



FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Virto ✓ B90-10
 B70-10
 B50-10
 B30-10

PHONAK
 life is on

Type : ITE	Technologie : Plateforme Belong	Pertes auditives : Légères à moyennement-sévères
Classe : II	Pile : 10	

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. : 5 max	Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth
Niveau de sortie max. : 109/115/119 (dB SPL)* 120/125/129	Gain max. (dB)* : 40/50/60 50/60/70	RogerReady/Directionnel : Oui
		Consommation (mA)** : 1,2/1,2/1,2

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs M/P/SP. **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	Détection et réduction du bruit de vent tout en diffusant la parole vers le côté le plus affecté.
	✓ FlexControl	Ajustements ciblés qui optimisent l'audibilité ou le confort.
	✓ FlexVolume	Ajustements ciblés sur la parole.
	Balance Environnementale	-
	✓ DuoPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
	Booster Large Bande	-
Directivité microphonique	✓ UltraZoom	Directionnalité adaptative des microphones.
	✓ UltraZoom et RSB-Plus	Directionnalité adaptative avec antibruit intégré.
	Real Ear Sound	-
	✓ 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	Atténuation de la réverbération.
	✓ 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 : Non
Contrôle de volume : Oui	Couplage acoustique : -
Bobine d'induction : Oui	Compatibilité CROS / BiCROS : Oui
Indice de protection : -	Poids (g) : -
Entrée audio directe : Non	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.phonakpro.fr/virto-b