

Fiche devis patient

jamHD

✓ 9-S13 P
7-S13 P
5-S13 P
3-S13 P



Type : BTE	Technologie : Plateforme HD	LPPR >20 ans : 2335791	Pertes auditives :
Classe : D	Pile : 13	LPPR <20 ans : 2355084	Légères à sévères

Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20	16	12	8	Nb de prog. auto. :	7	6	5	2	Prog. auto. :	AutoSurround HD
	✓					✓				Prog. de diffusion :	Bluetooth (accessoires nécessaires)
Nb de micro :	2				Nb de prog. sup. :	6 max				Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	132/126				Gain max. (dB) * :	63/55					

*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	✓ SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
Automatisation	✓ Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
	✓ Environnement bruyant	Détection d'un environnement bruyant
	✓ Conversations dans un petit groupe	Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
	✓ Conversations dans une foule	Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
	✓ Conversations dans le bruit	Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
	✓ Conversations dans le calme	Détection d'un environnement calme pendant une discussion
	✓ Environnement calme	Détection d'un environnement calme
Optimisation et confort	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.
	✓ PhoneConnect	Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.
	✓ BiPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
Autres options	✓ BiLink	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	✓ Tinnitus Manager	Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

Caractéristiques mécaniques

Bouton-poussoir :	Oui	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Oui	Couplage acoustique :	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP67	Poids (g) :	2,4
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

Microphone Bluetooth :	uMic 2	Télécommandes :	RCV2, uStream, uDirect3
		Connectivité :	uTV3

Fiche devis patient

jamHD

9-S13 P
7-S13 P
5-S13 P
✓ 3-S13 P



Type : BTE	Technologie : Plateforme HD	LPPR >20 ans : 2335791	Pertes auditives :
Classe : D	Pile : 13	LPPR <20 ans : 2355084	Légères à sévères

Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20	16	12	8	Nb de prog. auto. :	7	6	5	2	Prog. auto. :	AutoSurround HD
				✓					✓	Prog. de diffusion :	Bluetooth (accessoires nécessaires)
Nb de micro :	2				Nb de prog. sup. :	6 max				Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	132/126				Gain max. (dB) * :	63/55					

*Coupleur 2cc avec coude auriculaire non filtré et tube fin

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
Automatisation	Choix de la musique	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique
✓ Environnement bruyant		Détection d'un environnement bruyant
Conversations dans un petit groupe		Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe
✓ Conversations dans une foule		Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion
✓ Conversations dans le bruit		Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion
✓ Conversations dans le calme		Détection d'un environnement calme pendant une discussion
✓ Environnement calme		Détection d'un environnement calme
Optimisation et confort	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit de vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ DataLogging	Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.
	✓ PhoneConnect	Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.
	✓ BiPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
Autres options	✓ BiLink	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
	✓ Tinnitus Manager	Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

Caractéristiques mécaniques

Bouton-poussoir :	Oui	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Oui	Couplage acoustique :	Coude auriculaire non filtré/ tube fin
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP67	Poids (g) :	2,4
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

Microphone Bluetooth :	uMic 2	Télécommandes :	RCV2, uStream, uDirect3
		Connectivité :	uTV3