



Description

Basé sur une architecture complètement nouvelle, ReSound LiNX Quattro propose une bande passante étendue jusqu'à 9,5 kHz ainsi qu'une dynamique d'entrée de 116 dB SPL. ReSound LiNX Quattro offre un son plus détaillé et plus clair, pour une expérience sonore exceptionnelle.

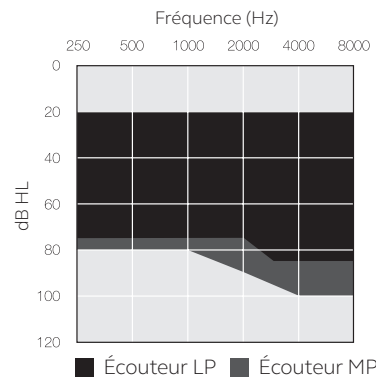
ReSound LiNX Quattro est la 6ème génération d'aides auditives sans fil 2,4 GHz. Cette génération permet la transmission audio directe depuis un équipement iOS et Android™*. Grâce à l'assistance à distance ReSound Assist et l'application ReSound Smart 3D™, les patients ont l'opportunité de rester en contact avec leur audioprothésiste. Les aides auditives intra-auriculaires ITC sont disponibles en 4 niveaux de puissance d'écouteurs : LP, MP, HP ou UP.

ReSound LiNX Quattro est aussi compatible avec la gamme d'accessoires sans fil ReSound, qui profite également de la bande passante étendue. La bobine T est en option sur les modèles de la série ITC-DWT.

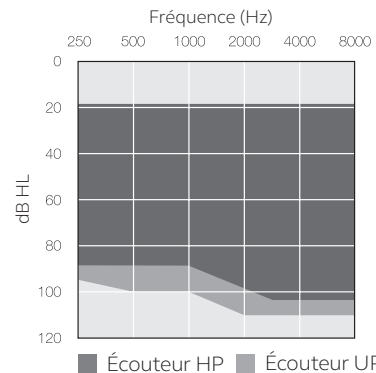
Les composants et la faceplate des aides auditives ITC ReSound LiNX Quattro sont protégés contre l'humidité et la poussière grâce au revêtement iSolate™ nanotech, pour une fiabilité optimale.

*Compatible avec les smartphones équipés d'Android 10, du Bluetooth® 5.0 et de la fonctionnalité Audio Streaming for Hearing Aids.

Plage d'application



Plage d'application

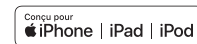


Modèles	RE9ITC-DW RE9ITC-DWT	RE7ITC-DW RE7ITC-DWT	RE5ITC-DW RE5ITC-DWT
Caractéristiques générales			
Type de pile	312		
Puissances disponibles	LP*, MP, HP & UP		
Caractéristiques audiológicas			
Compression WARP (WDRC) - nombre de canaux	17	14	12
Directivité asymétrique "Natural Directionality II"	●	●	●
Processeur Surround Sound avec point de flexion fréquentiel personnalisé	●	●	●
Point de flexion directionnel ajustable manuellement	●	-	-
Directivité automatique "SoftSwitching"	●	●	●
Directivité adaptative à faisceau automatique "AutoScope"	●	-	-
Directivité adaptative à faisceau variable "MultiScope"	-	●	-
Directivité adaptative	-	-	●
Gestionnaire de réducteur de bruit et de gain selon l'environnement "Environmental Optimizer II"	●	-	-
Gestionnaire de gain selon l'environnement "Environmental Optimizer"	-	●	-
Réducteur de bruit "Noise Tracker II"	●	○	○
Réducteur de bruit faible "Expansion"	●	○	○
Réducteur du bruit impulsionnel	●	●	-
Réducteur de bruit de vent "WindGuard"	●	○	○
Compression fréquentielle Sound Shaper	●	●	●
Anti-Larsen "DFS Ultra II"	●	●	●
Mode Musique	●	●	●
Adaptation progressive des gains "Acceptance Manager"	●	●	●
Suramplification des graves (UP uniquement)	●	○	○
Choix de stratégie d'amplification (WDRC/Semi-linéaire/linéaire - UP uniquement)	●	●	○
Générateur de son TSG	●	●	●
Caractéristiques fonctionnelles			
Mise en marche différée "Smart Start"	●	●	●
Commutation téléphone automatique "PhoneNow"	●	●	●
Transmission audio directe	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic et Multi Mic	●	●	●
Application ReSound Smart 3D™	●	●	●
Service d'assistance à distance "ReSound Assist"			
Ajustement des réglages	●	●	●
Mise à jour du micrologiciel	●	●	●
Réglage			
ReSound Smart Fit™ 1.6 ou supérieur	●	●	●
Nombre de programmes	4	4	4
Anti-Larsen pré-calibré "Auto DFS"	●	●	●
Datalogging "Onboard Analyzer II"	●	●	●
Programmation sans fil avec Noahlink Wireless	●	●	●
*LP seulement pour les modèles RE9ITC-DW, RE7ITC-DW, RE5ITC-DW			

○ Choix limité

○ Choix avancé

● Choix intégral



© 2019 GN Hearing A/S. Tous droits réservés. ReSound est une marque déposée de GN Hearing A/S. Apple, le logo Apple, iPod touch, iPad et iPhone sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque déposée de Google LLC. Le nom et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

401163003FR-20.01-Rev.B

Siège Mondial
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danemark
Tél. : +45 4575 1111
resound.com
CVR no. 55082715

France
GN Hearing France SAS
Zone Silic - Bâtiment Liège
1 place des États-Unis
FR-94150 Rungis
Tél. : +33 (0)1 75 37 70 00
info@gnhearing.fr
resound.fr

Suisse
GN Hearing Switzerland AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tél. : +41 (0)44 722 91 11
info@gnresound.ch
resound.ch

Belgique
GN Hearing Benelux BV
Postbus 85
NL-6930 AB Westervoort
Tél. : +32 (0)2 513 55 91
info@gnresound.be
resound.com