



# FICHE DEVIS PATIENT

Naída Q90-SP  
 ✓ Q70-SP  
 Q50-SP  
 Q30-SP

**PHONAK**  
 life is on

Type : BTE      Technologie : Plateforme Quest      Pile : 13      Pertes Moyennement-sévères  
 Classe : D      LPPR > 20 ans : 2335791      LPPR < 20 ans : 2355084      auditives : à profondes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux :	20 <b>16</b> 12 8 ✓	Nb de prog. auto. :	5 <b>3</b> 2 1 ✓	Prog. auto. :	SoundFlow
Nb de micro :	4 avec TBVS**	Nb de prog. sup. :	5 max	Prog. de diffusion :	Roger/FM - Bluetooth
Niveau de sortie max. (dB SPL)* :	140 141	Gain max. (dB)* :	75 80	Consommation (mA) :	1,2

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour coude HE7

\*\*Technologie Binaurale VoiceStream™

## FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole	✓ SoundRecover	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	FlexControl	-
	✓ FlexVolume	Ajustements ciblés sur la parole.
	✓ NoiseBloc	Élimination haute résolution des sons gênants.
Directivité microphonique	✓ DuoPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
	✓ 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.
Qualité sonore	✓ ZoomControl	Détecte automatiquement la direction de la parole.
	✓ WindBloc	Réduit le bruit du vent pour faire émerger la parole.
	EchoBloc	-
Anti larsen	✓ SoundRelax	Suppression du bruit de l'impulsion sonore.
	✓ LarsenBloc	Élimine les sifflements.
Options de mémoire	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive au quotidien.
	✓ SelfLearning	Enregistre et applique les adaptations du patient au quotidien.
	✓ Correction de sonie	Enregistre les adaptations du patient au quotidien.
Autres options	✓ QuickSync	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	Tinnitus Balance	-
	✓ 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 / Tube fin Puissant
Bobine d'induction :	Oui	Compatibilité CROS / BiCROS :	Oui
Indice de protection :	IP67	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Oui		

## Connectivité / Télécommandes

Connectivité : TVLink II, TVLink S, DECT CP1, EasyCall      Télécommandes : ComPilot, PilotOne  
 Microphone : RemoteMic

Pour plus d'informations, [www.phonak.fr](http://www.phonak.fr)