



FICHE DEVIS PATIENT

Sky

Q90-RIC

✓ Q70-RIC

Q50-RIC

PHONAK
life is on

| | | | |
|------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Type : RIC | Technologie : Plateforme Quest | Pile : 13 | Pertes Moyennes à profondes auditives : |
| Classe : D | LPPR > 20 ans : 2335791 | LPPR < 20 ans : 2355084 | |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nb de canaux : | 20 16 12 8 | Nb de prog. auto. : | 5 3 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)* : | 112/126/133 121/132/137 | Gain max. (dB)* : | 45/55/65 56/65/72 | Consommation (mA) : | 1.2/1.3/1.4 |

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs xS/xP/xSP plus

**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. |
| | ✓ DuoPhone | Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles. |
| 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 | Réduit le bruit du vent pour faire émerger la parole. |
| | EchoBloc | - |
| | ✓ 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 | 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 : | Ecouteur |
| 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