

# Ponto Plus

Une meilleure audition dans les situations les plus exigeantes



**Ponto™** – Le système auditif à ancrage osseux



# Une meilleure audition dans les situations les plus exigeantes

Les conversations en environnement bruyant comme au restaurant, écouter de la musique lors d'un concert ou se promener par temps pluvieux ou venteux... Autant de situations au quotidien qui peuvent représenter un véritable défi lorsque l'on rencontre des difficultés auditives.

Chez Oticon Medical, nous sommes conscients que vous souhaitez percevoir tous les sons du monde qui vous entoure, tout en oubliant que vous portez une aide auditive. Notre objectif est de vous délivrer la plus haute qualité du son possible. Pour atteindre le degré de qualité sonore requis, c'est la technologie auditive qui fait la différence.

Nos aides auditives de la gamme Ponto Plus ont été conçues dans ce sens. Mais, nous ne pouvons naturellement pas vous promettre qu'elles vous permettront de retrouver une audition normale. Néanmoins, nous pouvons vous assurer que vous expérimenterez une réelle différence, que ce soit chez vous, au bureau ou dans les situations mentionnées précédemment. Oticon Medical bénéficie de plus d'un siècle d'expérience dans le domaine de l'audiologie et des aides auditives, associé à des décennies d'expérience en matière d'implants auditifs. Ces années d'expérience nous ont permis d'acquérir de vastes connaissances et de les utiliser au service du développement d'une technologie auditive avancée, que nous avons intégrée à nos aides auditives Ponto Plus. Ponto Plus, la technologie auditive la plus évoluée, vous permet d'apprécier encore mieux la qualité des sons. Ponto Plus fait toute la différence !



**Plateforme Inium**  
Dernière technologie auditive  
avancée d'Oticon



Ponto Plus Ponto Plus Power







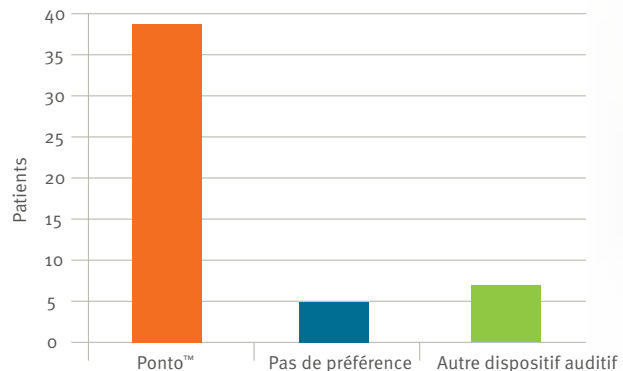
# Une meilleure qualité sonore

La qualité sonore est une composante difficile à mesurer pour les ingénieurs mais elle représente naturellement un des facteurs de satisfaction les plus importants en matière d'aides auditives.<sup>1,2</sup> Une bonne qualité sonore est une composante que vous pouvez apprécier instantanément. Les sons qui vous sont restitués doivent correspondre le plus possible à la réalité sans créer d'inconfort à leur écoute : un son clair et pas trop aigu, un son plein et non parasité, un son naturel et sans discordance. Les chuchotements restent doux mais bien audibles, et le bruit du bus en circulation est fort mais non déformé. Les sons ambiants vous paraissent naturels et vous disposez d'une bonne qualité sonore. Voilà l'engagement d'Oticon Medical avec nos aides auditives Ponto Plus.

Fig 1. Qualité du son



Fig 2. Préférence du patient



Quatre études scientifiques ont eu pour objet de mesurer la qualité sonore et ont comparé le système Ponto à d'autres systèmes auditifs à ancrage osseux.<sup>3,4,5,6</sup> La majeure partie de ces études a défini la qualité sonore des aides auditives Ponto comme étant la meilleure (fig. 1). Dans les trois études où il a été demandé aux patients de donner leur avis, une large majorité a exprimé sa préférence pour le système Ponto (fig. 2).<sup>3,4,5</sup>







## Percevoir davantage les sons du quotidien

Peut-être vous n'en avez pas tout à fait conscience, mais les sons, les tonalités et les volumes sonores, que vous rencontrez au quotidien, sont extrêmement variés. Sans regarder autour d'elle, une personne avec une audition normale peut affirmer si une voiture en circulation se situe à proximité ou à une distance éloignée, ceci en appréciant le volume sonore. Il existe des variations naturelles du niveau sonore, quelles que soient les situations. Un éternuement peut interrompre le calme d'une conversation ou encore le claquement d'une porte peut mettre fin au silence. Tous ces facteurs représentent autant de défis pour vos aides auditives.

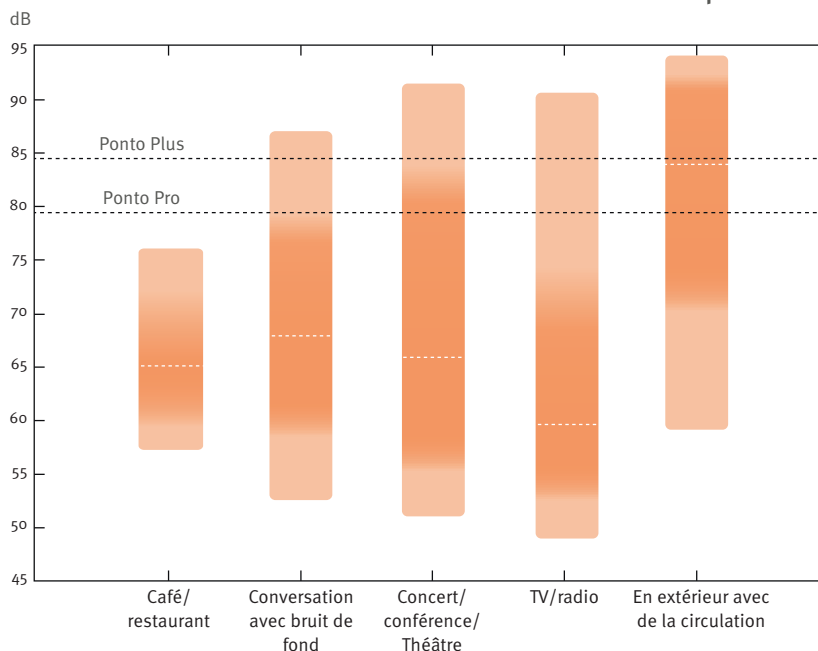
L'objectif de tout appareil auditif est de rendre votre perception sonore aussi proche que possible des sons originaux. Alors que la technologie mise en œuvre dans les systèmes auditifs à ancrage osseux s'est considérablement développée, de nombreux modèles se révèlent néanmoins encore inefficaces à produire des volumes sonores élevés. Par exemple, lors d'un concert, où vous souhaitez apprécier la dynamique des variations sonores à la fois basses et élevées de la musique, certains appareils auditifs peuvent n'opérer aucune distinction entre ces variations sonores, voire déformer les sons de forte intensité.



## Quels sont les bénéfices que vous apporte Ponto Plus ?

Le système Ponto Plus constitue la famille d'aides auditives à ancrage osseux la plus performante du marché, et peut par conséquent reproduire des sons plus puissants. En outre, le système Ponto Plus intègre la fonction Speech Guard, conçue pour réduire la formation de distorsions harmoniques. Ainsi, vous pouvez mieux ressentir le monde qui vous entoure et apprécier la multitude des sons qui le composent.

### Les niveaux sonores dans les différentes situations du quotidien\*



Le niveau sonore varie considérablement selon les situations. Prenons par exemple une conversation en environnement bruyant et donc avec bruit de fond. Le niveau sonore moyen est approximativement de 70 dB. Habituellement, les niveaux sonores se situent fréquemment entre 55 et 85 dB. Ces amplitudes sonores imposent une certaine exigence à vos appareils auditifs. Les lignes horizontales mettent en évidence la supériorité de puissance du système Ponto Plus, qui vous permet de percevoir davantage la multitude des sons du quotidien.

*\*Résultats comparatifs basés sur les enregistrements de malentendants en situation d'écoute au quotidien et sur l'utilisateur du système Ponto. L'effet escompté dépendra de l'environnement sonore, du niveau de votre surdité et du choix du modèle d'aides auditives.*



# Apprécier des sons plus naturels avec moins de sifflement

Nous pouvons affirmer que la qualité sonore optimale s'apprécie par le fait que vous perceviez les sons qui vous entourent sans même remarquer que vous portez une aide auditive. Grâce aux avancées technologiques, cela peut se vérifier dans de nombreuses situations. Néanmoins les sifflements, également appelés effets Larsen, continuent à gêner de nombreux utilisateurs d'aides auditives. Les situations occasionnant les effets Larsen peuvent se rencontrer entre autres lorsque vous tenez votre main à proximité de vos appareils auditifs, lorsque le four à micro-ondes émet un bip, ou lorsque vous rencontrez des amis et les saluez en les prenant dans les bras. Certains utilisateurs décident même de baisser délibérément le volume de leurs aides auditives ou évitent tout simplement ce genre de situations.

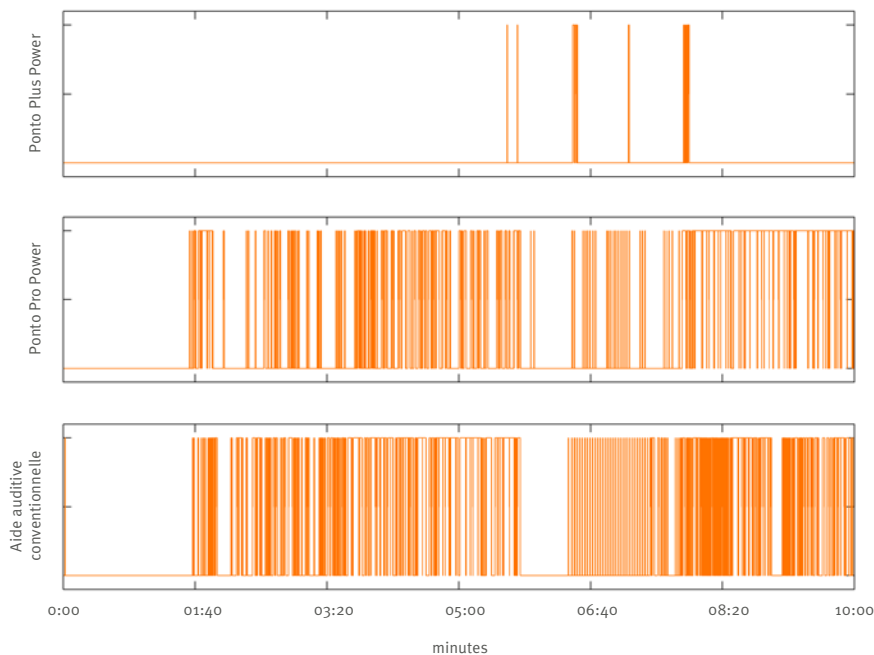




## Quels sont les bénéfices que vous apporte Ponto Plus ?

Le système Ponto Plus est conçu pour éliminer les effets Larsen sans pour autant réduire la qualité sonore. Le système de gestion du Larsen de Ponto Plus fonctionne en deux étapes : au cours du réglage, il mesure et ajuste au mieux votre aide auditive en fonction de vos besoins afin de réduire au maximum les sifflements. Une fois ajustée, la nouvelle plateforme Inium anti Larsen continue à faire barrage aux sifflements de sorte que ceux-ci interfèrent au minimum avec la qualité sonore générale des situations rencontrées au quotidien. En d'autres termes, le système Ponto Plus s'adapte à vos besoins et à votre audition et non l'inverse. De cette façon, vous pouvez continuer à apprécier les environnements sonores qui vous entourent sans avoir à vous poser la question de savoir comment vos aides auditives vont pouvoir s'adapter.

### Appréciation des effets Larsen selon le modèle d'aide auditive



Nous avons testé 3 modèles d'appareils auditifs en les exposant à des sons connus pour provoquer des effets Larsen. A chaque fois qu'un sifflement ou un son artificiel a été détecté sur l'enregistrement, l'événement a été signalé par une ligne orange. Moins il y a de lignes oranges, plus le système anti Larsen se révèle être efficace. Le système Ponto Plus, doté d'un gestionnaire anti Larsen performant, présente des résultats nettement meilleurs, par rapport aux autres systèmes auditifs.

# Améliorer la compréhension de la parole dans des environnements d'écoute difficiles

Entendre, c'est pouvoir communiquer librement et sans effort. Alors qu'il sera difficile pour un amplificateur auditif classique d'atteindre ce résultat, faciliter la compréhension de la parole reste l'un des défis essentiels que doivent relever les appareils auditifs modernes. Ceci est particulièrement vrai dans des environnements sonores où la parole et les bruits de fond se mélangent, notamment dans les restaurants bondés ou lors de rencontres ou d'événements en société.



## Quels sont les bénéfices que vous apporte Ponto Plus ?

Le système de directivité dans un appareil auditif est la fonctionnalité qui permet de faciliter la compréhension de la parole<sup>3,4</sup>. La directivité permet de vous concentrer sur la ou les voix situées en face de vous, en atténuant les autres sons. Le système Ponto Plus dispose de trois modes de directivité. Parmi eux, le mode de directivité partielle, spécifique à Oticon, permet la compréhension de la parole dans un plus grand nombre d'environnements d'écoute difficiles. Le système Ponto choisit automatiquement l'un des trois modes de directivité en fonction des environnements sonores. Vous pouvez ainsi bénéficier des avantages offerts par la directivité dès que vous en avez besoin sans avoir à vous préoccuper de votre aide auditive.

### Directivité focalisée

– soirée 8 %



8 % du temps est passé dans des environnements bruyants avec présence de bruits de fond, notamment en soirées ou dans des endroits bondés. Dans ce cas, le système Ponto Plus utilisera le mode de directivité focalisée pour permettre une meilleure compréhension de la parole.

### Directivité partielle

– restaurant moyennement bondé 20 %



C'est précisément dans ce type de situations que Ponto Plus fait toute la différence. 20% du temps est passé dans les environnements modérément bruyants à bruyants, par exemple un restaurant moyennement bondé. Le mode spécifique de directivité partielle permet une meilleure compréhension de la parole dans les situations d'écoute les plus difficiles.

### Absence de directivité

– regarder la télévision 72 %



72 % du temps, aucun effort de directivité n'est nécessaire. Cela concerne les environnements peu bruyants, comme par exemple regarder la télévision.

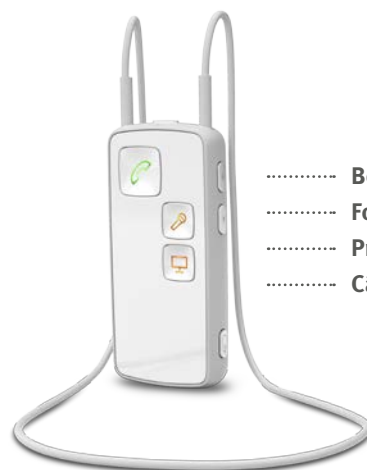


# Accédez à de nouvelles possibilités de communication sans fil

Dans le monde d'aujourd'hui, rester connecté en permanence revêt une importance de plus en plus croissante. Grâce au Streamer Ponto, vous pouvez relier, à l'aide d'une connexion sans fil, vos aides auditives Ponto Plus à un ensemble de sources audio variées, telles que votre téléphone portable, votre téléphone fixe, votre téléviseur ou encore votre ordinateur portable.

**Le Streamer Ponto vous permet de :**

- ✚ utiliser votre téléphone portable en kit mains libres sans effet d'interférences
- ✚ recevoir le son de la parole directement dans vos aides auditives Ponto Plus dès que vous souhaitez vous concentrer sur la conversation d'un interlocuteur précis
- ✚ regarder la télévision au volume que vous souhaitez sans déranger votre entourage
- ✚ écouter de la musique avec transmission directe dans vos aides auditives Ponto Plus



- ..... Bobine téléphonique intégrée
- ..... Fonction télécommande
- ..... Prise FM
- ..... Câble mini-jack





# De nouvelles opportunités grâce au Streamer Ponto

Le Streamer Ponto vous donne accès à de nouvelles possibilités de communication dans une multitude de situations. En captant le signal audio et en le transmettant directement à vos aides auditives, le Streamer Ponto transforme vos aides auditives en de véritables écouteurs sans fil. Il sert également de télécommande pour vos aides auditives en facilitant le changement de programme ou le contrôle du volume.

## Un seul dispositif de contrôle

Le Streamer Ponto est conçu pour fonctionner avec une large gamme de produits, ouvrant ainsi la voie à des possibilités de communication et de divertissement supplémentaires. Pour plus d'informations, contactez votre audioprothésiste ou visitez notre site [www.oticonmedical.fr](http://www.oticonmedical.fr)



### Téléphone portable

Communiquez avec votre téléphone portable en kit mains libres sans effet d'interférences.



### Télévision

Regardez la télévision au volume que vous souhaitez sans déranger votre entourage.



### Boucle magnétique

Utilisez les boucles magnétiques installées dans les théâtres, les salles de conférence et pendant les offices religieux sans avoir à raccorder vos aides auditives à des dispositifs audio supplémentaires.



### Téléphone

Recevez le son de votre téléphone fixe directement dans vos aides auditives. Emettez et recevez des appels en toute liberté.\*



### FM

Écoutez les conférences et les cours à l'école via la FM sans avoir à raccorder vos aides auditives à des dispositifs audio supplémentaires.\*

*\*Applications nécessitant des accessoires supplémentaires.*





### **Microphone**

Recevez le son directement dans vos aides auditives, notamment dans des situations où vous souhaitez vous concentrer sur les paroles d'un interlocuteur précis.\*



### **Musique**

Écoutez de la musique avec transmission directe dans vos aides auditives.



### **Ordinateur**

Communiquez et participez activement, pour rester informé et vous divertir.



### **Téléphone du bureau**

Utilisez les nouvelles possibilités offertes pour votre téléphone de bureau.\*



### **Télécommande**

Une solution facile pour changer de programmes ou ajuster le volume de vos aides auditives.



# Adapté aux réalités et à votre rythme de vie

Un mode de vie actif requiert des aides auditives fiables et durables. C'est pour cette raison que le système Ponto Plus présente une conception robuste qui réduit le bruit du vent, et prévient les infiltrations d'eau ou de poussière dans l'aide auditive. Quelles que soient les conditions climatiques ou la situation, Ponto Plus vous accompagne et s'adapte à votre style de vie.

Toutes les fonctions du système Ponto Plus ont fait l'objet de tests approfondis pour s'adapter à votre mode de vie. L'aide auditive peut être connectée ou déconnectée du pilier plusieurs fois par jour. Les commandes de réglage ont été développées de façon à résister à l'usure tout au long de la durée de vie de votre aide auditive.

## Fixation résistante à l'eau

La fixation à ressort métallique est conçue pour résister à des connexions et des déconnexions journalières sans porter préjudice à la qualité du son.



## Nano revêtement

Un nano revêtement spécial garantit une résistance à l'eau, à l'humidité et aux saletés. L'aide auditive Ponto Plus a obtenu la certification IP57 - la plus performante de sa catégorie, en termes de résistance à la poussière et à l'eau.\*



## Réduction du bruit du vent

Le système de réduction du vent réduit les bruits du vent, si bien que vous n'avez pas besoin d'ajuster le volume ou éteindre l'appareil pour éviter toute situation sonore désagréable.



## Essais de durabilité

Les aides auditives Ponto ont été soumises à de nombreux tests de fiabilité, dont des essais de résistance à l'humidité et aux chocs. Elles ont également été exposées à des tests de compatibilité, qui confirment que les appareils s'adaptent à un style de vie actif.



*\*Veuillez noter que les aides auditives Ponto Plus ne sont pas étanches. Veuillez par conséquent retirer vos aides auditives avant de prendre une douche ou un bain.*



# Conçu pour répondre à vos besoins

Lorsque nous interrogeons les utilisateurs sur ce qu'ils attendent d'une aide auditive à ancrage osseux, nous obtenons toujours la même réponse : une meilleure compréhension de la parole, un haut niveau de qualité sonore et la discrétion du design de l'appareil.

## Les aides auditives remportent le prix du design produit : une marque de reconnaissance !

Facile d'utilisation, le design de nos aides auditives s'intègre en toute discrétion puisqu'il épouse les contours de l'oreille externe. Les appareils existent en deux versions gauche et droite. Le bouton poussoir ergonomique facilite la sélection des programmes et la mise en veille. La conception conviviale du logement de pile simplifie le changement de la pile. Les aides auditives Ponto Plus sont disponibles en quatre couleurs différentes et s'adaptent ainsi à votre style de vie et à votre personnalité.



## Personnalisation

Le type de surdité et le style de vie étant deux composantes variables d'un individu à l'autre, les appareils Ponto Plus peuvent être entièrement personnalisés en fonction de vos préférences et de votre style de vie. En fonction de vos besoins, votre audioprothésiste vous préconisera soit le système auditif conventionnel Ponto Plus soit le système auditif Ponto Plus Power, plus puissant.





Blanc argenté



Beige chrome



Marron



Noir diamant



## Des spécificités dédiées aux enfants

En tant que parent d'un enfant malentendant, votre plus grand souhait est de le voir grandir et s'épanouir en un individu indépendant et profitant d'une vie pleine et active. Le bandeau souple Ponto permet aux enfants d'accéder rapidement à l'utilisation des aides auditives Ponto Plus. Il leur donne la possibilité de percevoir les sons et la parole et leur permet ainsi d'acquérir les bases nécessaires au développement du langage. L'aide auditive se fixe aisément au bandeau souple, ce qui permet de positionner l'appareil de manière optimale pour garantir une écoute confortable.

L'aide auditive Ponto Plus est ajustable pour répondre aux besoins évolutifs des enfants. Par exemple, le bouton de sélection des programmes et le potentiomètre peuvent être complètement désactivés et des programmes spéciaux peuvent être ajoutés.



### **Bandeau souple**

Très facile à ajuster, le bandeau souple Ponto permet aux enfants les plus jeunes de porter une aide auditive Ponto Plus. Il est disponible en six coloris et existe en 2 modèles, unilatéral et bilatéral, pour un appareillage avec une ou deux aides auditives.

### **Système de sécurité du logement de pile**

Le système Ponto Plus dispose d'un logement de pile de sécurité qui empêche les enfants de l'ouvrir. Quand le logement de pile est fermé, une courte musique annonce le démarrage et avertit l'enfant et les parents que l'aide auditive est désormais connectée. L'aide auditive émet un son clair dès que la batterie est faible.

### **Cordon de sécurité**

Le cordon de sécurité Ponto empêche l'aide auditive de tomber en cas de déconnexion accidentelle du pilier ou du bandeau.

### **Personnalisation**

Les enfants peuvent personnaliser leurs aides auditives grâce à des autocollants et des housses de couleur.





# Liens utiles

Pour en savoir plus sur les systèmes auditifs à ancrage osseux et accéder aux forums de discussion des utilisateurs, visitez les sites web suivants :

[www.oticonmedical.com](http://www.oticonmedical.com)

Site Internet de la société Oticon Medical avec les témoignages des utilisateurs, des informations sur les produits et des brochures à télécharger.

[www.facebook.com/OticonMedical](https://www.facebook.com/OticonMedical)

Page Facebook de la société Oticon Medical - pour partager vos expériences et vous connecter avec d'autres utilisateurs.

[www.oticonmedical.wordpress.com](http://www.oticonmedical.wordpress.com)

Blog de la société Oticon Medical – avec les dernières actualités et les témoignages d'utilisateurs des aides auditives.

[www.baha-users-support.com](http://www.baha-users-support.com)

The Ear Foundation - BAHA User Support forum (formerly BUSK)

Lien direct vers un forum en ligne réservé aux utilisateurs de systèmes auditifs à ancrage osseux.

[www.earfoundation.org.uk/hearing-technologies/bone-anchored-hearing-systems](http://www.earfoundation.org.uk/hearing-technologies/bone-anchored-hearing-systems)

The Ear Foundation - Organisation britannique dédiée aux personnes portant des implants auditifs.

[www.earcommunity.com](http://www.earcommunity.com)

Une communauté de soutien et accueillante pour les personnes souffrant de microtie, d'atrésie, de microsomie hémifaciale, du syndrome de Treacher-Collins ou encore du syndrome de Goldenhar.

[www.anausa.org](http://www.anausa.org)

Organisation américaine pour les personnes souffrant d'un neurinome de l'acoustique ou d'autres tumeurs bénignes des nerfs crâniens (basée aux USA).

## Références

- 1 Wong L, Hickson L, McPherson B, "Hearing aid satisfaction: what does research from the past 20 years say?," Trends Amplif, 7(4), pp. 117-161, 2003.
- 2 Kochkin S, "MarkeTrak VIII: Consumer satisfaction with hearing aids is slowly increasing," Hear J, vol. 63(1), pp. 19-27, 2010.
- 3 Olsen S, Glad H, Nielsen L H, "Comparison of two bone anchored hearing instruments: BP100 and Ponto Pro," Int J Audiol, vol. 50, pp. 920-928, 2011. J Am Acad Audiol, in press.
- 4 Bosman A, Snik A, Hol M K S, Mylanus E A M, "Evaluation of a new powerful ear level bone-anchored hearing system," J Am Acad Audiol, in press.
- 5 Ortega C, Draper K, Wycherly B, Wasen JJ, "A comparative study of the Oticon Ponto Pro bone conduction hearing system and Cochlear BP100 in patients with single sided deafness (SSD)," 3rd International Symposium Bone Conduction Hearing – Craniofacial Osseointegration (Osseo), Sarasota, Florida, US; March 2011.
- 6 Soli S, "Within-subject comparisons of speech perception in quiet and in noise for patients with single sided deafness fitted with the BP100 and Ponto osseointegrated speech processors," 12th International Conference on Cochlear Implants and Other Implantable Auditory Technologies, Baltimore, USA; May 2012.
- 7 Wagener K C, Hansen M, Ludvigsen C, "Recording and Classification of the Acoustic Environment of Hearing Aid Users," J Am Acad Audiol, vol. 19, pp. 348-370, 2008.

# Nous contacter :

## Amérique du Nord et du Sud

### États-Unis

Oticon Medical LLC  
Somerset, NJ 08873  
Tél.: 1-888-277-8014  
Email : info@oticonmedicalusa.com

### Canada

Oticon Medical/Oticon Canada Ltd.  
Mississauga, Ontario, L5N 0A6  
Tél.: 1-800-263-8700  
Email : info@oticonmedical.ca

### Argentine

Audisonic SA  
1199 Buenos Aires  
Tél.: 54 11 4981-4205  
Email : info@oticonmedical.com.ar

### Brésil

Oticon Medical Ltda.  
Botafogo 22251-030 Rio de Janeiro  
Tél.: +55 21 21049100  
Email : info@oticonmedical.com.br

### Colombie

CEAN Ltda.  
A.A. 50868 Bogotá D.C  
Tél. : +57 1 245 8885  
Email : info@oticonmedical.co

## Europe

### Belgique

Oticon Medical  
NL-1180 AP Amstelveen  
Tél.: +31 20 345 08 07  
Email : info@oticonmedical.nl

### Danemark

Oticon Medical  
DK-2765 Smørum  
Tél.: +45 39 17 71 00  
Email : info@oticonmedical.dk

### Finlande

Oticon Medical  
SF-00880 Helsinki  
Tél.: +358 9 2786 200  
Email : info@oticonmedical.fi

### France

Oticon Medical  
F-92635 Gennevilliers Cedex  
Tél.: +33 1 46 24 75 34  
Email : info@oticonmedical.fr

### Allemagne

Oticon Medical/Oticon GmbH  
D-22525 Hamburg  
Tél.: +49 40 – 84 88 84 0  
Email : info@oticonmedical.de

### Italie

Oticon Medical/Oticon Italia Srl  
IT-50127 Florence  
Tél.: +39 055 32 60 411  
Email : info@oticonmedical.it

### Pays-Bas

Oticon Medical  
NL-1180 AP Amstelveen  
Tél.: +31 20 345 08 07  
Email : info@oticonmedical.nl

### Norvège

Oticon Medical  
N-0103 Oslo  
Tél.: +47 23 25 61 00  
Email : info@oticonmedical.no

### Pologne

Oticon Polska Sp. z o.o.  
PL-00-499 Varsovie  
Tél. : +48 22 622 14 44  
Email : info@oticonmedical.pl

### Espagne

GAES  
E-08005 Barcelone  
Tél.: +34 93 3005800  
Site Internet : www.gaes.es

### Suède

Oticon Medical  
S-103 13 Stockholm  
Tél.: +46 8 545 22 750  
Email : info@oticonmedical.se

### Suisse

Oticon Medical/Oticon S.A.  
CH-3018 Bern  
Tél.: +41 32 625 54 64  
Email : info@oticonmedical.ch

### Russie

Bureau de représentation Oticon A/S  
RF-119270  
Tél.: +7 495 926 68 32  
Email : info@oticonmedical.ru

### Royaume-Uni

Oticon Medical  
Hamilton, ML3 7QE  
Tél.: +44 1698 208 234  
Email : info@oticonmedical.co.uk

### Turquie

Ses İşitme Cihazları sanayi ve Ticaret A.Ş,  
34750 İstanbul  
Tél. : + 90 216 - 577 30 30  
Email : info@oticonmedical.com.tr

## Afrique

### Afrique du Sud

Oticon Medical  
Constantia Kloof 1709, Gauteng  
Tél.: +27 11 675 6104  
Email : info@oticonmedical.co.za

## Moyen-Orient

### Israël

Medton Ltd.  
Tel-Aviv 63431  
Tél.: +972 3 620 3992  
Email : info@oticonmedical.co.il

## Asie-Pacifique

### Australie

Oticon Medical/Oticon Australia  
North Ryde NSW 2113  
Tél.: +61 2 9857 8288  
Email : info@oticonmedical.com.au

### Nouvelle-Zélande

Oticon Medical /Oticon New Zealand  
Wellington 6021  
Tél.: +64 4 473 3330  
Email : info@oticonmedical.co.nz

## À propos d'Oticon Medical

En tant que filiale du groupe William Demant, Oticon Medical bénéficie de précieuses ressources pour développer des systèmes d'implants auditifs novateurs intégrant les technologies les plus évoluées. Notre philosophie «People First» nous engage à proposer des solutions auditives à ancrage osseux de haute qualité adaptées aux besoins de l'utilisateur, et qui leur permettent de relever les défis du quotidien et de s'épanouir pleinement, tout au long de la vie.

[www.oticonmedical.fr](http://www.oticonmedical.fr)



Fabricant :  
Oticon Medical AB  
Datavägen 37B  
SE-436 32 Askim  
Suède  
Tél. : +46 31 748 61 00  
Email : [info@oticonmedical.com](mailto:info@oticonmedical.com)