

## FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Naída / B90-UP

B70-UP B<sub>50</sub>-UP **B30-UP** 



Roger/FM - Bluetooth

Type: BTE Technologie: Plateforme Belong Pertes auditives: Classe: || Pile: 675 Sévères à profondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4 avec TBVS\*\*

Nb de canaux: 20 16 12 8 AutoSense OS Nb de prog. auto.: 7 Prog. auto.:

Nb de prog. sup.: 5 max RogerReady/Directionnel: Oui

Prog. de diffusion:

Consommation (mA)\*\*\*:

Niveau de sortie max.: 141 Gain max. (dB)\*:

(dB SPL)\* 145

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour coude HE11 \*\*Technologie Binaurale VoiceStream™ \*\*\*Consommation selon IEC 60118-0 : 2015

## **FONCTIONNALITÉS**

Nb de micro:

optimisation

de la parole

Traitement et 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.

Balance Environnementale

DuoPhone Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.

**Booster Large Bande** Augmentation des signaux d'entrée large bande pour plus d'audibilité.

Directivité UltraZoom Directionnalité adaptative des microphones. microphonique

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.

Parole à 360° Détecte automatiquement la direction de la parole.

Qualité sonore WindBloc Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort d'écoute.

> NoiseBloc Réduction haute résolution des sons gênants.

**EchoBloc** Atténuation de la réverbération.

SoundRelax Atténuation des sons impulsionnels.

Elimine les sifflements. Anti larsen LarsenBloc

Option de mémoire DataLogging Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.

Autres options **Tinnitus Balance** 

Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.

Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.

auto Acclimatation Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

QuickSync

Bouton-poussoir: Oui Résistant à l'eau : Oui

Contrôle de volume : Oui Couplage acoustique: Coude/Mini coude/Tube fin Puissant

Bobine d'induction: Oui Compatibilité CROS / BiCROS: Oui Indice de protection: IP68 Poids (g): 5,4 Entrée audio directe : Témoin lumineux: Oui Non

## CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

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

> Roger Table Mic II, Roger Select, Roger Touchscreen Mic RemoteControl App

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

Pour plus d'informations, www.phonak.fr/naida-b

Crédits Sonova France S.A.S. - 5, rue Maryse Bastié -