

FICHE DEVIS PATIENT

Audéo B90-R B70-R





Type :RICTechnologie :Plateforme BelongPertes auditives :Classe :IIPile :Batterie lithium-ionLégères 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: 2 Nb de prog. sup.: 6 max RogerReady/Directionnel: Non

Niveau de sortie max. 111/124/130 Gain max. (dB)*: 46/57/66 Autonomie: 24h***

Niveau de sortie max. 111/124/130 Gain max. (dB)*: 46/57/66 Autonomie: 122/132/136 56/65/72

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

✓ 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

ZoomControl

Qualité sonore WindBloc -

✓ NoiseBloc Réduction haute résolution des sons gênants.

EchoBloc -

SoundRelax

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

Résistant à l'eau : Oui Bouton-poussoir: Oui Contrôle de volume : Oui Couplage acoustique: Ecouteur Bobine d'induction: Compatibilité CROS / BiCROS: Non Non Indice de protection: IP68 Poids (q): 2.4

CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Non

Microphones Roger: Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger TableMic, Télécommandes: ComPilot II, ComPilot Air II, PilotOne II,

Roger Touchscreen Mic RemoteControl App

Témoin lumineux:

0ui

Microphone Bluetooth: RemoteMic Connectivité: TVLink II, DECT II, EasyCall II

2017-01 /® Phonak Tous droits réservés - Les informations sont données sous réserve d'erreur typographique

Entrée audio directe :