





Juna offre de nouvelles fonctionnalités sophistiquées

Réduction de la réverbération

La réduction de la réverbération de Bernafon est un algorithme qui détecte la partie réverbérante d'un signal et ses caractéristiques spécifiques. Le système est toujours actif. Il détecte la réverbération et atténue la partie réverbérante du signal, tout en préservant les informations importantes de la parole. Ceci entraine une réduction du niveau de réverbération perçu et une amélioration du confort d'écoute.

i-VC

Avec le contrôle intelligent du volume i-VC de Bernafon, les réglages du volume sont effectués en fonction des fréquences. Lorsque le patient augmente le volume, l'i-VC applique plus de gain aux bandes de fréquences importantes pour la parole. Lorsque le patient diminue le volume, l'i-VC applique une plus forte atténuation dans les zones de fréquences non vocales, tout en préservant les sons dans les fréquences où la parole est importante.

Confort dans l'avion

Ce programme est destiné aux patients qui utilisent l'avion pour des voyages d'affaires ou pour le plaisir. Présentez-leur la fonctionnalité Confort dans l'avion, un programme qui ajuste les paramètres de réduction du bruit et de directivité pour réduire le bruit dans la cabine et améliorer le confort d'écoute.

Speech Cue Priority™

Cette toute nouvelle fonctionnalité offre deux stratégies d'amplification alternatives pour répondre aux mieux aux attentes de vos patients. Le mode Priorité aux phonèmes met l'accent sur l'audibilité maximale de tous les détails fins du signal de la parole. Le mode Priorité à l'enveloppe applique une plus faible atténuation de l'amplification du signal de la parole, pour préserver les informations primordiales de l'enveloppe.



Audio Efficiency™

Ces fonctionnalités haut de gamme sont des éléments de la technologie exclusive Audio Efficiency™ de Bernafon.

2017-10-16/143158/CA-FR/ver 2.0/sujet à modification

Nouvelles aides auditives sur mesure et nouveaux accessoires sans fil introduits avec Juna.

Juna comporte quatre styles de contours d'oreille et neuf styles intra auriculaires, vous offrant une flexibilité d'adaptation maximum. Les solutions ITE les plus puissantes sont les styles ITEPD sans fil (pile de type 13) et ITCPD (pile de type 312). Les styles hyper discrets CICP et CICX, tous deux dotés d'une pile de type 10, peuvent maintenant bénéficier des avantages de la communication sans fil.

Le SoundGate Mic peut s'avérer une aide précieuse dans tous les environnements d'écoute très difficiles. Ce nouvel accessoire est un petit microphone qui doit être porté par l'orateur choisi. Associé au SoundGate 3, il transmet le signal de la parole directement aux aides auditives. Il rend les conversations et l'écoute à distance plus claires et plus faciles.

En combinaison avec le SoundGate 3, l'application SoundGate étend les possibilités de contrôle de toutes les aides auditives sans fil de Bernafon. Sélectionnez le mode de démonstration, et découvrez à quel point sa manipulation est facile et intuitive. Recherchez "Bernafon SoundGate" dans l'App Store et téléchargez-la gratuitement. L'application SoundGate est destinée à l'utilisation avec un iPhone® (l'application SoundGate est compatible avec les modèles iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s et iPhone 4).









Apple, le logo Apple et iPhone sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.



Une autre alternative pour un maniement facile et discret des aides auditives est la nouvelle télécommande légère RC-N. Elle est destinée aux patients qui trouvent incommode le changement du programme ou du volume directement sur leurs aides auditives. Grâce à son excellente sensibilité tactile et à sa faible consommation d'énergie, la nouvelle télécommande est la solution idéale pour vos patients.

Fabricant:

Bernafon AG Morgenstrasse 131 3018 Bern www.bernafon.com

Fabricant et distributeur local:

Bernafon Canada 500 Trillium Drive, Unit 15 Kitchener, Ontario Canada N2R 1A7 www.bernafon.ca