



FICHE DEVIS PATIENT

Bolero
 V90-P
 V70-P
 V50-P
 ✓ V30-P

PHONAK
 life is on

Type : BTE	Technologie : Plateforme Venture	Pile : 13	Pertes auditives : Légères à sévères
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 :	2	Nb de prog. sup. :	2 max	Prog. de diffusion :	Roger/FM - Bluetooth
Niveau de sortie max. (dB SPL)* :	129/134 130/135	Gain max. (dB)* :	58/66 62/71	Consommation (mA) :	1.2

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour tube fin HE/HE 10 680

FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole	✓ SoundRecover FlexControl FlexVolume ✓ NoiseBloc DuoPhone	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. - - Élimination haute résolution des sons gênants. -
Directivité microphonique	✓ UltraZoom UltraZoom et RSB-Plus Real Ear Sound StereoZoom ZoomControl	Directionnalité adaptative des Microphones. - - - -
Qualité sonore	WindBloc EchoBloc SoundRelax	- - -
Anti larsen	✓ LarsenBloc	Élimine les sifflements.
Options de mémoire	✓ DataLogging SelfLearning ✓ Correction de sonie	Enregistre l'activité de l'aide auditive au quotidien. - Enregistre les adaptations du patient au quotidien.
Autres options	✓ QuickSync ✓ Tinnitus Balance ✓ auto Acclimatation	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche. Génère un son large bande utilisé dans les thérapies de gestion des acouphènes. 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
Bobine d'induction :	Oui	Compatibilité CROS / BiCROS :	Oui
Indice de protection :	IP67	Poids (g) :	2.6
Entrée audio directe :	Oui		

Connectivité / Télécommandes

Connectivité :	TVLink II, TVLink S, DECT II, EasyCall II	Télécommandes :	ComPilot II, ComPilot Air II, PilotOne II, RemoteControl App
Microphone :	RemoteMic		

Pour plus d'informations, www.phonak.fr