



FICHE DEVIS PATIENT

Virto Q90-312 NW
 ✓ Q70-312 NW
 Q50-312 NW
 Q30-312 NW

Type : ITE Technologie : Plateforme Quest Pile : 312 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. :	4 max	Prog. de diffusion :	Roger/FM
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	-
	✓ FlexVolume	Ajustements ciblés sur la parole.
	✓ NoiseBloc	Élimination haute résolution des sons gênants.
	DuoPhone	-
Directivité microphonique	✓ UltraZoom	Directionnalité adaptative des Microphones.
	✓ UltraZoom et RSB-Plus	Directionnalité adaptative avec antibruit intégré.
	Real Ear Sound	-
	StereoZoom	-
	ZoomControl	-
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	-
	Tinnitus Balance	-
	✓ 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 :	Non
Indice de protection :	-	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Non		

Connectivité / Télécommandes

Connectivité : - Télécommandes : PilotOne
 Microphone : -