



FICHE DEVIS PATIENT

Naída V90-SP
 ✓ V70-SP
 V50-SP
 V30-SP

PHONAK
 life is on

Type : BTE Technologie : Plateforme Venture Pile : 13 Pertes Moyennes à
 Classe : D LPPR > 20 ans : 2335791 LPPR < 20 ans : 2355084 auditives : 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. : 6 max Prog. de diffusion : Roger - Bluetooth
 Niveau de sortie max. (dB SPL)* : 139 Gain max. (dB)* : 81 RogerReady/Directionnel : Oui
 (dB SPL)* : 143 Gain max. (dB)* : 83 Consommation (mA)** : 1.6

*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	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	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	-
	✓ 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 : Coude / Mini coude / Tube fin Puissant
 Bobine d'induction : Oui Compatibilité CROS / BiCROS : Oui
 Indice de protection : IP68 Poids (g) : 4.6
 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