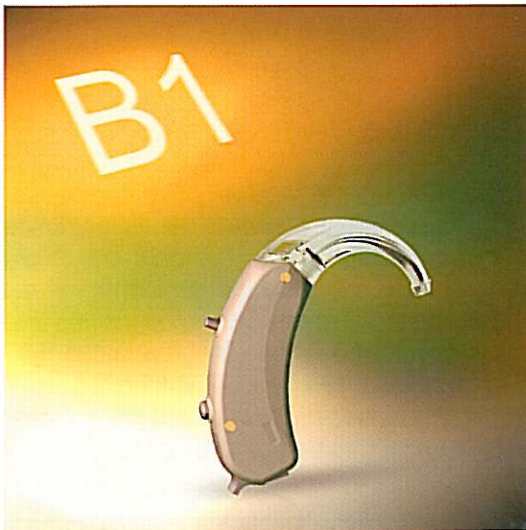


Contour 100% numérique

- Programmable (SP3 ou Compass)
- 2 canaux DSP
- Compression pour niveaux élevés
- Contrôle de volume numérique



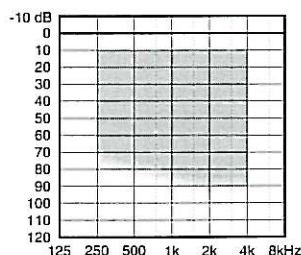
Le réglage B1 est affiné à l'aide de trois paramètres:

LF = Gain dans les fréquences basses
 HF = Gain dans les fréquences hautes
 MPO = Sortie maximum

Recommandé pour:

- Les pertes auditives moyennes à sévères.
- Les pertes auditives plates et à pente modérée.

Etendue d'application



Le processeur de traitement numérique du signal (DSP) opère avec une représentation de 20 bits du signal et un taux d'échantillonnage de 32 kHz. Bravo B1 est une aide superbement conçue, fidèle à la tradition Widex.

Caractéristiques:

- 2 canaux DSP (Traitement numérique du signal).
- Système de compression pour niveaux élevés pour garantir la reproduction confortable des sons forts.
- Fréquence charnière fixe à 1500 Hz.
- Méthodologie de réglage numérique spéciale basée sur les données audiométriques introduites par l'audioprothésiste.
- Gestionnaire de feedback pour réduire les effets de feedback.
- Contrôle de volume numérique (± 6 dB) avec bip sonore lors des ajustements.
- Positions M, MT et T disponibles avec bip sonore lors des changements de position. La réponse en fréquence de la bobine téléphonique est identique à celle du microphone.
- Longue durée de vie de la pile (environ 375 heures).
- Bip sonore indiquant lorsque la pile est usée.
- Bruit intrinsèque minime grâce à un traitement particulier.
- Entrée audio directe.
- Tiroir-pile de sécurité.