



# FICHE DEVIS PATIENT

Naída ✓ V90-UP  
V70-UP  
V50-UP  
V30-UP

**PHONAK**  
life is on

Type : BTE      Technologie : Plateforme Venture      Pile : 675  
Classe : D      LPPR > 20 ans : 2335791      LPPR < 20 ans : 2355084      Pertes auditives : Sévères à profondes

## 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 :	Roger - Bluetooth
Niveau de sortie max. (dB SPL)* :	141 145	Gain max. (dB)* :	82 85	RogerReady/Directionnel :	Oui

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour coude HE11

\*\*Technologie Binaurale VoiceStream™

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

## FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole	✓ SoundRecover2 ✓ Speech in Wind ✓ FlexControl ✓ FlexVolume ✓ DuoPhone ✓ Booster Large Bande	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. Détection et réduction du bruit de vent tout en diffusant la parole vers le côté le plus affecté. Ajustements ciblés qui optimisent l'audibilité ou le confort. Ajustements ciblés sur la parole. Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles. Augmentation des signaux d'entrée large bande pour plus d'audibilité.
Directivité microphonique	✓ UltraZoom ✓ UltraZoom et RSB-Plus ✓ Real Ear Sound ✓ StereoZoom ✓ ZoomControl	Directionnalité adaptative des microphones. Directionnalité adaptative avec antibruit intégré. Orientation naturelle du son. Focalisation sur une seule voix dans une foule bruyante. Déetecte automatiquement la direction de la parole.
Qualité sonore	✓ WindBloc ✓ NoiseBloc ✓ EchoBloc ✓ SoundRelax	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort d'écoute. Réduction haute résolution des sons gênants. Atténuation de la réverbération. 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 ✓ Tinnitus Balance ✓ auto Acclimatation	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche. Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes. 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 Puissant
Bobine d'induction :	Oui	Compatibilité CROS / BiCROS :	Oui
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	5.4
Entrée audio directe :	Oui	Témoin lumineux :	Non

## CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

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