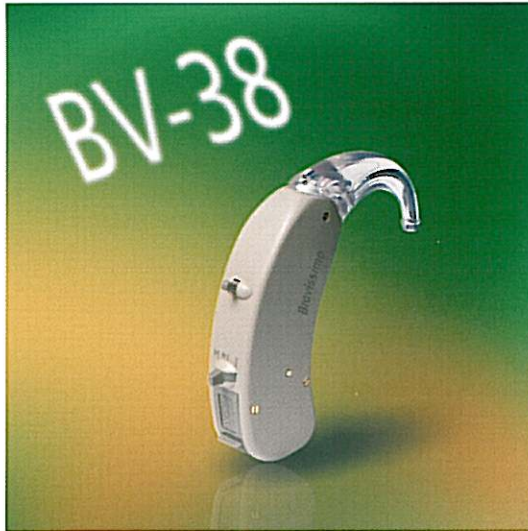


Bravissimo BV-38

Contour surpuissant 100% numérique

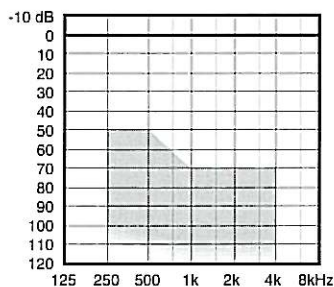


Bravissimo BV-38 est une aide auditive 100% numérique de haute qualité, conçue dans la tradition renommée de Widex. La série Bravissimo comprend une sélection complète de modèles permettant à tous d'accéder aux avantages considérables des aides auditives numériques.

Convient dans les cas suivants :

- Surdités sévères à profondes.
- La majorité des configurations y compris les surdités de transmission, à pentes et plates.

Etendue d'application



Les caractéristiques de BV-38 comprennent :

- 3 canaux DSP (Traitement numérique du signal).
- Compression sur une dynamique large pour une plus grande intelligibilité de la parole et un plus grand confort d'écoute.
- Gestion automatique du feedback pour réduire les effets de feedback.
- Fréquences de recouvrement variables calculées automatiquement.
- Se programme facilement avec Compass/NOAH ou SP3.
- Méthodologie d'adaptation calculée à partir de 4 seuils d'audition audiométriques.
- Méthodologie d'adaptation pédiatrique et compensation du Rinne.
- Système de réglage fin flexible et précis comprenant une sortie maximum calculée automatiquement, un ajustement du gain d'insertion et une vérification du feedback, le tout dans 3 canaux.
- Le système de réduction du bruit du microphone élimine tout bruit intrinsèque audible.
- Le Stabilisateur du son associe les avantages des temps de régulation rapides et lents pour garantir audibilité et qualité sonore naturelle.
- Meilleur champ dynamique d'entrée.
- Commutateur M-MT et T.
- Réponse fréquentielle équilibrée de la bobine téléphonique, gain de la bobine téléphonique ajustable et filtre anti-bourdonnement.
- Contrôle de volume numérique (+/- 6 dB) avec bip sonore lors des ajustements.
- Entrée audio directe.
- Tiroir-pile de sécurité.
- Mini-coude disponible pour les petites oreilles.
- Adaptateurs CROS et BiCROS disponibles.
- Disponible en 3 couleurs standard ainsi qu'en couleurs modernes et opaques.
- Longue durée de vie de la pile d'environ 490 heures en utilisant une pile zinc air de type 675.
- Bip sonore indiquant que la pile est usée.
- Convertisseurs sigma/delta 1MHz/1 bit.
- Traitement 32 kHz/20 bit
- Son adaptation est facile et précise