical

120 piles Oticon Medical 675P  
– Fabricant Varta

x20

Le système de programmation CI-Link permet d'effectuer les réglages des processeurs de son Neuro 2, en garantissant la fiabilité, l'efficacité ainsi que des réglages fluides.

## Réglages



**178379**  
Kit pour salle de réglages CI-Link

Le CI-Link pour salle de réglages n'est nécessaire que pour les réglages et les mesures dans le cas d'une connexion d'un processeur de son Neuro 2 pendant la séance de réglages. Il est utilisé avec l'unité CI-Link.

Le kit contient :

- Unité CI-Link
- Adaptateurs de programmation
- Câble USB type A>B
- Cordons d'antenne
- Manuel d'utilisation CI-Link
- Certificat de garantie CI-Link



**178378**  
CI-Link (pour échanges)

Ce kit contient le nécessaire pour les échanges :

- Unité CI-Link
- Câble USB type A>B
- Manuel d'utilisation CI-Link
- Certificat de garantie CI-Link



**178371**  
Logiciel de réglages Genie Medical CI

Le logiciel de réglages Genie Medical CI est le plus récent pour les processeurs de son Neuro 2 d'Oticon Medical.

## Mesures objectives



**178380**  
Kit pour bloc opératoire CI-Link (Zti)

Le kit pour bloc opératoire CI-Link (Zti) est utilisé uniquement pour réaliser des mesures objectives (PEA, Ecap...) à l'aide d'un processeur de son Neuro 2 au cours de la chirurgie. Il est utilisé avec l'interface CI-Link.

Le kit contient :

- Unité CI-Link
- Câble USB type A->B
- Manuel d'utilisation de l'interface CI-Link
- Adaptateur de programmation CI-Link (oreille droite)
- Processeur de son Neuro 2 (Zti)
- Antenne
- Cordon d'antenne
- Aimant
- Outil de verrouillage
- Clé USB avec manuel d'utilisation CI-Link en 22 langues



**159689**  
Adaptateur de programmation,  
oreille gauche

L'adaptateur de programmation se fixe sur le processeur de son comme un module de batterie et peut être verrouillé en toute sécurité.  
Le processeur de son est alimenté par le CI-Link au cours du réglage.



**173414**  
Adaptateur de programmation,  
oreille droite

L'adaptateur de programmation se fixe sur le processeur de son comme un module de batterie et peut être verrouillé en toute sécurité.  
Le processeur de son est alimenté par le CI-Link au cours du réglage.

## Processeurs de son Neuro One

---

Le processeur de son Neuro One est compatible avec les implants Neuro Zti.



**M80341**  
Neuro One Glossy Black



**M80337**  
Neuro One Glossy Beige



**M80336**  
Neuro One Glossy Anthracite



**M80338**  
Neuro One Glossy White



**M80340**  
Neuro One Glossy Metallic Silver



**M80342**  
Neuro One Glossy Purple



**M80339**  
Neuro One Glossy Brown

## Accessoires essentiels pour Neuro One

### Cordon d'antenne



**A-SP9-ANL2-BL-6**  
Cordon d'antenne Noir – 60 mm

**A-SP9-ANL2-BL-10**  
Cordon d'antenne Noir – 100 mm



**A-SP9-ANL2-NBR-6**  
Cordon d'antenne Moka – 60 mm

**A-SP9-ANL2-NBR-10**  
Cordon d'antenne Moka – 100 mm



**M80790**  
Cordon d'antenne Gris – 60 mm

**M80923**  
Cordon d'antenne Gris – 100 mm



**M80791**  
Cordon d'antenne Beige – 60 mm

**M80924**  
Cordon d'antenne Beige – 100 mm

### Antenne

L'antenne est disponible en deux versions, pour assurer une consommation énergétique optimale, selon l'épaisseur de la peau des utilisateurs.

L'antenne SD ( pour "Short Distance") convient principalement aux enfants et l'antenne LD (pour "Long Distance") aux adultes.

Les aimants ne sont pas inclus avec l'antenne et doivent être commandés séparément.



**M80343**  
Antenne LD Zti Noir

**M80344**  
Antenne SD Zti Noir



**M80792**  
Antenne LD Zti Gris

**M80793**  
Antenne SD Zti Gris



**M80345**  
Antenne LD Zti Moka

**M80346**  
Antenne SD Zti Moka



**M80794**  
Antenne LD Zti Beige

**M80795**  
Antenne SD Zti Beige

## Accessoires essentiels pour Neuro One

### Aimant

L'aimant permet de maintenir l'antenne sur la peau, au regard de l'implant.



#### AIMANT NOIR

**M80755**

Aimant Noir – Force 0,5

**M80754**

Aimant Noir – Force 1

**M80753**

Aimant Noir – Force 2

**A-SP9-MG2-BL-3**

Aimant Noir – Force 3

**A-SP9-MG2-BL-4**

Aimant Noir – Force 4

**A-SP9-MG2-BL-5**

Aimant Noir – Force 5

**A-SP9-MG2-BL-6**

Aimant Noir – Force 6

**A-SP9-MG2-BL-8**

Aimant Noir – Force 8

**A-SP9-MG2-BL-10**

Aimant Noir – Force 10\*



#### AIMANT SILVER

**M80925**

Aimant Gris – Force 0,5

**M80926**

Aimant Gris – Force 1

**M80927**

Aimant Gris – Force 2

**M80928**

Aimant Gris – Force 3

**M80929**

Aimant Gris – Force 4

**M80930**

Aimant Gris – Force 5

**M80931**

Aimant Gris – Force 6

**M80932**

Aimant Gris – Force 8



#### AIMANT MOCHA

**M80761**

Aimant Moka – Force 0,5

**M80760**

Aimant Moka – Force 1

**M80759**

Aimant Moka – Force 2

**A-SP9-MG2-NBR-3**

Aimant Moka – Force 3

**A-SP9-MG2-NBR-4**

Aimant Moka – Force 4

**A-SP9-MG2-NBR-5**

Aimant Moka – Force 5

**A-SP9-MG2-NBR-6**

Aimant Moka – Force 6

**A-SP9-MG2-NBR-8**

Aimant Moka – Force 8



#### AIMANT BEIGE

**M80933**

Aimant Beige – Force 0,5

**M80934**

Aimant Beige – Force 1

**M80935**

Aimant Beige – Force 2

**M80936**

Aimant Beige – Force 3

**M80937**

Aimant Beige – Force 4

**M80938**

Aimant Beige – Force 5

**M80939**

Aimant Beige – Force 6

**M80940**

Aimant Beige – Force 8

\* L'aimant Force 10 n'est disponible qu'en Noir



## Accessoires Neuro One

### Connectivité



**M80379**  
Silhouette Monaural 4



**M81113**  
Silhouette Bilatéral 4

L'appareil Silhouette est un crochet inductif / un kit mains libres, utilisé pour les téléphones portables et les lecteurs MP3. Cet accessoire est disponible en version monaurale (pour une oreille) et bilatérale (pour les deux oreilles).

### Entretien et maintenance



**M80349**  
Étui de protection

L'étui consiste en une boîte compacte et élégante, conçue pour le rangement du processeur de son.



**M80350**  
Trousse de transport

Pour une utilisation quotidienne ou pendant les voyages, il s'agit du support de rangement idéal pour transporter toutes les pièces essentielles à l'utilisation et à l'entretien quotidiens du processeur de son.



**178020**  
Système de dessiccation

La transpiration, l'humidité, les changements de température et d'autres facteurs externes peuvent provoquer la corrosion des composants électroniques du processeur de son et altérer son fonctionnement et ses performances.

L'utilisation quotidienne du système de séchage par dessiccation est conseillée.



**188069**  
Pastilles de séchage

À certains moments de l'année, ou dans un environnement humide, vous pouvez optimiser la dessiccation de votre processeur de son en ajoutant une pastille dans le système de séchage par dessiccation.



**M80351**  
Écouteurs de microphone  
(outils de test)

Les écouteurs de microphone permettent à une personne entendant d'écouter les signaux audio détectés par le processeur de son, afin de diagnostiquer des problèmes sur le microphone.

Les écouteurs de microphone sont fortement recommandés pour les vérifications sonores de routine exécutées par un parent ou les aidants.



**M80374**  
Tournevis Neuro One

Le tournevis est utilisé pour l'ouverture ou la fermeture du compartiment piles, pour éviter de perdre les piles.



**M80334**  
Gommettes d'identification  
Gauche/Droite

Les gommettes d'identification sont utilisées pour faciliter la distinction entre les processeurs de son gauche et droit, en cas d'implantation bilatérale, pour éviter de les intervertir.



**M80378**  
Grand sac de transport  
Oticon Medical

Le sac contient la boîte du processeur Neuro One.

## Housse clip

La housse clip est conçue pour protéger le processeur de son de l'humidité et de la transpiration. Elle permet également un meilleur maintien pour le sport et les activités extérieures. Elle est disponible en quatre couleurs (noir, moka, beige et gris).



**OA-SLE-C-BLK**  
Housse clip  
– Noir

**OA-SLE-C-NBR**  
Housse clip  
– Moka

**OA-SLE-C-SIL**  
Housse clip  
– Gris

**OA-SLE-C**  
Housse clip  
– Beige



**OA-SLE-MIC-BLK**  
Housse clip pour microphone  
contralatéral  
– Noir

**OA-SLE-MIC-NBR**  
Housse clip pour microphone  
contralatéral  
– Moka

**OA-SLE-MIC-SIL**  
Housse clip pour microphone  
contralatéral  
– Gris

## Maintien



**OA-BUCKL**  
Boucle de maintien

La boucle de maintien est conseillée pour la pratique d'activités sportives ou simplement pour une utilisation quotidienne, pour que le processeur de son reste en place. L'utilisation quotidienne de la boucle maintien est fortement recommandée pour les enfants.



**M80352**  
Coude Taille S



**M80353**  
Coude Taille M

Le coude permet de maintenir le processeur de son sur l'oreille. Il est disponible en deux tailles différentes, pour mieux s'adapter à la forme de l'oreille.

## Alimentation



**182398**  
Piles Oticon Medical

120 piles Oticon Medical 675P  
– Fabricant Varta

Les processeurs de son Neuro One d'Oticon Medical sont réglés à l'aide de l'interface de réglages Digimap USB, permettant des réglages efficaces et rapides.

## Réglages



**M80660**  
Interface de réglages Digimap USB

L'interface de réglages Digimap est utilisée pour programmer les processeurs de son Neuro One.

Le kit contient :

- Logiciel de réglages Digimap
- Interface Digimap USB
- Manuel d'utilisation Digimap
- Cordons

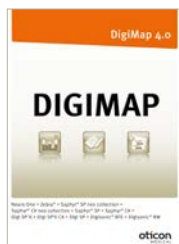


**M80626**  
Digimap USB adaptor pour réglages

Digimap USB adaptor pour réglages n'est nécessaire que pour les réglages et les mesures dans le cas d'une connexion d'un processeur de son Neuro One pendant la séance de réglages. Il est utilisé avec l'interface USB Digimap.

Le kit contient :

- Digimap USB adaptor
- Câble de verrouillage CS45
- Instructions d'utilisation Digimap
- Cordons



**M80797**  
Logiciel Digimap

Le logiciel Digimap est la version du logiciel de réglages pour les processeurs de son Neuro One.

Il n'est nécessaire que lors d'une mise à jour du logiciel. Il contient un CD-ROM et les instructions d'utilisation.

*Le centre d'implantation doit déjà être équipé d'une interface de réglages Digimap USB.*



**M81346**  
Câble de verrouillage CS45

Le Câble de verrouillage CS45 est un dispositif conçu pour permettre le verrouillage du câble de programmation CS45 sur le processeur de son, pour éviter toute déconnexion pendant la séance de réglages.



**M81375**  
Câble de programmation CS45

Le câble de programmation CS45 est utilisé pendant la séance de réglages pour connecter le processeur de son à l'interface USB DigiMap ou à l'adaptateur USB DigiMap.

## Mesures objectives



**M80625**  
Digimap USB adaptor pour  
bloc opératoire

Le Digimap USB adaptor pour bloc opératoire est utilisé pour réaliser des mesures objectives (PEA, Ecap...) à l'aide d'un processeur de son Neuro One au cours de la chirurgie. Il est utilisé avec l'interface USB Digimap.

Le kit contient :

- Digimap USB adaptor
- Processeur de son Neuro One dans son étui de protection
- Câble de verrouillage CS45
- Manuel d'utilisation Digimap
- Câbles

## Processeurs de son Saphyr® neo collection

La gamme de produits Saphyr® neo collection inclut le processeur de son Saphyr® SP neo collection (implantation après 2004) compatible avec la gamme d'implants Digisonic® SP, et le processeur de son Saphyr® CX neo collection (implantation avant 2004) compatible avec les implants Digisonic® Convex, Digisonic® DX10 et Digisonic® ABI.



**E-SP-TX9-GBL**  
Saphyr® SP neo collection  
Noir Brillant

**E-CX-TX9-GBL**  
Saphyr® CX neo collection  
Noir Brillant



**E-SP-TX9-GBE**  
Saphyr® SP neo collection  
Beige Brillant

**E-CX-TX9-GBE**  
Saphyr® CX neo collection  
Beige Brillant



**E-SP-TX9-GAN**  
Saphyr® SP neo collection  
Anthracite Brillant

**E-CX-TX9-GAN**  
Saphyr® CX neo collection  
Anthracite Brillant



**E-SP-TX9-GWH**  
Saphyr® SP neo collection  
Blanc Brillant

**E-CX-TX9-GWH**  
Saphyr® CX neo collection  
Blanc Brillant



**E-SP-TX9-GMS**  
Saphyr® SP neo collection  
Metallic Silver Brillant

**E-CX-TX9-GMS**  
Saphyr® CX neo collection  
Metallic Silver Brillant



**E-SP-TX9-GPU**  
Saphyr® SP neo collection  
Violet Brillant

**E-CX-TX9-GPU**  
Saphyr® CX neo collection  
Violet Brillant



**E-SP-TX9-GBR**  
Saphyr® SP neo collection  
Marron Brillant

**E-CX-TX9-GBR**  
Saphyr® CX neo collection  
Marron Brillant

## Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

### Cordon d'antenne



**CORDON NOIR**

#### VERSION SP :

**A-SP9-ANL2-BL-6**

Cordon d'antenne Noir – 60 mm

**A-SP9-ANL2-BL-10**

Cordon d'antenne Noir – 100 mm

**A-SP9-ANL2-BL-25**

Cordon d'antenne Noir – 250 mm

#### VERSION CX :

**A-CX9-ANL2-BL-6**

Cordon d'antenne Noir – 60 mm

**A-CX9-ANL2-BL-10**

Cordon d'antenne Noir – 100 mm

**A-CX9-ANL2-BL-25**

Cordon d'antenne Noir – 250 mm



**CORDON GRIS MÉTALLIQUE**

#### VERSION SP :

**M80790**

Cordon d'antenne Gris métallique – 60 mm

**M80923**

Cordon d'antenne Gris métallique – 100 mm

**M81057**

Cordon d'antenne Gris métallique – 250 mm

#### VERSION CX :

**M81053**

Cordon d'antenne Gris métallique – 60 mm

**M81054**

Cordon d'antenne Gris métallique – 100 mm

**M81055**

Cordon d'antenne Gris métallique – 250 mm

Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection



**CORDON GRIS**

**VERSION SP :**

**A-SP9-ANL2-SIL-6**

Cordon d'antenne Gris – 60 mm

**A-SP9-ANL2-SIL-10**

Cordon d'antenne Gris – 10 cm

**VERSION CX :**

**A-CX9-ANL2-SIL-6**

Cordon d'antenne Gris – 60 mm

**A-CX9-ANL2-SIL-10**

Cordon d'antenne Gris – 100 mm

**A-CX9-ANL2-SIL-25**

Cordon d'antenne Gris – 250 mm



**CORDON MOKA**

**VERSION SP :**

**A-SP9-ANL2-NBR-6**

Cordon d'antenne Moka – 60 mm

**A-SP9-ANL2-NBR-10**

Cordon d'antenne Moka – 100 mm

**A-SP9-ANL2-NBR-25**

Cordon d'antenne Moka – 250 mm

**VERSION CX :**

**A-CX9-ANL2-NBR-6**

Cordon d'antenne Moka – 60 mm

**A-CX9-ANL2-NBR-10**

Cordon d'antenne Moka – 100 mm

**A-CX9-ANL2-NBR-25**

Cordon d'antenne Moka – 250 mm



**CORDON BEIGE**

**VERSION SP :**

**M80791**

Cordon d'antenne Beige – 60 mm

**M80924**

Cordon d'antenne Beige – 100 mm

**M81056**

Cordon d'antenne Beige – 250 mm

**VERSION CX :**

**M81050**

Cordon d'antenne Beige – 60 mm

**M81051**

Cordon d'antenne Beige – 100 mm

**M81052**

Cordon d'antenne Beige – 250 mm

## Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

### Antenne

L'antenne pour le processeur de son Saphyr® neo collection et les générations antérieures est disponible en 5 couleurs : Noir, Gris métallique, Gris, Moka et Beige.

#### VERSION SP :



**A-SP9-AN2-BL-3**  
Antenne2 SP Noir 3T



**M81047**  
Antenne2 SP Gris métallique 3T



**A-SP9-AN2-SIL-3**  
Antenne2 SP Gris 3T



**A-SP9-AN2-NBR-3**  
Antenne2 SP Moka 3T



**M81046**  
Antenne2 SP Beige 3T

#### VERSION CX :



**A-CX9-AN2-BL-2**  
Antenne2 CX Noir 2T



**M81049**  
Antenne2 CX Gris métallique 2T



**A-CX9-AN2-SIL-2**  
Antenne2 CX Gris 2T



**A-CX9-AN2-NBR-2**  
Antenne2 CX Moka 2T



**M81048**  
Antenne2 CX Beige 2T



## Accessoires essentiels pour Saphyr® neo collection

### Aimant

L'aimant permet de maintenir l'antenne sur la peau, au regard de l'implant.



AIMANT NOIR

#### VERSION SP :

**M80754**

Aimant Noir – Force 1

**M80753**

Aimant Noir – Force 2

**A-SP9-MG2-BL-3**

Aimant Noir – Force 3

**A-SP9-MG2-BL-4**

Aimant Noir – Force 4

**A-SP9-MG2-BL-5**

Aimant Noir – Force 5

**A-SP9-MG2-BL-6**

Aimant Noir – Force 6

**A-SP9-MG2-BL-8**

Aimant Noir – Force 8

**A-SP9-MG2-BL-10**

Aimant Noir – Force 10\*

#### VERSION CX :

**M81153**

Aimant Noir – Force 1

**M81154**

Aimant Noir – Force 2

**A-CX9-MG2-BL-3**

Aimant Noir – Force 3

**A-CX9-MG2-BL-4**

Aimant Noir – Force 4

**A-CX9-MG2-BL-5**

Aimant Noir – Force 5

**A-CX9-MG2-BL-6**

Aimant Noir – Force 6

**A-CX9-MG2-BL-8**

Aimant Noir – Force 8

**A-CX9-MG2-BL-10**

Aimant Noir - Force 10\*



AIMANT GRIS MÉTALLIQUE

#### VERSION SP :

**M80926**

Aimant Gris métallique – Force 1

**M80927**

Aimant Gris métallique – Force 2

**M80928**

Aimant Gris métallique – Force 3

**M80929**

Aimant Gris métallique – Force 4

**M80930**

Aimant Gris métallique – Force 5

**M80931**

Aimant Gris métallique – Force 6

**M80932**

Aimant Gris métallique – Force 8

#### VERSION CX :

**M81103**

Aimant Gris métallique – Force 1

**M81105**

Aimant Gris métallique – Force 2

**M81107**

Aimant Gris métallique – Force 3

**M81039**

Aimant Gris métallique – Force 4

**M81041**

Aimant Gris métallique – Force 5

**M81043**

Aimant Gris métallique – Force 6

**M81045**

Aimant Gris métallique – Force 8

\* L'aimant Force 10 n'est disponible qu'en Noir



## AIMANT GRIS

### VERSION SP :

#### M80757

Aimant Gris – Force 1

#### A-SP9-MG2-SIL-3

Aimant Gris – Force 3

#### A-SP9-MG2-SIL-5

Aimant Gris – Force 5

#### M80756

Aimant Gris – Force 2

#### A-SP9-MG2-SIL-4

Aimant Gris – Force 4

#### A-SP9-MG2-SIL-6

Aimant Gris – Force 6

#### A-SP9-MG2-SIL-8

Aimant Gris – Force 8

### VERSION CX :

#### M81020

Aimant Gris – Force 1

#### A-CX9-MG2-SIL-3

Aimant Gris – Force 3

#### A-CX9-MG2-SIL-5

Aimant Gris – Force 5

#### M81021

Aimant Gris – Force 2

#### A-CX9-MG2-SIL-4

Aimant Gris – Force 4

#### A-CX9-MG2-SIL-6

Aimant Gris – Force 6

#### A-CX9-MG2-SIL-8

Aimant Gris – Force 8



## AIMANT MOKA

### VERSION SP :

#### M80760

Aimant Moka – Force 1

#### A-SP9-MG2-NBR-3

Aimant Moka – Force 3

#### A-SP9-MG2-NBR-5

Aimant Moka – Force 5

#### M80759

Aimant Moka – Force 2

#### A-SP9-MG2-NBR-4

Aimant Moka – Force 4

#### A-SP9-MG2-NBR-6

Aimant Moka – Force 6

#### A-SP9-MG2-NBR-8

Aimant Moka – Force 8

### VERSION CX :

#### M81155

Aimant Moka – Force 1

#### A-CX9-MG2-NBR-3

Aimant Moka – Force 3

#### A-CX9-MG2-NBR-5

Aimant Moka – Force 5

#### M81156

Aimant Moka – Force 2

#### A-CX9-MG2-NBR-4

Aimant Moka – Force 4

#### A-CX9-MG2-NBR-6

Aimant Moka – Force 6

#### A-CX9-MG2-NBR-8

Aimant Moka – Force 8



AIMANT BEIGE

VERSION SP :

**M80934**

Aimant Beige – Force 1

**M80935**

Aimant Beige – Force 2

**M80936**

Aimant Beige – Force 3

**M80937**

Aimant Beige – Force 4

**M80938**

Aimant Beige – Force 5

**M80939**

Aimant Beige – Force 6

**M80940**

Aimant Beige – Force 8

VERSION CX :

**M81102**

Aimant Beige – Force 1

**M81104**

Aimant Beige – Force 2

**M81106**

Aimant Beige – Force 3

**M81108**

Aimant Beige – Force 4

**M81040**

Aimant Beige – Force 5

**M81042**

Aimant Beige – Force 6

**M81044**

Aimant Beige – Force 8

## Accessoires Saphyr® neo collection

### Microphone controlatéral

Le système de microphone controlatéral est nécessaire pour l'audition bilatérale. Il est spécifique à l'utilisation des implants binauraux et se compose d'un petit microphone et d'un cordon, pour le connecter au processeur de son. Il est disponible en deux couleurs : moka et gris.



**OA-CROS-NBR**  
Microphone controlatéral – Moka



**OA-CROS-SIL**  
Microphone controlatéral – Gris

### Cordon pour microphone controlatéral

Le cordon pour microphone controlatéral permet de connecter le processeur de son au microphone. Il est disponible en deux longueurs, 23 et 26 cm, et en deux couleurs : gris et moka.

Ce cordon a été conçu exclusivement pour être utilisé avec le microphone controlatéral et ne peut en aucun cas être utilisé avec un autre système.



**OA-CROSL-23-NBR**  
Cordon pour microphone controlatéral Moka – 23 cm



**OA-CROSL-26-NBR**  
Cordon pour microphone controlatéral Moka – 26 cm



**OA-CROSL-23-SIL**  
Cordon pour microphone controlatéral Gris – 23 cm



**OA-CROSL-26-SIL**  
Cordon pour microphone controlatéral Gris – 26 cm

### Connectivité



**M80379**  
Silhouette Monaural 4



**M81113**  
Silhouette Bilatéral 4

L'appareil Silhouette est un crochet inductif / un kit mains libres, utilisé pour les téléphones portables et les lecteurs MP3. Cet accessoire est disponible en version monaurale (pour une oreille) et bilatérale (pour les deux oreilles).

## Entretien et maintenance



**M80349**  
Étui de protection

L'étui consiste en une boîte compacte et élégante, conçue pour le rangement du processeur de son.



**M80350**  
Trousse de transport

Pour une utilisation quotidienne ou pendant les voyages, il s'agit du support de rangement idéal pour transporter toutes les pièces essentielles à l'utilisation et à l'entretien quotidiens du processeur de son.



**178020**  
Système de dessiccation

La transpiration, l'humidité, les changements de température et d'autres facteurs externes peuvent provoquer la corrosion des composants électroniques du processeur de son et altérer son fonctionnement et ses performances.

L'utilisation quotidienne du système de séchage par dessiccation est conseillée.



**188069**  
Pastilles de séchage

À certains moments de l'année, ou dans un environnement humide, vous pouvez optimiser la dessiccation de votre processeur de son en ajoutant une pastille dans le système de séchage par dessiccation.



**A-SP-TAN**  
Testeur

Le testeur est utilisé pour vérifier la bonne transmission d'un signal de l'antenne à travers la peau, jusqu'à l'implant.



**M80351**  
Écouteurs de microphone  
(outils de test)

Les écouteurs de microphone permettent à une personne entendant d'écouter les signaux audio détectés par le processeur de son, afin de diagnostiquer des problèmes sur le microphone.

Les écouteurs de microphone sont fortement recommandés pour les vérifications sonores de routine exécutées par un parent ou les aidants.



**M80334**  
Gommettes d'identification  
Gauche/Droite

Les gommettes d'identification sont utilisées pour faciliter la distinction entre les processeurs de son gauche et droit, en cas d'implantation bilatérale, pour éviter de les intervertir.



**M80378**  
Grand sac de transport  
Oticon Medical

Le sac contient la boîte du Saphyr® neo collection.

## Housse clip

La housse clip est conçue pour protéger le processeur de son de l'humidité et de la transpiration. Elle permet également un meilleur maintien pour le sport et les activités extérieures. Elle est disponible en quatre couleurs (noir, moka, beige et gris).



**OA-SLE-C-BLK**  
Housse clip  
– Noir

**OA-SLE-C-NBR**  
Housse clip  
– Moka

**OA-SLE-C-SIL**  
Housse clip  
– Gris

**OA-SLE-C**  
Housse clip  
– Beige



**OA-SLE-MIC-BLK**  
Housse clip pour microphone controlatéral  
– Noir

**OA-SLE-MIC-NBR**  
Housse clip pour microphone controlatéral  
– Moka

**OA-SLE-MIC-SIL**  
Housse clip pour microphone controlatéral  
– Gris

## Maintien



**OA-BUCKL**  
Boucle de maintien

La boucle de maintien est conseillée pour la pratique d'activités sportives ou simplement pour une utilisation quotidienne, pour que le processeur de son reste en place. L'utilisation quotidienne de la boucle maintien est fortement recommandée pour les enfants.



**M80352**  
Coude Taille S



**M80353**  
Coude Taille M

Le coude permet de maintenir le processeur de son sur l'oreille. Il est disponible en deux tailles différentes, pour mieux s'adapter à la forme de l'oreille.

## Alimentation



x20

**182398**  
Piles Oticon Medical

120 piles Oticon Medical 675P  
– Fabricant Varta

Les processeurs de son Saphyr neo collection d'Oticon Medical sont réglés à l'aide de l'interface de réglages Digimap USB, permettant des réglages efficaces et rapides.

## Réglages

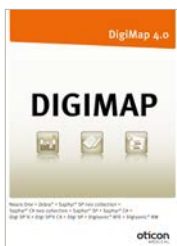


**M80660**  
Interface de réglages Digimap USB

L'interface de réglages Digimap USB est utilisée pour régler les processeurs de son Saphyr neo collection.

Le kit contient :

- Logiciel de réglages Digimap
- Interface Digimap USB
- Manuel d'utilisation Digimap
- Cordons



**M80797**  
Logiciel Digimap

Le logiciel Digimap est la version du logiciel de réglages pour les processeurs de son Saphyr neo collection.

Il n'est nécessaire que lors d'une mise à jour du logiciel. Il contient un CD-ROM et les instructions d'utilisation.

*Le centre d'implantation doit déjà être équipé d'une interface de réglages Digimap USB.*



**M81346**  
Câble de verrouillage CS45

Le Câble de verrouillage CS45 est un dispositif conçu pour verrouiller le câble de programmation CS45 sur le processeur de son, pour éviter toute déconnexion pendant la séance de réglages.



**M81375**  
Câble de programmation CS45

Le câble de programmation CS45 est utilisé pendant la séance de réglages pour connecter le processeur de son à l'interface USB DigiMap ou à l'adaptateur USB DigiMap.











## Because sound matters\*

Oticon Medical est une société internationale spécialisée dans les systèmes auditifs implantables. Notre objectif est de permettre à tous les utilisateurs d'accéder au monde merveilleux du son, à chaque étape de leur vie. Grâce à notre appartenance à l'un des plus grands groupes spécialisés dans les solutions auditives, et aux liens qui nous unissent à Oticon, nous bénéficions des dernières avancées technologiques issues de la recherche dans l'audition. Nos compétences résultent de plus d'un siècle d'innovations dans le domaine de l'audiologie et de décennies d'expérience pionnière en matière d'implant auditif.

Notre proximité des patients, et notre étroite collaboration avec les professionnels de l'audition, nous permettent de garantir que chaque produit créé intègre les besoins et les attentes des utilisateurs. Nous nous engageons à offrir des solutions auditives innovantes et le service associé, contribuant à améliorer la qualité de vie des patients, quel que soit leur mode ou style de vie. Parce que nous considérons la valeur que représente chaque son.



\*Parce que chaque son a de la valeur

### Oticon Medical

 NEURELEC  
2720 Chemin Saint-Bernard  
06220 Vallauris  
France  
TÉL. : +33 (0) 4 93 95 18 18 – FAX : + 33 (0) 4 93 95 38 01  
[info-ic@oticonmedical.fr](mailto:info-ic@oticonmedical.fr)