

Bravo B2-CIC

Intra-profond 100% numérique

- Programmable (SP3 ou Compass)
- Compression dynamique bande large
- 2 canaux DSP



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 B2-CIC est une aide 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.
- Longue durée de vie de la pile (environ 100 heures).
- Bip sonore indiquant lorsque la pile est usée.
- Bruit intrinsèque minime grâce à un traitement particulier.

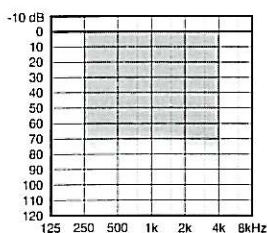
Le réglage B2-CIC est affiné à l'aide de trois paramètres:

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, pentes, plates et inversées.
- Les adeptes d'une aide auditive discrète entièrement automatique.

Etendue d'application



Cet intra-profond exige que l'empreinte prise soit profonde.

Les audioprothésistes doivent s'assurer d'avoir pris toutes les précautions requises pour prendre ce type d'empreinte.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel de prise d'empreinte du SENSO CIC.