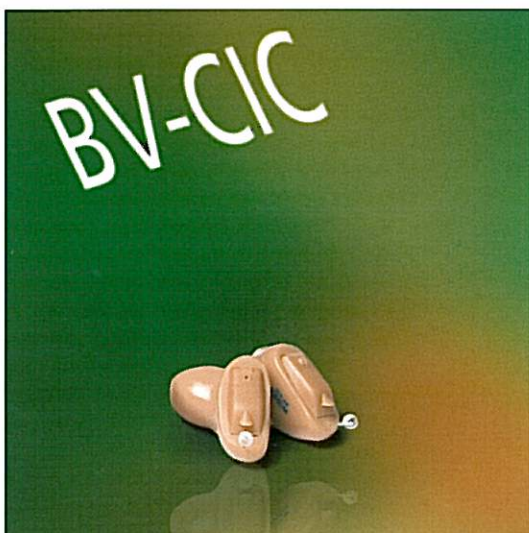


# Bravissimo BV-CIC

## Intra-profond 100% numérique

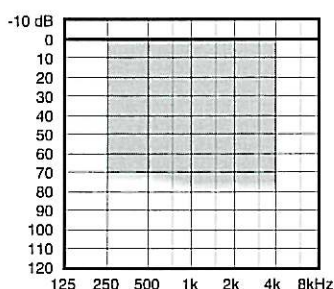


Bravissimo BV-CIC est une aide auditive 100% numérique de haute qualité, conçue dans la tradition renommée de Widex. La série Bravissimo comprend une sélection complète de modèles permettant à tous d'accéder aux avantages considérables des aides auditives numériques.

### Convient dans les cas suivants :

- Pertes auditives minimales à moyennement sévères.
- La majorité des configurations y compris les surdités de transmission, en pente, plates et inversées.

### Etendue d'application



### Les caractéristiques de Bravissimo BV-CIC 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.
- Conçu pour CAMISHA (Fabrication assistée par ordinateur de coques individuelles pour les aides auditives).
- Longue durée de vie de la pile d'environ 125 heures en utilisant une pile zinc air de type 10.
- Bip sonore indiquant que la pile est usée.
- Convertisseurs sigma/delta 1MHz/1 bit.
- Traitement 32 kHz/20 bit

*Pour que l'adaptation de cet intra-profond soit réussie, l'empreinte réalisée doit être profonde.*

*Les audioprothésistes ne doivent pas effectuer ce type d'adaptation à moins d'avoir les aptitudes nécessaires requises pour réaliser ce type d'empreinte en toute sécurité.*

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