

Shine[™] Rev

Laissez-vous séduire



Optimisée par Era[™], la plateforme qui offre la qualité sonore préférée de vos clients, la gamme Shine[™] Rev est pleine d'idées intelligentes qui ne laisseront pas indifférent.

La plus intelligente dans sa catégorie

Shine Rev intègre des fonctions d'exception qui mettent l'audition naturelle à la portée de tous.

Une synergie pour un résultat naturellement meilleur

Les fonctions de l'aide auditive Shine Rev s'associent afin d'offrir un son naturel doublé d'un confort d'écoute et d'une remarquable clarté de la parole.

AutoMic™ est une fonction exclusive d'Unitron qui, en présence de bruit, passe du mode omnidirectionnel au mode directionnel adaptatif de façon à réduire les nuisances sonores et à maintenir l'audibilité des sons qui proviennent de devant.

La réduction du bruit poursuit le travail de la fonction AutoMic en supprimant les sons gênants, qu'ils émanent de devant ou de derrière.

L'amélioration de la parole permet d'entendre avec plus de plaisir encore les conversations de tous les jours : elle augmente le gain pour la voix afin d'accentuer la clarté de la parole.

AntiShock™ est la fonction brevetée d'Unitron qui élimine les bruits soudains et discordants sans incidence sur la parole.

Le Gestionnaire d'Adaptation Automatique fait progressivement passer les patients d'un premier appareillage confortable à l'amplification qui leur apportera une compréhension optimale sur le long terme.

Un appareillage plus simple et plus rapide

Shine Rev permet des appareillages simples et rapides toujours couronnés de succès grâce au fonctionnement intuitif du logiciel d'appareillage Unitron TrueFit™. Une nouvelle option d'appareillage, avec six étapes prédéfinies à l'écran pour vous guider dans l'opération, offre désormais la possibilité de procéder à des appareillages encore plus efficaces.

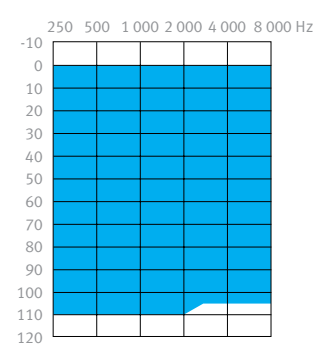


Produits présentés en taille réelle

Shine Rev en un coup d'œil

Profil de performance	Descriptif	4	3	2
Canaux / bandes		4/8	3/6	2/4
Traitement du signal		Compression WDRC ou limitation linéaire	Compression WDRC ou limitation linéaire	Compression WDRC ou limitation linéaire
Directivité adaptative		•		
Directionnel fixe		•	•	
Fonctions distinctives				
AutoMic	Bascule le microphone sur le mode directionnel selon le contexte (dans un programme manuel)	•	•	
Caractéristiques				
Programmes manuels	Programmes d'écoute personnalisés qui peuvent être modifiés manuellement	Jusqu'à 4	Jusqu'à 3	Jusqu'à 2
Gestionnaire d'Adaptation Automatique	Permet au patient de bénéficier d'une transition intelligente en douceur vers l'amplification souhaitée, pour une compréhension optimale de la parole sur le long terme depuis l'acceptation du premier appareillage	•	•	•
Réduction du bruit	Identifie le bruit et le réduit pour assurer le confort d'écoute	3 réglages	1 réglage	1 réglage
Amélioration de la parole	Augmente le gain de la voix pour améliorer la clarté de la parole	3 réglages	1 réglage	1 réglage
Gestion de l'effet Larsen	Détecte et supprime les occurrences multiples d'effet Larsen	•	•	•
Equilibre Sonore Naturel	Equilibre le signal lorsque des sons amplifiés et non amplifiés surviennent simultanément	•	•	•
AntiShock	Elimine la gêne occasionnée par les bruits brefs et soudains	3 réglages	1 réglage	1 réglage
Système de gestion du bruit du vent	Détecte le bruit du vent et le minimise afin d'offrir une écoute confortable	3 réglages	1 réglage	1 réglage
MyMusic	Permet d'améliorer les sonorités musicales (réglage par l'audioprothésiste)	•	•	•
Bobine téléphonique (sauf contours d'oreille Shine Rev M)	Transmet directement les sons du téléphone	•	•	

Des appareillages flexibles



La gamme Shine Rev est destinée aux pertes auditives allant jusqu'à 110 dB

Shine Rev 4
Contour d'oreille : HP, HPm, M
Sur mesure : ITE, ITC, CIC

Shine Rev 3
Contour d'oreille : HPm, S
Sur mesure : ITE, ITC

Shine Rev 2
Contour d'oreille : HPm, S

Pour tous les niveaux de technologie :

- Enregistrement des données
- Indicateur de pile faible
- Technologie IntelliVent pour les options d'appareillage sur mesure
- Revêtement plasma
- IP57