



FICHE DEVIS PATIENT

Naída

V90-RIC

V70-RIC

✓ V50-RIC

V30-RIC

PHONAK
life is on

Type : RIC

Classe : D

Technologie : Plateforme Venture

LPPR > 20 ans : 2335791

Pile : 13

LPPR < 20 ans : 2355084

Pertes auditives : Légères à profondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux : 20 16 12 8
✓

Nb de prog. auto. : 7 4 3 2
✓

Prog. auto. : AutoSense OS
Prog. de diffusion : Roger - Bluetooth

Nb de micro : 4 avec TBVS**

Nb de prog. sup. : 4 max

RogerReady/Directionnel : Oui

Niveau de sortie max. (dB SPL)* : 111/124/130
122/132/136

Gain max. (dB)* : 46/57/66
56/65/72

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 -
- ✓ 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 -
- ZoomControl -

Qualité sonore

- WindBloc -
- ✓ NoiseBloc Réduction haute résolution des sons gênants.
- EchoBloc -
- SoundRelax -

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