Fiche Patient

ReSound Nexia

	170	-30un			
Modèle NX760S-DRWC					
Écouteur déporté (RIE)					
Classe LPP	Classe II				
Alimentation	Batterie rechargeable Recharge sans contacts	Li-ion			
Connectivité 2,4 GHz	Oui	*			
Compatible bobine T	Non				
Bouton programme	Oui (4 programmes manuels)				
Commande volume	Oui (via bouton programme)				
Voyant lumineux LED	Oui				
Indice de protection	IP68				
Nombre de micros	2 (3 avec écouteur MM)				



Puissance					
Écouteur	MM	LP	MP	HP	UP
Sortie Max 2cc (dB SPL)	115	113	116	122	130
Gain Max 2cc (dB)	53	53	58	65	75

Coule	eurs						
8 couleurs disponibles							
GLD	WRM G	ESP	DP BLK	BRNZ	CHMPN	SPK SIL	GRPH

Fonctionnalités				
Performances				
Niveau du modèle	Niveau de performance de l'aide auditive	9	7	5
Bandes de réglage	Précision du réglage de l'aide auditive	20	16	12
Gestion de la parole				
All Around 360 / All Access	Mode de directivité évolué	0000		0000
Front Focus / Ultra Focus	Programme manuel pour environnements très bruyants			0000
SoftSwitching	Directivité symétrique à activation automatique	0000		
Mode M&RIE	Utilisation du micro de l'écouteur MM (module M&RIE) seul	0000	0000	0000
Constantes de temps	Modification de la réactivité de l'aide auditive	0000	0000	0000
Gestion du confort				
DFS Ultra	Évite les sifflements gênants provoqués par l'effet Larsen			0000
Noise Tracker II	Réduit le bruit de fond indésirable			
WindGuard	Atténue les bruits provoqués par les turbulences du vent	0000		
Bruits impulsionnels	Adoucit les bruits d'impacts	0000	0000	0000
Expansion	Baisse les bruits faibles et constants en ambiance calme	0000		0000
Gestion des environnem	ents			
Environmental Optimizer	Modifie l'amplification en fonction de l'environnement	0000		0000
Environmental Optimizer II	Modifie la réduction de bruit en fonction de l'environnement	0000	0000	0000
Sound Enhancer	Permet de modifier la réduction de bruit avec son smartphone	0000	0000	0000
Générateur de son TSG	Crée un son agréable pour oublier les acouphènes	0000	0000	0000

Connectivités					
Auracast	Apple MFi	Android ASHA	Implant Cochlear	Application Smart 3D	Accessoires sans fil GN
AURACAST A BLUETOOTH' TECHNOLOGY	Ć		Cochlear®	ReSound av	((0))
Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et le logo Android sont des marques déposées de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth ainsi que le nom et le logo Auracast sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

