



# FICHE DEVIS PATIENT

Audéo B90-10  
✓ B70-10  
B50-10  
B30-10

Type : RIC Technologie : Plateforme Belong Pile : 10 Pertes auditives : Légères à sévères  
Classe : II

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux : 20 **16** 12 8 Nb de prog. auto. : 7 **4** 3 2 Prog. auto. : AutoSense OS  
Nb de micro : 4 avec TBVS\*\* Nb de prog. sup. : 6 max Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth  
Niveau de sortie max. (dB SPL)\* : 111/124 Gain max. (dB)\* : 46/57 RogerReady/Directionnel : Oui  
122/132 56/65 Consommation (mA)\*\*\* : 1,2

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs xS/xP/xUP

\*\*Technologie Binaurale VoiceStream™

\*\*\*Consommation selon IEC 60118-0 : 2015

## FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole	✓ SoundRecover2	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	Speech in Wind	-
	✓ FlexControl	Ajustements ciblés qui optimisent l'audibilité ou le confort.
	✓ FlexVolume	Ajustements ciblés sur la parole.
	✓ DuoPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
Directivité microphonique	Booster Large Bande	-
	✓ UltraZoom	Directionnalité adaptative des microphones.
	✓ UltraZoom et RSB-Plus	Directionnalité adaptative avec antibruit intégré.
	✓ Real Ear Sound	Orientation naturelle du son.
	✓ StereoZoom	Focalisation sur une seule voix dans une foule bruyante.
Qualité sonore	✓ ZoomControl	Détecte automatiquement la direction de la parole.
	✓ WindBloc	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort d'écoute.
	✓ NoiseBloc	Réduction haute résolution des sons gênants.
	EchoBloc	-
	✓ SoundRelax	Atténuation des sons impulsionnels.
Anti larsen	✓ LarsenBloc	Élimine les sifflements.
Option de mémoire	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.
Autres options	✓ QuickSync	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	✓ Tinnitus Balance	Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.
	✓ auto Acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Bouton-poussoir : Oui Résistant à l'eau : Oui  
Contrôle de volume : Oui Couplage acoustique : Ecouteur  
Bobine d'induction : Non Compatibilité CROS / BiCROS : Oui  
Indice de protection : IP68 Poids (g) : 1,0  
Entrée audio directe : Non Témoin lumineux : Non

## CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Microphones Roger : Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger TableMic, Roger Touchscreen Mic Télécommandes : ComPilot II, ComPilot Air II, PilotOne II, RemoteControl App  
Microphone Bluetooth : RemoteMic Connectivité : TVLink II, DECT II, EasyCall II