



# FICHE DEVIS PATIENT

Naída ✓ V90-RIC  
V70-RIC  
V50-RIC  
V30-RIC

**PHONAK**  
life is on

Type : RIC	Technologie : Plateforme Venture	Pile : 13	Pertes auditives : Légères à profondes
Classe : D	LPPR > 20 ans : 2335791	LPPR < 20 ans : 2355084	

## 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)* :	111/124/130 122/132/136	Gain max. (dB)* :	46/57/66 56/65/72	RogerReady/Directionnel :	Oui
				Consommation (mA)*** :	1.2

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

\*\*Technologie Binaurale VoiceStream™

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

## 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	Augmentation des signaux d'entrée large bande pour plus d'audibilité.
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 d'écoute.
	✓ 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 :	Ecouteur
Bobine d'induction :	Oui	Compatibilité CROS / BiCROS :	Oui
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	2.2
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

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