

ReSound GN



ReSound Vibrant™ & ReSound Wing™

Offrez le plein de bonnes ondes avec l'offre 100% santé qui a du peps !

GN

UNE FAMILLE COMPLÈTE 100% SANTÉ, 100% PERFORMANTE ET 100% CONNECTÉE

ReSound GN



Qualité sonore remarquable

Dynamique d'entrée 116dB
Anti-Larsen DFS Ultra II particulièrement adapté pour les pertes sévères et profondes : empêche le Larsen dans les situations dynamiques sans réduire le gain en dessous de la quantité prescrite

Meilleure compréhension de la parole

Pour ReSound WING, amélioration de 60% de la compréhension de la parole dans les environnements bruyants*

Bobine T

Disponible dans de nombreux modèles (BTE/ITE)

* Avantage du microphone directionnel par rapport au microphone omnidirectionnel (données sur fichier)



Confort optimal sur l'oreille

Fiabilité et design
Certification IP68
Protection iSolate nanotech

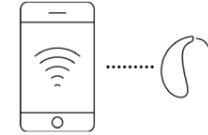
Gestion des acouphènes

Fonds sonores apaisants
Ajustement du volume
Large gamme de bruits blancs et de sons naturels

Puissance

Deux contours 88 (pile 13) et 98 (pile 675) procurant jusqu'à 12 jours d'autonomie**
Génération de puce dotée d'un processeur 24 bits

** Données internes GN



Application ReSound Smart 3D

Ajustement des aides auditives en fonction de l'environnement sonore, localisation des aides auditives, gestion des acouphènes

Streaming direct iOS et Android***

avec bande passante étendue jusqu'à 9,5 kHz

Connectivité

Compatible avec tous les accessoires ReSound sans tour de cou pour la télévision, le contrôle de l'aide auditive, le téléphone, etc...



ReSound Assist - ReSound Assist Live

Une assistance personnalisée avec le service de téléaudiologie français au choix, synchrone ou asynchrone

Programmation

Nouveau logiciel Smart Fit 1.15
Offre de nouvelles fonctionnalités, plus de stabilité et de rapidité d'exécution

*** Android version 10 avec Bluetooth version 5.0 et le protocole Audio Streaming to Hearing Aids (ASHA), bande passante étendue jusqu'à 9,5 kHz sur un appareil iOS et 7 kHz sur un appareil Android

Couleurs RIE et BTE

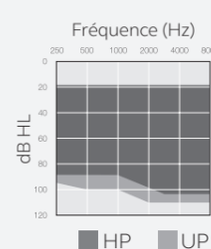
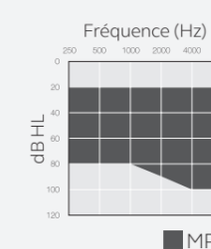
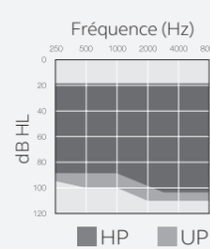
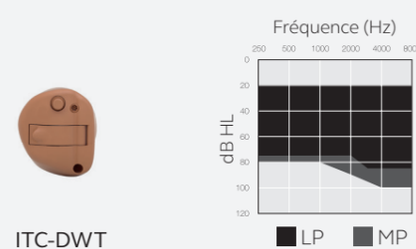
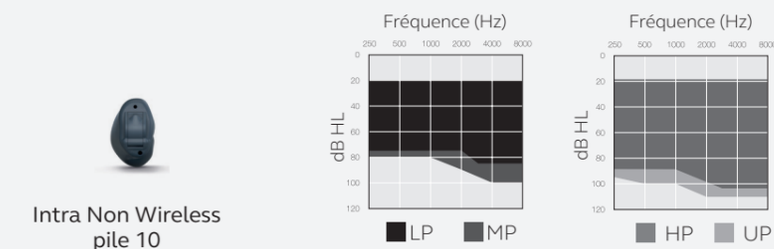
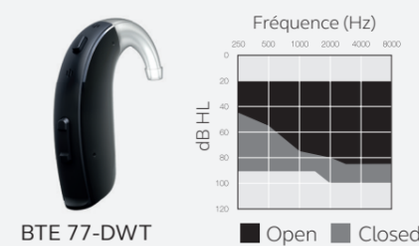
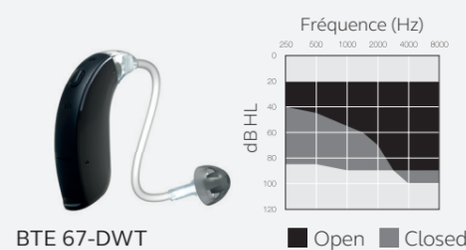
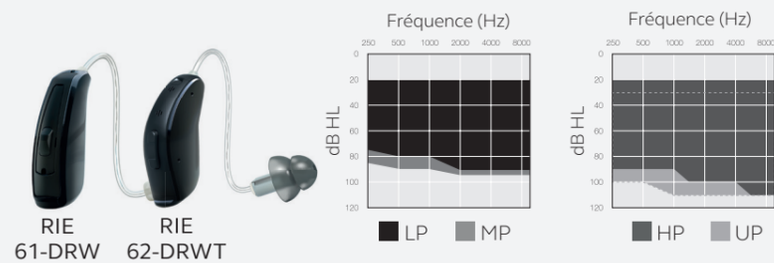


Couleurs Intra



Pour les coques, rouge (oreille droite) et bleu (oreille gauche) disponibles

RESOUND VIBRANT pour les pertes auditives légères à sévères



RESOUND WING pour les pertes sévères à profondes



Organic Hearing

une exclusivité technologique

Pour un son naturel, une sensation naturelle et une connexion naturelle au monde

Notre objectif est que l'utilisation d'aides auditives soit aussi naturelle que possible. Pour cela, nous équilibrons la nature et la science en parfaite harmonie, en concevant des solutions auditives qui s'adaptent parfaitement à la vie de l'utilisateur, de manière organique, au lieu de lui demander d'adapter sa vie à sa perte auditive.

Cette exclusivité est disponible dans ReSound Vibrant & ReSound Wing, notre gamme de surpuissants.

		CLASSE 1 - OFFRE 100% SANTÉ
		ReSound Vibrant & ReSound Wing
Caractéristiques		VB5 / WN5
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux		12
Gestionnaire d'environnement	Gestionnaire de réducteur de bruit et de gain Environmental Optimiser II	
	Gestionnaire de gain Environmental Optimiser I	
Directivités	Directivité 360 All-Around	
	Directivité All Access	
	Mode M&RIE	
	Mode omnidirectionnel Spatial Sense	
	Mode directionnel Front Focus	
	Mode directionnel Ultra Focus	
	Directivité binaurale Binaural Directionality III	
	Directivité binaurale Binaural Directionality	
	Directivité asymétrique Natural Directionality II	•
	Directivité automatique Synchronized Soft Switching	•
	Directivité automatique Soft Switching	
	Directivité adaptative à faisceau automatique Autoscope	
	Directivité adaptative à faisceau variable Multiscope	
	Directivité adaptative	•
Directivité fixe	•	
Point de flexion directionnel ajustable manuellement		
Réducteurs de bruit	Réducteur de bruit Noise Tracker II	2 réglages
	Réduction de bruit personnalisée	
	Réducteur de bruit faible Expansion	On / Off
	Réducteur de bruit impulsionnel	
	Réducteur de bruit de vent Wind Guard	On / Off
Constantes de temps réglables		
Choix de stratégie d'amplification	WDRC/Semi-linéaire/linéaire	•
Gestion du Larsen	Type	DFS Ultra II
	Niveaux de réglages	3 réglages
	Mode Musique	•
	Auto DFS	•
Adaptation progressive des gains	Synchronised Acceptance Manager	•
Générateur de sons TSG	Tinnitus Sound Generator	•
Suramplification des graves		On / Off
Compression fréquentielle	Sound Shaper	•
Communication inter-appareils		•
Nombre de bandes de réglages		12
Programmes		4
Data Logging		•
Audiométrie intégrée in-situ (sauf intras)		•
Détection automatique de l'écouteur		