

## **GN Hearing lance ReSound ENZO Q™**

**- l'aide auditive non seulement puissante mais aussi connectée, personnalisable, ajustable à distance et compatible Cochlear™ -**

*GN a pour vocation d'offrir des solutions audiologiques performantes et innovantes aux professionnels de santé et à leurs patients*

**Rungis, France** – GN Hearing a le plaisir d'annoncer le lancement de ReSound ENZO Q™ dédié aux pertes auditives sévères à profondes. Bien plus que simplement puissantes, les nouvelles aides auditives ReSound ENZO Q permettent aux utilisateurs de mener leur vie quotidienne en toute confiance, offrant une expérience auditive fiable et confortable.

- ReSound ENZO Q établit une nouvelle norme dans la catégorie des surpuissants démontrant une amélioration de 60% de la reconnaissance de la parole (en situation de face-à-face) dans les environnements bruyants<sup>1</sup> et délivre un son clair, agréable et de haute-qualité en provenance de toutes les directions.
- ReSound ENZO Q offre un large spectre de connectivités et de streaming direct avec Apple ET Android (version 10).
- ReSound ENZO Q intègre la nouvelle fonctionnalité ReSound Assist Live<sup>2</sup> qui fournit une assistance en ligne en temps réel et en face à face vidéo entre l'utilisateur et son audioprothésiste.
- ReSound ENZO Q est compatible avec les implants de la société Cochlear™ pour offrir aux patients implantés tous les avantages de la bimodalité<sup>4</sup>.

## Deux modèles disponibles pour pallier les surdités sévères à profondes



- **La puissance** : La gamme ENZO Q est disponible en deux modèles contours 88 (pile 13) et 98 (pile 675) qui couvrent les pertes d'audition de **35 à 115dB (modèle 88) et de 60 à 120dB (modèle 98)**. Ils offrent en outre un **gain max de 73 à 83dB** (coupleur 2cc) selon le modèle et **une sortie max de 134 à 141dB** (coupleur 2cc), le **tout sans aucun effet Larsen**.

- Grâce à notre plate-forme technologique la plus avancée à ce jour, l'aide auditive offre de meilleures performances sans augmentation de **consommation d'énergie** !

- Le modèle 88 est livré avec **un coude en métal qui permet de gagner jusqu'à 6 dB de gain** versus le modèle 88 du ReSound LiNX Quattro. Les contours 88 et 98 offrent un bouton mute (sourdine) utile pour le confort du patient dans certaines situations sonores et sont équipés d'une bobine téléphonique pour se connecter au système de boucle magnétique d'un grand nombre de lieux.
- **La fiabilité** : Ils sont protégés par une couche hydrophobe déposée iSolate nanotech pour une durée de vie optimale et sont certifiés IP68.
- **Le design** : ReSound Enzo Q partage la même conception matérielle que les précédents appareils de la famille ENZO. Côté esthétique, ces modèles sont disponibles en 10 couleurs pour satisfaire toutes les envies.

## La qualité sonore au service des patients aux pertes sévères et profondes, dans tous les environnements sonores

- La clarté du son et la capacité d'entendre dans des environnements bruyants sont d'une importance vitale pour les personnes souffrant d'une perte auditive sévère à profonde. Alors que des niveaux d'amplification très élevés aident les gens à se sentir connectés et assurés, certains bruits de fond amplifiés sont fastidieux - voire désagréables - à entendre. Le nouveau **ReSound ENZO Q va au-delà de la puissance en trouvant le bon équilibre, permettant aux utilisateurs d'aides auditives de profiter d'une meilleure intelligibilité de la parole avec un ajustement du volume et du bruit au plus juste niveau.** Les bruits de fond deviennent confortables mais toujours audibles, et les bruits forts sont ajustés.
- Avec ReSound ENZO Q et **Binaural Directionality III**, vos patients feront l'expérience d'une excellente qualité et clarté sonore. Peu importe l'environnement sonore dans lequel ils évoluent, un restaurant bruyant ou une randonnée au grand air, les porteurs de ReSound ENZO Q perçoivent mieux les sons et la parole.
- L'anti-Larsen intégré **DFS Ultra II empêche le Larsen** dans les situations dynamiques sans réduire le gain en dessous de la quantité prescrite, grâce à ses deux filtres d'annulation de phase combiné à un algorithme de correction de gain qui prédit l'occurrence de rétroaction.
- ReSound ENZO Q est **disponible dans trois niveaux de performance (9-7-5)**, offrant le meilleur de la technologie aux patients dans tous les budgets auditifs.



## Les connectivités ReSound pour une meilleure expérience utilisateur

- **ReSound ENZO Q permet le streaming direct Apple ET Android<sup>3</sup>.** Les aides auditives pouvaient déjà se connecter directement et sans interface à toute la gamme de matériels Apple (iPhone 5 ou plus). **ReSound ENZO Q offre désormais le streaming direct Android** avec un grand nombre de smartphones Android (version 10) : voir liste des compatibilités sur



<http://www.resound.com/fr->

[fr-help/compatibility](http://www.resound.com/fr-help/compatibility),

technologie pour laquelle GN a reçu le Big Innovation Award 2020 !

Ce prix décerné par le Business Intelligence Group, récompense les innovations technologiques majeures. En effet, le streaming direct entre les dernières aides auditives GN et les équipements Android est désormais possible, sans dispositif intermédiaire, améliorant ainsi potentiellement le confort auditif de millions de personnes malentendantes dans le monde.



- ReSound ENZO Q est **compatible avec tous les accessoires d'aide à l'écoute de la gamme ReSound** dont le TV Streamer 2, le Multi-Mic et le Phone Clip+ pour une écoute simplifiée. Il est aussi bien évidemment compatible **avec la nouvelle Remote Control**, une petite télécommande qui permet de régler ses aides auditives en tout simplicité. Avec ses larges touches et sa petite taille, les patients peuvent régler notamment le volume et le programme sans difficultés. **Cette télécommande convient parfaitement aux malentendants qui pourraient souffrir de problèmes de dextérité ou qui recherchent l'accessoire le plus discret possible pour régler leurs aides auditives.**



## Plus de services et plus de possibilités d'ajustement

**Une relation audioprothésiste – patient renforcée** : ReSound ENZO Q est capable d'être ajustée à distance via l'interface ReSound Assist. Ce service complémentaire à l'activité de l'audioprothésiste et au contrôle continu permet aux patients de rester en contact sans se déplacer en centre. Côté patient, il suffit pour accéder à ce service de télécharger l'application gratuite ReSound Smart 3D™ (disponible sur App Store et Google Play), qui leur permet aussi de contrôler leurs aides auditives facilement et directement à partir de leur smartphone.

**Côté nouveauté, grâce à ReSound Assist Live, il est désormais possible de communiquer en face-à-face avec son patient à travers un service de vidéo à distance.**



## Un partenariat fort et engagé avec la société Cochlear pour les personnes implantées



Smart Hearing Alliance



Dans le cadre de la Smart Hearing Alliance, **les implants Cochlear sont compatibles avec les technologies ReSound**. Ainsi un patient équipé d'un implant Cochlear aura un grand intérêt à choisir une aide auditive ReSound pour son autre oreille dans le cadre d'une surdité bilatérale.

Nos aides auditives ReSound sont compatibles avec Cochlear™ pour les accessoires. Si le patient est équipé d'un processeur Cochlear™ Nucleus® 7, il pourra en outre entendre le son en streaming d'un appareil Apple directement dans les deux oreilles. Les bénéfices de la bimodalité sont les suivants :

- Meilleure compréhension au téléphone et à la télévision
- Contrôle facile des appareils sans équipement additionnel
- En cas de changement de programme, les bips et tonalités sonores identiques entre l'implant et l'aide auditive permettent une meilleure compréhension du patient.

Plus d'informations disponibles sur le site <http://www.resound.com>



*1-Benefit of directional microphone compared to omnidirectional microphone (data on file)*

*2- Bientôt disponible en France*

*3 - Android 10 et Bluetooth 5.0*

*4- Cochlear, Hear now. And always, Nucleus, Kanso, Baha, le logo elliptique et les marques portant un symbole ® ou ™ sont des marques de commerce ou des marques déposées de Cochlear Limited ou Cochlear Bone Anchored Solutions AB (sauf indication contraire).*

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux USA et dans d'autres pays. App Store est une marque de services d'Apple Inc., enregistrée aux USA et dans d'autres pays. Android, Google Play et les logos Google Play sont des marques de Google Inc. Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. La dénomination commerciale et les logos Bluetooth sont des marques déposées, propriété de Bluetooth SIG, Inc.

## **A propos de GN Hearing**

Les personnes souffrant de perte d'audition sont au cœur de nos préoccupations. Les aides auditives ReSound et Beltone les aident à profiter pleinement de leur vie et à se sentir plus impliquées et connectées dans un monde en perpétuel changement.

GN HEARING fait partie du groupe GN, leader de l'innovation dans le traitement du son avec les aides auditives Resound, Beltone et les casques de bureau ou les écouteurs pour le sport JABRA. Fondé en 1869, le groupe emploie 5000 personnes dans le monde, et est inscrit à la bourse de Copenhague.

GN making life sound better.