

OTICON | Siya

Rendre chaque jour **plus vivant**

Un bond en avant technologique dans la catégorie Essentiel



**Profitez de la vie,
tout simplement !**

oticon
PEOPLE FIRST

Pour que vos clients profitent de la vie, tout simplement !



Oticon Siya représente un véritable bond en avant dans la catégorie des aides auditives Essentiel.

Et si vous pouviez offrir à tous vos clients une qualité sonore remarquable, une connectivité sans fil exceptionnelle et une gamme complète de styles et d'accessoires ?

Avec Oticon Siya, c'est possible ! Siya fonctionne sur notre plateforme ultra-rapide et unique, Velox™, qui permet notamment l'amélioration des technologies pointues ou énergivores telles que la connectivité Bluetooth Low Energy 2,4 GHz, le traitement des sons haute résolution ou encore, la Directivité Multibande Adaptative.

Cette nouvelle famille d'aides auditives Essentiel, aux propriétés puissantes, plaira à toutes les personnes souhaitant profiter de chaque moment.

Oticon Siya - Profitez de la vie, tout simplement !



Diffusion Bluetooth Low Energy 2,4 GHz



Made for iPhone | iPad | iPod

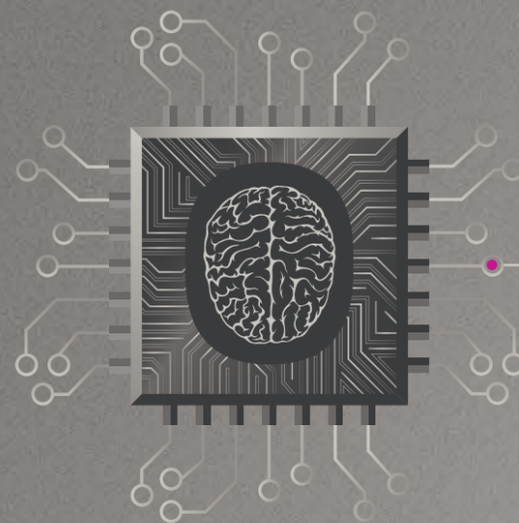


Une nouvelle innovation des pionniers de BrainHearing™

Oticon ne cesse de repousser les limites audiolgiques, grâce à une approche unique qui dépasse la simple compensation de la détérioration de l'audition. Nous concevons des aides auditives en nous appuyant sur notre conviction, d'ailleurs désormais largement confirmée par des études scientifiques, selon laquelle une meilleure audition commence au niveau du cerveau. C'est pourquoi, nous nous efforçons de lui apporter ce dont il a besoin pour interpréter les sons. Nous appelons cette approche BrainHearing, ou l'écoute avec le cerveau.

Plus de puissance pour plus de personnes avec la plateforme Velox

Oticon Siya traite le son 50 fois plus rapidement que tout autre produit de la catégorie Essentiel*, offrant un traitement des sons exceptionnel qui fait passer les performances des technologies basées sur la directivité au niveau supérieur.



50 fois plus rapide

48 canaux de traitement

Directivité dans 15 bandes de fréquence

Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz



“ DÎTES-LE À VOS CLIENTS

Oticon conçoit et développe des puces de traitement exclusivement pour les aides auditives, faisant de la puce qui booste Oticon Siya, la seule puce optimisée pour une qualité sonore remarquable.

Les meilleures performances du marché

- Traitement des données 50 fois plus rapide que jamais
- Résolution n°1 du marché avec 48 canaux de traitement
- Directivité dans 15 bandes de fréquence indépendantes pour une haute précision
- Fonctions de réduction du bruit super rapides
- Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz pour une connectivité avancée





“ DÎTES-LE À VOS CLIENTS

Oticon Siya vous aide à vous concentrer sur la voix que vous voulez entendre, en facilitant le suivi des conversations dans des environnements bruyants, comme des restaurants, grâce à sa superbe qualité sonore.

Rendez chaque moment plus vivant

La meilleure qualité sonore d’Oticon jamais créée dans la catégorie Essentiel aide vos clients à saisir tous les détails des moments importants.

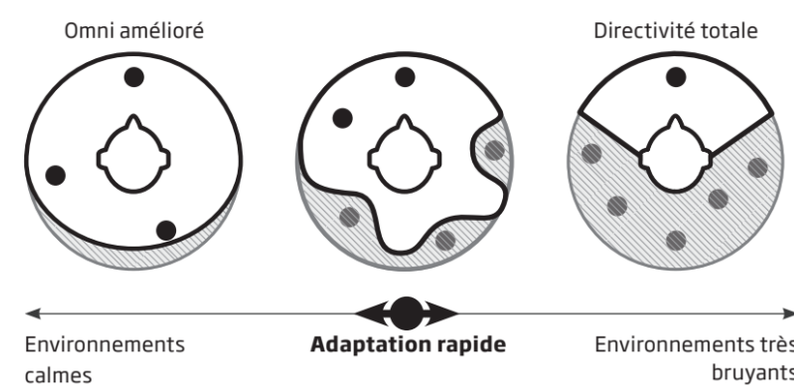
- Un son haute résolution**
Oticon Siya capture les détails naturels et riches du son et reproduit leurs nuances, grâce à la meilleure résolution du marché de 48 canaux de traitement.
- Une concentration rapide et réactive**
La Directivité Multibande Adaptative LX évite rapidement les sources de bruit intrusives de manière très flexible. Elle applique la directivité séparément dans 15 bandes de fréquence indépendantes. Ceci permet à Oticon Siya de réagir progressivement aux

- sources de bruit dans chaque bande de fréquence jusqu’à ce que la directivité totale soit requise.
- Une réduction du bruit avancée**
La Réduction du bruit LX a été conçue pour aider à améliorer la compréhension de la parole de vos clients en offrant une expérience auditive plus confortable. Basée sur une technologie prouvée, la Réduction du bruit LX atténue le bruit indésirable très rapidement - même le bruit entre les mots- grâce à la puissance de la puce Velox.

Une compression et amplification du son précises
La Compression simple LX utilise une compression de type WDRC pour fournir une audibilité dans une plage dynamique plus large que celle de vos patients.

Sa haute vitesse lui permet de comprimer et d’amplifier les sons dans la plage audible de manière stable, offrant un son très dynamique et propre.

Directivité Multibande Adaptative LX



Adaptation rapide dans 15 bandes de fréquence
Oticon Siya s’adapte rapidement à différents scénarios d’écoute dans 15 bandes de fréquence indépendantes. Chaque bande coupe des sources de bruit individuelles de manière très précise, puis repasse extrêmement rapidement à l’image globale une fois que le bruit disparaît. Lorsque le bruit augmente trop, elle se concentre sur les bruits à l’avant de l’utilisateur.

Connectivité moderne pour tous

Oticon Siya est notre première aide auditive de la catégorie Essentiel équipée de la technologie Bluetooth Low Energy 2,4 GHz pour la connectivité sans fil aux smartphones modernes.

Une large gamme d'options sans fil



Télévision

L'adaptateur TV 3.0 d'Oticon permet de diffuser le son d'une télévision directement vers plusieurs paires d'aides auditives Oticon Siya



Application Oticon ON

Changez discrètement de programme, ajustez le volume, utilisez HearingFitness™ et plus encore. L'application Oticon ON permet également d'accéder à l'Internet des Objets via IFTTT.com



ConnectClip

Servez-vous de ConnectClip comme d'un microphone distant, transformez les aides auditives en casque stéréo sans fil ou utilisez-le en tant que télécommande pour régler le volume et changer de programme



Télécommande

Réglez discrètement le volume, changez de programme ou arrêtez les aides auditives en appuyant sur un simple bouton



Musique

Écoutez la musique en stéréo dans vos deux aides auditives. Diffusez-la directement depuis un iPhone, iPad ou iPod touch ou utilisez ConnectClip avec tout appareil récent doté de la fonction Bluetooth



Ordinateur

Appairez directement ConnectClip avec l'ordinateur grâce à sa fonction Bluetooth, ou utilisez la clé USB BT 800 d'Oticon, et vous pourrez utiliser vos appareils auditifs comme des écouteurs sans fil pour discuter sur Skype, Lync, etc...



Téléphone fixe

Répondez à des appels qui sont passés d'un téléphone fixe sans fil. L'adaptateur téléphonique 2.0 se connecte à un téléphone conventionnel et diffuse des appels aux aides auditives via ConnectClip

« DÎTES-LE À VOS CLIENTS

Oticon Siya vous offre une connectivité sans fil exceptionnelle à un large éventail d'appareils comme des smartphones, des téléviseurs et des ordinateurs, avec une diffusion du son haute qualité et une faible consommation de la batterie.

Bluetooth Low Energy 2,4 GHz - Mieux que le Bluetooth® classique

La technologie Bluetooth Low Energy 2,4 GHz d'Oticon Siya et de ConnectClip offre à vos clients la meilleure connectivité sans fil du marché.

- Connecte Oticon Siya directement à un iPhone®, iPad® ou iPod touch®
- Diffuse du son en stéréo dans les deux oreilles
- Restitue un son de haute qualité - bande de fréquence étendue (7,5 kHz)
- Génère une faible consommation de la batterie
- Permet une diffusion rapide et claire, sans bruits indésirables



Made for
iPhone | iPad | iPod

Fonctionne avec
tous les
smartphones
modernes

Présentation de la première technologie de remise en forme auditive

HearingFitness™ aide vos clients à tirer le meilleur de leurs aides auditives Oticon Siya.

Aider les clients à atteindre tout leur potentiel auditif

La connectivité novatrice d'Oticon nous a permis de faire un grand pas en avant en matière de technologie e-santé. Comme une appli de santé auditive, HearingFitness, intégrée à l'application Oticon ON, donne aux utilisateurs d'aides auditives des conseils et des encouragements sur la façon de mieux entendre et d'améliorer leur santé. Les informations de HearingFitness sont basées sur une analyse de données globales alliant des

données sur le style de vie et les soins de santé et une analyse des environnements sonores locaux. L'application reçoit des données des aides auditives et analyse l'environnement sonore, l'utilisation quotidienne totale des aides auditives et l'historique des données d'utilisation.

HearingFitness peut également utiliser des données d'autres applis et appareils mobiles comme des mesures de la fréquence cardiaque et du sommeil, pour guider les utilisateurs vers des habitudes plus saines.

HEARING
FITNESS™



Suggère des programmes optimaux pour l'environnement sonore

Récompense le développement positif du comportement d'écoute

Offre une vue d'ensemble claire de l'utilisation de l'aide auditive

Aide à fixer des objectifs auditifs et assure le suivi des progrès



Oticon HearingFitness sera disponible courant 2018 et évoluera constamment. Veuillez trouver la version actuelle et les fonctionnalités disponibles sur l'App Store ou sur Google Play. Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.



Des possibilités infinies avec une aide auditive connectée à Internet

Oticon Siya peut être lié à des appareils et des services connectés à Internet pour faciliter la vie de tous les jours.

L'application Oticon ON interconnecte l'aide auditive au service If This Then That (IFTTT.com), permettant aux utilisateurs de relier et de contrôler un large éventail d'appareils quotidiens.

Imaginez : vos clients peuvent recevoir une notification lorsque quelqu'un sonne à leur porte ou lorsqu'ils reçoivent un e-mail. Ou encore que le programme de leur aide auditive puisse automatiquement changer selon leur localisation GPS. Il est facile d'établir des connexions et des règles comme celles-ci, et étant donné que de plus en plus d'appareils rejoignent l'Internet des Objets, le potentiel de la connectivité Internet évolue constamment.

On sonne à la porte

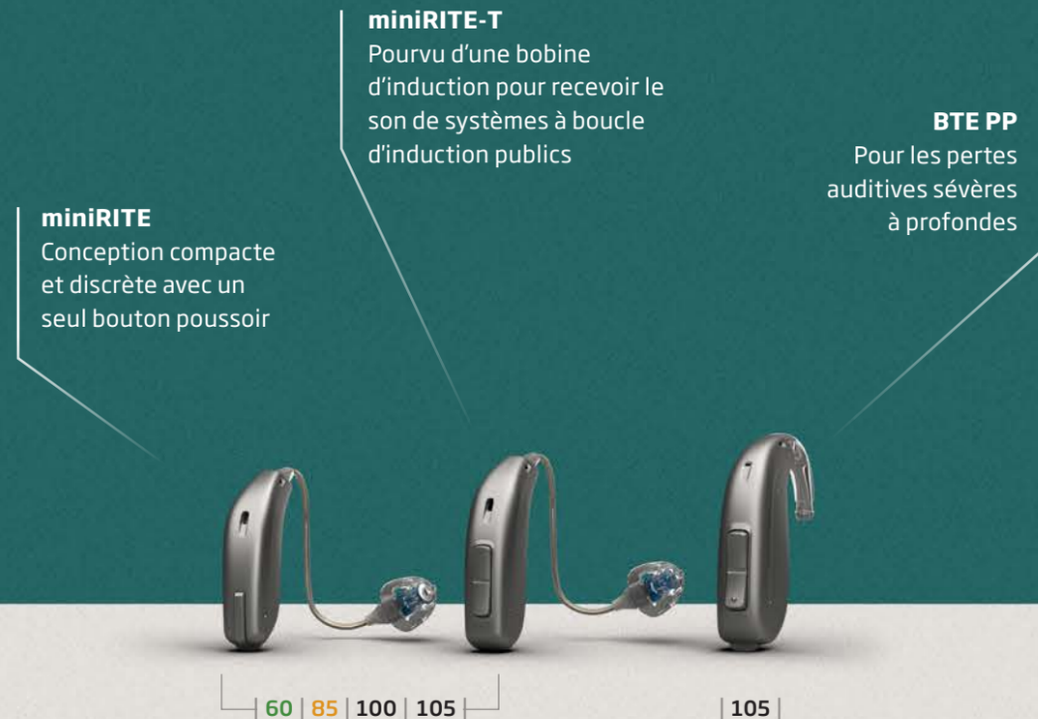
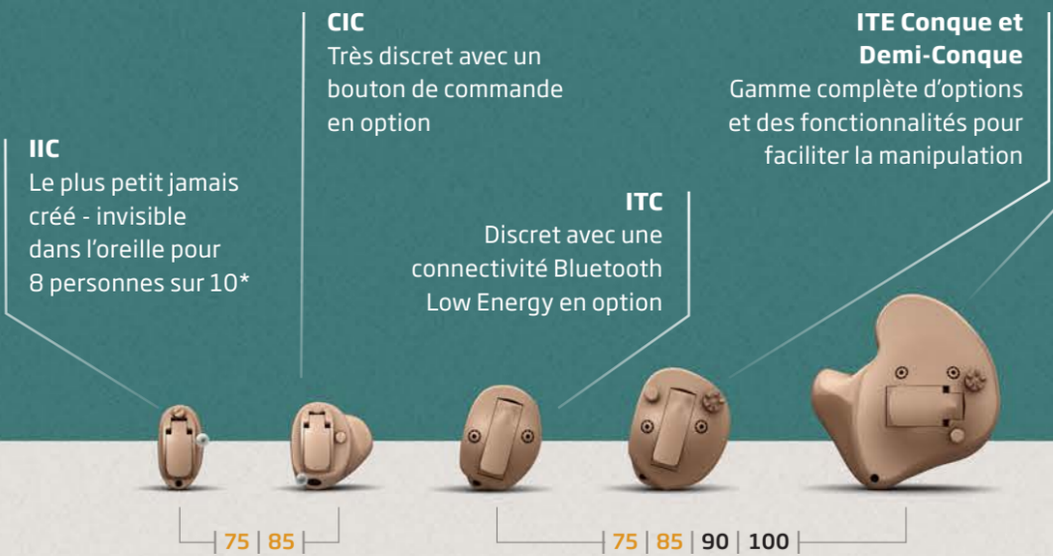


Il y a quelqu'un à la porte



Une gamme complète pour répondre à plus de besoins des clients

Oticon Siya vous offre un large éventail de styles et d'options d'adaptation tout en utilisant les accessoires Oticon standard et Genie 2.



Couleurs et styles personnalisés



Couleurs et styles RITE et BTE



Option miniRITE rechargeable

Transformez n'importe quel Oticon Siya miniRITE en une aide auditive rechargeable en changeant simplement et facilement le tiroir-pile. Vos clients peuvent recharger leurs aides auditives la nuit et se lever le matin avec des aides auditives entièrement chargées pour la journée. Ils peuvent également utiliser des piles jetables quand ils le souhaitent.



Certifié IP68 résistant à l'eau et à la poussière

Oticon Siya est conçu pour être robuste et fiable, avec tous ses composants essentiels recouverts d'un nano-revêtement pour une protection optimale.

Les fonctions avancées élèvent la norme pour tous

Jamais auparavant une aide auditive Oticon Essentiel n'a proposé autant de fonctions haute performance et d'innovations technologiques - grâce à la plateforme Velox.

Tout le monde mérite de bien entendre

Avec Oticon Siya, vous pouvez offrir à vos clients une gamme de réduction du bruit et des technologies de qualité sonore impressionnantes. Les deux niveaux de performance de Siya offrent à vos clients une connectivité Bluetooth Low Energy.

Des fonctions de réduction du bruit puissantes

D'autres fonctions garantissent le confort, toutes utilisant un traitement puissant pour préserver l'audibilité et la parole. La Réduction du bruit LX offre une réduction du bruit général ultra-rapide ; le Wind Noise Management atténue grandement le bruit du vent jusqu'à 30 dB ; et la Gestion des transitoires élimine rapidement la gêne de sons soudains et forts.

Avantages	Caractéristiques	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
Compréhension de la parole	Directivité Multibande Adaptative LX	●	●
	Compression simple LX	●	●
	Réduction du bruit LX	●	●
	Speech Rescue™ LX	●	
Qualité sonore	Bande passante	8 kHz	8 kHz
	Canaux de traitement	48	48
Confort d'écoute	Gestion des bruits transitoires	Marche/Arrêt	
	Feedback shield LX	●	●
	Wind Noise Management	●	●
	Tinnitus SoundSupport™	●	●
Adaptation	Canaux d'adaptation	10	8
	Méthodologies d'adaptation	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Connectivité	Streaming sans fil (2,4 GHz)	●	●
	Compatibilité avec appareils sans fil complète	●	●
	Application Oticon ON	●	●
Accessoires	Option mini RITE rechargeable	●	●
	DAI/FM	●	●

Remarque : L'effet et la disponibilité des fonctions varient selon le type d'aides auditives et la prescription.



Directivité Multibande Adaptative LX

S'adapte rapidement aux changements dans le paysage sonore en appliquant la directivité de manière lisse



Compression simple LX

Comprime et amplifie les sons dans la gamme audible



Réduction du bruit LX

Atténue le bruit indésirable très rapidement, même entre les mots



Speech Rescue™ LX

Pour que les sons à haute fréquence soient plus audibles



Wind Noise Management

Améliore l'accès à la parole dans les situations affectées par le bruit du vent



Feedback shield LX

Le Larsen est éliminé rapidement et efficacement



Tinnitus SoundSupport™

Sons de soulagement pour les clients souffrant d'acouphènes

“ DÎTES-LE À VOS CLIENTS

Oticon Siya offre des technologies généralement disponibles uniquement dans les aides auditives haut de gamme.



www.oticon.ch/fr