



FICHE DEVIS PATIENT

Virto ✓ Q90-13
 Q70-13
 Q50-13
 Q30-13

PHONAK
 life is on

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Nb de canaux : | 20 16 12 8 ✓ | Nb de prog. auto. : | 5 3 2 ✓ | Prog. auto. : | SoundFlow |
| Nb de micro : | 4 avec TBVS** | Nb de prog. sup. : | 6 max | Prog. de diffusion : | Roger/FM - Bluetooth |
| Niveau de sortie max. (dB SPL)* : | 112/118/122/130 120/124/128/135 | Gain max. (dB)* : | 40/50/60/70 50/60/70/79 | Consommation (mA) : | 1.2/1.4/1.2/1.2 |

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs M/P/SP/UP

**Technologie Binaurale VoiceStream™

FONCTIONNALITÉS

| | | |
|---|---|--|
| Traitement et optimisation de la parole | ✓ SoundRecover | Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. |
| | ✓ FlexControl | Ajustements ciblés qui optimisent l'audibilité ou le confort. |
| | ✓ FlexVolume | Ajustements ciblés sur la parole. |
| | ✓ NoiseBloc | Élimination haute résolution des sons gênants. |
| | ✓ DuoPhone | Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles. |
| Directivité microphonique | ✓ UltraZoom | Directionnalité adaptative des Microphones. |
| | ✓ UltraZoom et RSB-Plus Real Ear Sound | Directionnalité adaptative avec antibruit intégré. - |
| | ✓ StereoZoom | Focalisation sur une seule voix dans une foule bruyante. |
| | ✓ ZoomControl | Détecte automatiquement la direction de la parole. |
| Qualité sonore | ✓ WindBloc | Réduit le bruit du vent pour faire émerger la parole. |
| | ✓ EchoBloc | Suppression de la réverbération. |
| | ✓ SoundRelax | Suppression du bruit de l'impulsion sonore. |
| Anti larsen | ✓ 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 Tinnitus Balance | Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche. - |
| | ✓ auto Acclimatation | Augmentation automatique du gain avec durée ajustable. |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | | | |
|------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Bouton-poussoir : | Oui | Résistant à l'eau : | Non |
| Contrôle de volume : | Oui | Couplage acoustique : | - |
| Bobine d'induction : | Oui | Compatibilité CROS / BiCROS : | Oui |
| Indice de protection : | - | Poids (g) : | - |
| Entrée audio directe : | Non | | |

Connectivité / Télécommandes

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

Pour plus d'informations, www.phonak.fr