



FICHE DEVIS PATIENT

Bolero ✓ B90-PR (Rechargeable)
B70-PR
B50-PR

| | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------|
| Type : BTE | Technologie : Plateforme Belong | Pertes auditives : |
| Classe : II | Pile : Rechargeable | Légères à sévères |

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. : | 7 max | Prog. de diffusion : | Bluetooth |
| Niveau de sortie max. (dB SPL)* | 131/135 | Gain max. (dB)* : | 66/71 | RogerReady/Directionnel : | - |
| | | | | Autonomie : | 24h*** |

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille. **Technologie Binaurale VoiceStream™. ***Résultats attendus avec une charge complète et jusqu'à 80 minutes de temps de diffusion sans fil.

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 | 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 : | Coude / Mini coude / Tube fin |
| Bobine d'induction : | Oui | Compatibilité CROS / BiCROS : | Non |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) : | 3,2 |
| Entrée audio directe : | Non | Témoin lumineux : | Oui |

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 |