



# FICHE DEVIS PATIENT

**Bolero** ✓ B90-P  
B70-P  
B50-P  
B30-P

**PHONAK**  
life is on

Type : BTE

Technologie : Plateforme Belong

Pertes auditives :

Classe : II

Pile : 13

Légères à sévères

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux : 20 16 12 8  
✓

Nb de prog. auto. : 7 4 3 2  
✓

Prog. auto. : AutoSense OS

Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth

Nb de micro : 4 avec TBVS\*\*

Nb de prog. sup. : 7 max

RogerReady/Directionnel : Oui

Niveau de sortie max. : 131/135  
(dB SPL)\*

Gain max. (dB)\* : 66/71

Consommation (mA)\*\* : 1,2

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille. \*\*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** Détection et réduction du bruit de vent tout en diffusant la parole vers le côté le plus affecté.
- ✓ **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.
- Booster Large Bande -

Directivité microphonique

- ✓ **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.
- ✓ **ZoomControl** Détecte automatiquement la direction de la parole.

Qualité sonore

- ✓ **WindBloc** Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort.
- ✓ **NoiseBloc** Réduction haute résolution des sons gênants.
- ✓ **EchoBloc** Atténuation de la réverbération.
- ✓ **SoundRelax** Atténuation des sons impulsionnels.

Anti larsen

- ✓ **LarsenBloc** Elimine 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  
Contrôle de volume : Oui  
Bobine d'induction : Oui  
Indice de protection : IP68  
Entrée audio directe : Oui

Résistant à l'eau : Oui  
Couplage acoustique : Coude / Mini coude / Tube fin  
Compatibilité CROS / BiCROS : Oui  
Poids (g) : 2,7  
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