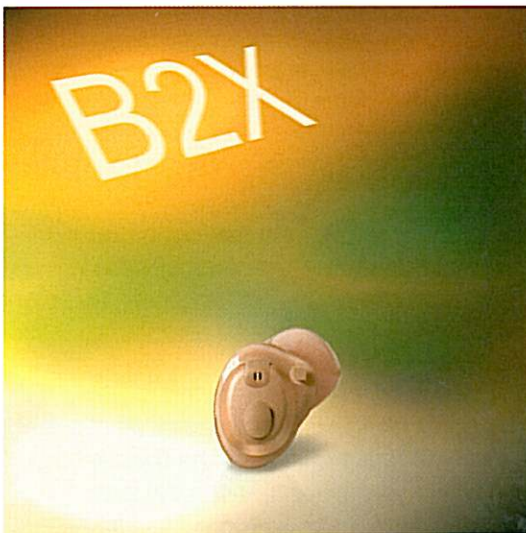


# Bravo B2X

## Intra 100% numérique

- Programmable (SP3 ou Compass)
- 2 canaux DSP
- Compression dynamique bande large
- Contrôle de volume numérique (en option)



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 B2X est une aide superbement conçue, fidèle à la tradition Widex.

### Caractéristiques:

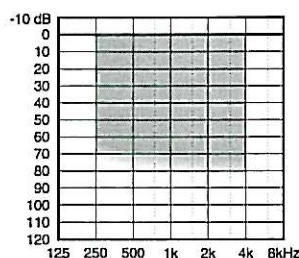
### Le réglage B2X est affiné à l'aide de trois paramètres:

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

### Recommandé pour:

- Les pertes auditives moyennes à sévères.
- Toutes configurations y compris les surdités de transmission, en pente, plates et inversées.

### Etendue d'application



- 2 canaux DSP (Traitement numérique du signal).
- Compression dynamique bande large pour une plus grande intelligibilité de la parole et un plus grand confort d'écoute.
- Gestionnaire de feedback pour réduire les effets de feedback.
- Fréquence charnière variable.
- Méthodologie de réglage numérique spéciale basée sur les données audiométriques introduites par l'audioprothésiste.
- Contrôle de volume numérique ( $\pm 6$  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 200 heures).
- Bip sonore indiquant lorsque la pile est usée.
- Bruit intrinsèque minime grâce à un traitement particulier.