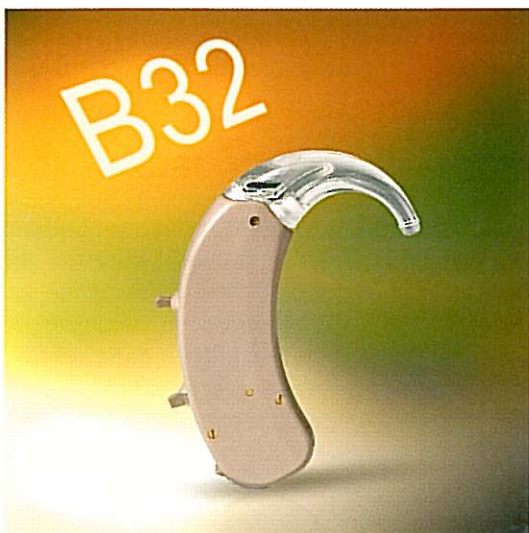


# Bravo B32

## Contour surpuissant 100% numérique

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



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 B32 est une aide auditive superbement conçue, fidèle à la tradition Widex.

### Caractéristiques:

- 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.
- Commutateur M, MT et T. La réponse en fréquence de la bobine téléphonique est identique à celle du microphone.
- Longue durée de vie de la pile (environ 500 heures).
- Bip sonore indiquant lorsque la pile est usée.
- Bruit intrinsèque minime grâce à un traitement particulier.
- Entrée audio directe.
- Tiroir-pile de sécurité.
- Disponible dans les nouvelles couleurs Widex.
- Adaptateurs CROS et BiCROS disponibles.
- Mini-coude disponible pour les petites oreilles.

### Le réglage B32 est affiné à l'aide de trois paramètres:

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

### Recommandé pour:

- Les pertes auditives moyennement sévères à profondes.
- Toutes configurations y compris les surdités de transmission, pentes, plates et inversées.

### Etendue d'application

