Muse iQ

Des solutions d'audition sans fil conçues pour la vie



Starkey.

Dites bonjour à la solution auditive la plus intelligente

Chez Starkey®, nous croyons que plus vous entendez, meilleure est votre qualité de vie.

Muse™ iQ est notre technologie auditive la plus avancée. Il livre une qualité sonore suprême qui vous permet d'être immergé dans le monde qui vous entoure comme jamais auparavant. Il est conçu pour répondre à vos besoins auditifs uniques et vous garder connecté aux personnes et aux choses que vous aimez. Et maintenant, il est disponible avec solution rechargeable la plus intelligente de l'industrie.

Starkey Sound™ utilise une technologie de pointe qui procure un véritable plaisir d'écoute.





Dites bonjour à l'ouïe personnalisée

Nos nouveaux appareils auditifs Muse iQ et nos accessoires SurfLink faciles à utiliser procurent l'expérience d'audition la plus personnalisée jamais offerte, et sont conçus pour :

- Fournir une expérience auditive naturelle et des transitions faciles pendant que vous vaquez à vos occupations de tous les jours
- Fournir un son pur et une clarté d'écoute exceptionnelle
- Vous donnez un moyen facile de recharger vos prothèses auditives à tout moment, n'importe où
- Préserver la paix et la quiétude tout en amplifiant les choses importantes
- Vous aider à mieux comprendre les conversations et à bien entendre
- Transmettre en continu du contenu télévisé, musical, des appels téléphoniques et autre à vos appareils auditifs



Les appareils auditifs Muse iQ vous aident à vous ajuster à vos environs rapidement pour commencer à profiter au mieux de la vie.

Dites bonjour à tout ce que vous voulez dans une solution auditive

Nous avons réinventé le "rechargeable". Nos nouvelles prothèses auditives rechargeables Muse iQ durent 20% de plus que les autres systèmes sont 30% plus petits et 100% faciles à utiliser. De plus, avec la charge la plus longue de l'industrie, vos prothèses auditives seront toujours prêts à partir.





Notre meilleure technologie auditive s'est améliorée.

- Son immersif pour un vrai plaisir d'écoute
- La charge la plus longue dure plus de 30 heures et vous donnes de l'audition supérieure
- Le chargeur tout-en-un vous permet fournir une charge sans se brancher dans une prise électrique
- La plus petite prothèse auditive rechargeable disponible aujourd'hui

Demandez à votre audioprothésiste de vous parler de toutes nos solutions auditives rechargeables.

Dites bonjour à la connectivité pratique

Avec de plus en plus de produits sans fil sur le marché, il peut être difficile d'établir des connexions entre les appareils. Pour naviguer les environnements d'écoute ayant un haut débit sans fil, notre technologie 900syncTM offre une solution puissante. Elle procure une transmission en continu haut débit, offrant la transmission en continu téléphonique oreille à oreille et des capacités sans fil pour les pertes auditives dans une seule oreille.



SURFLINK

Nos appareils auditifs sans fil Starkey ne seraient pas complets sans nos fameux accessoires SurfLink.



Notre émetteur pour téléphone cellulaire compact SurfLink® Mobile 2 est un système d'écoute assistée, de transmission en continu médiatique ainsi qu'une télécommande pour appareils auditifs, tout-en-un.



SurfLink Mini Mobile est une solution de transmission en continu par téléphone cellulaire qui est à la fois simple et peu exigeante. Avec cet appareil, vous pouvez connecter n'importe quel dispositif compatible avec Bluetooth® à vos appareils auditifs Muse iQ.



SurfLink Media 2 est un transmetteur médiatique en continu à réglage absolu que peut être branché à un téléviseur, un lecteur MP3 ou à d'autres appareils, afin de transmettre en continu sans fil de l'audio dans vos appareils auditifs.



Notre **télécommande SurfLink** permet d'ajuster le volume, de modifier les modes de mémoire, d'activer et de désactiver le mode de transmission en continu et plus encore, et tout cela en appuyant sur un bouton.



Notre SurfLink Remote Microphone 2 discret et léger est porté par un interlocuteur pour aider les patients pendant les conversations à deux ou dans des environnements d'écoute plus difficiles.

Dites bonjour au vrai son de la musique

Les goûts musicaux sont propres à chacun, mais le pouvoir de la musique est compris à l'échelle universelle.

Grâce à la puissance de traitement des appareils auditifs Muse iQ, vous pouvez écouter votre musique favorite d'une toute nouvelle manière dont les caractéristiques :

- Mettent l'accent sur l'audibilité de la musique, le volume désiré et la qualité sonore
- Rendent la musique douce audible
- Offrent un mode de contrôle automatique ou sur demande

Vous pourrez ainsi apprécier la musique de la manière dont vous voulez l'écouter, que ce soit en mode personnalisé ou automatique.

Dire bonjour à une solution pour chaque type de perte auditive

Si vous avez une perte auditive dans une seule oreille, Muse iQ est la solution à vos besoins en matière d'audition.

Nos appareils auditifs sans fil **CROS** et **BiCROS** fournissent audibilité et compréhension de la parole aux personnes aux prises avec une perte auditive dans une seule oreille. La technologie 900sync permet une transmission encontinu à la bonne oreille pour fournirun son clair, constant et de qualité.





Starkey propose la première prothèse auditive rechargeable pour la perte auditive unilatérale.

Dire bonjour à la perfection

Vous souhaitez

Pouvoir suivre les conversations dans des environnements bruyants
Solutions d'appareil auditif rechargeable
Une transmission en continu sans fil améliorée
Une solution personnalisée vous procurant un confort d'écoute amélioré
Éliminer les bourdonnements et les sifflements
Des appareils auditifs durables et fiables
La musique comme elle devrait être entendue

pour le traitement des acouphènes

Une solution personnalisable

Avantages de Muse iQ

Acuity™ Immersion Directionality est conçu pour restaurer les avantages naturels de l'oreille et améliorer l'audibilité de la voix dans les environnements d'écoute difficiles.

Deux options rechargeables qui fournissent une puissance continue et stable pour assurer que vos prothèses auditives sont toujours prêtes à l'emploi. *

Technologie procurant un rendement sans fil constant pour la transmission en continu de contenu cellulaire, télévisé, musical et d'autres médias en utilisant SurfLink Mobile 2, SurfLink Mini Mobile et d'autres accessoires SurfLink.

Des capacités qui accélèrent votre transition vers des appareils auditifs avec réglages graduels, une écoute non perturbée par le bruit et une clarté sans égale pour les sons doux.

Le système de suppression de la réaction acoustique de Starkey est le meilleur de sa catégorie offrant une expérience d'écoute confortable sans réaction acoustique, toute la journée.

Surface™ NanoShield, notre système novateur de protection contre l'eau, le cérumen et l'humidité qui offre une durabilité et fiabilité.

Une conception qui vous permet d'entendre la musique d'une toute nouvelle façon. Vous pouvez maintenant entendre chaque note de la manière voulue par l'artiste grâce à une qualité sonore pure et raffinée.

La haute **technologie de traitement des acouphènes Multiflex**, intégrée à Muse iQ, soulage le tintement dans les oreilles.

^{*}Les appareils auditifs rechargeables sont seulement offerts pour le Muse iQ Rechargeable et Muse iQ micro RIC 312t.

Dites bonjour à mieux entendre partout où vous êtes

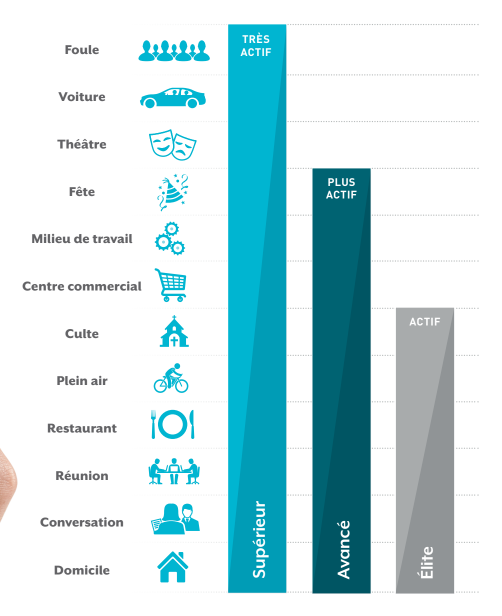
Dès le début, nos solutions d'audition ont permis d'aider les gens à mieux entendre dans des environnements difficiles et de vivre une vie meilleure.

Vous voulez entendre toutes les subtilités de la vie, qu'il s'agisse des inflexions de la voix de votre conjoint ou des nuances des notes d'une chanson favorite. Que ce soit dans les conversations à deux ou dans les endroits les plus occupés, vous entendrez le monde autour de vous.

Vos besoins dépendront de votre rythme de vie et de vos activités, et des types d'environnements que vous fréquentez.



Environnements d'écoute



Quel est votre style d'audition?

Notre gamme de produits rehausse de nombreux différents environnements d'écoute. Renseignezvous auprès de votre professionnel de la santé auditive pour connaître les options qui correspondent le mieux à votre style de vie.

Comparez les environnements d'écoute sur le tableau à l'intérieur.

Dites bonjour à votre style unique

Styles et couleurs



Muse iQ

Choisissez votre couleur préférée parmi nos nouveaux styles qui comprennent nos appareils les plus petits et des options de personnalisation, notamment des solutions de traitement contre les acouphènes et des fonctionnalités CROS et BiCROS sans fil.

Consultez votre professionnel de la santé auditive pour savoir si des appareils auditifs rechargeables vous conviennent.

GUIDE DES COULEURS



Noir



Ardoise



Argent sterling



Blanc brillant et argent sterling



Espresso



Bronze



Champagne



Si vous avez une perte auditive sévère à profonde, demandez à votre audioprothésiste à propos de Muse iQ Power Plus BTE 13.



Les appareils Muse iQ sont offerts dans une gamme de styles et de couleurs conçus pour vous.

Styles



Intra-conduit et invisible



Entièrement intra-conduit

CIC



ITC Intra-conduit



ITE Intra-conque

Conçu pour votre ajustement préféré



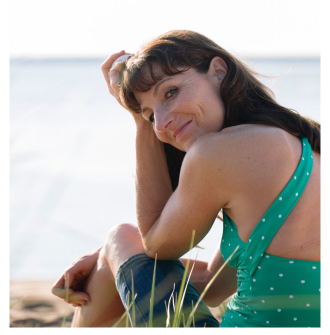
RIC

Appareil auditif intra-conduit



BTE

Contour d'oreille



Dites bonjour à une vie plus heureuse et plus saine

Les pertes auditives ne touchent pas seulement les oreilles, elles touchent aussi la qualité de vie et la santé.

Elles peuvent avoir des causes naturelles, mais d'autres causes pourraient vous surprendre.



Les personnes âgées³

ayant une déficience auditive peuvent avoir une **longévité moindre** par rapport à leurs pairs n'ayant pas de problème d'audition.¹

*70 ans et plus



20%

30%



Les personnes* ayant une déficience auditive connaissent un déclin de leurs habiletés cognitives 30 à 40 % plus rapide par rapport à leurs pairs n'ayant pas de déficience auditive.¹

*75 ans et plus



Les personnes ayant une déficience auditive liée aux **fréquences graves** sont considérées comme à **risque** pour des accidents cardiovasculaires.³

Les appareils auditifs Muse iQ sont conçus de manière à ce que les personnes atteintes de pertes auditives ne manquent pas un seul son qui leur procure de la joie. Ils sont conçus en sachant que les personnes qui entendent mieux mènent une meilleure vie.

Les adultes avant une déficience

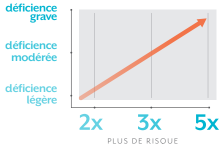
auditive non traitée étaient plus susceptibles de signaler des symptômes de dépression, d'anxiété et de paranoïa que leurs pairs portant des appareils auditifs.4

*50 ans et plus



sont atteintes d'une déficience auditive.5

Les adultes ayant une déficience auditive non traitée sont plus susceptibles de développer une démence.



Il y a un lien important entre

l'hypertension artérielle

et les déficiences (auditives non traitées.7



Les personnes ayant une déficience auditive légère plus suscepti d'avoir des antécédents



des personnes atteintes d'une déficience auditive peuvent bénéficier du port d'appareils auditifs.9

de chutes.8

Tout simplement, les appareils auditifs Muse iQ sont conçus pour un rythme de vie rapide.

Conçu pour que le monde puisse entendre

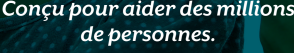


Notre fondateur et présidentdirecteur général, William F. Austin, a toujours cru qu'offrir la possibilité de mieux entendre entraîne une vie meilleure et plus épanouie.

Tous les jours, nous manifestons notre dévouement à l'égard de cette philosophie en offrant notre soutien à la Starkey Hearing Foundation. Et pour chaque achat d'un appareil auditif Starkey, nous aidons une personne dans le besoin.

Le don de l'audition ouvre un tout nouveau monde de possibilités. Il permet aux gens d'être liés à la vie et les aide à se rendre compte qu'ils peuvent accomplir encore plus que ce qu'ils croyaient. La Starkey Hearing Foundation utilise l'audition comme véhicule pour changer des vies partout dans le monde.











Pour en savoir plus sur le don de l'audition, visitez StarkeyHearingFoundation.org.

¹ Norton, A. (2015). Older Adults' Hearing Loss May Be Tied to Earlier Death. HealthDay News. Retrieved from http://health.usnews.com/health-news/articles/ 2015/09/24/older-adults-hearing-loss-may-be-tied-to-earlier-death | 2 Lin, F. R., Yaffe, K., Xia, J., Xue, Q., Harris, T. B., Purchase-Helzner, E., ... Simonsick, E. M. (2013). Hearing Loss and Cognitive Decline in Older Adults. JAMA Internal Medicine,173(4), 293-299. doi:10.1001/jamainternmed.2013.1868 | 3 Friedland, D. R., Cederberg, C., & Tarima, S. (2009). Audiometic pattern as a predictor of cardiovascular status: Development of a model for assessment of risk. The Laryngoscope, 119:4733-486. Retrieved from: http://onlinelibrary.wiley.com/ doi/10.1002/lary.20130/abstract | 4 Reinemer, M., & Hood, J. (1999). Untreated Hearing Loss Linked to Depression, Social Isolation in Seniors. Audiology Today, 11(4). Retrieved from: http://www.audiology.org/publications-resources/ document-library/untreated-hearing-loss-linked-depression-social-isolation | ⁵ World Health Organization. (2015). Deafness and hearing loss. Retrieved from: http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/ | 6 Johns Hopkins Medicine. (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Retrieved from: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing loss and dementia_linked_in_study | 7 Agarwal, S., Mishra, A., Jagade, M., Kasbekar, V. & Nagle, S. K. (2013). Effects of Hypertension on Hearing. Indian J Otolaryngol Head Neck Surg. 2013 December; 65(Suppl 3): 614-618. Published online 2013 February 17. Retrieved from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/ PMC3889339/ | 8 Johns Hopkins Medicine. (2012). Hearing Loss Linked to Three-Fold Risk of Falling. Retrieved from: http://www.hopkinsmedicine.org/ news/media/releases/hearing_loss_linked_to_three_fold_risk_of_falling | 9 Better Hearing Institute. (n.d.). Hearing Loss Treatment. Retrieved from: http://www.betterhearing.org/hearingpedia/hearing-loss-treatment



www.StarkeyCanada.ca

Starkey Canada 2476 Argentia Road, Suite 301 Mississauga, ON L5N 6M1 1.800.387.9353