

Fiche devis patient soundHD

✓ 9-13
7-13
5-13
3-13



Type : RIC	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.* :	113/127/131				Gain max. (dB) * :	47/57/63					

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power/super power

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	✓	SpeechBeam+ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé) 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 :	RIC: xS/xP/xSP
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP68	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
soundHD

9-13
✓ 7-13
5-13
3-13



Type : RIC 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
Nb de micro : 2 Nb de prog. sup. : 6 max Prog. de diffusion : Bluetooth (accessoires nécessaires)
Niveau de sortie max.* : 113/127/131 Gain max. (dB) * : 47/57/63 Autonomie :

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power/super power

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 :	RIC: xS/xP/xSP
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP68	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
soundHD

9-13
7-13
✓ 5-13
3-13



Type : RIC	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.* :	113/127/131	Gain max. (dB) * :	47/57/63		

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power/super power

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	SpeechBeam+ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé) Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
Automatisation	Choix de la musique ✓ Environnement bruyant Conversations dans un petit groupe ✓ Conversations dans une foule ✓ Conversations dans le bruit ✓ Conversations dans le calme ✓ Environnement calme	Programme musique avec égaliseur selon x types de musique Détection d'un environnement bruyant Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion Détection d'un environnement calme pendant une discussion Détection d'un environnement calme
Optimisation et confort	✓ SurroundOptimizerHD ✓ Gestionnaire d'acclimatation ✓ Effet du pavillon ✓ Compression de fréquence ✓ Gestionnaire de l'effet larsen ✓ Gestionnaire du son direct ✓ Gestionnaire de son impulsif ✓ Gestionnaire du bruit du vent ✓ DataLogging ✓ PhoneConnect ✓ BiPhone	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. Evolution progressive du gain dans le temps Reproduit artificiellement l'effet du pavillon Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. Elimine les sifflements. Atténuation des sons directs. Atténuation des sons impulsionnels. Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien. Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif. Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
Autres options	✓ BiLink ✓ Tinnitus Manager ✓ Gestionnaire d'acclimatation	Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche. Génère un son utilisé dans les thérapies sonores 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 :	RIC: xS/xP/xSP
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP68	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
soundHD

9-13
7-13
5-13
✓ 3-13



Type : RIC	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.* :	113/127/131	Gain max. (dB) * :	47/57/63		

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power/super power

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 :	RIC: xS/xP/xSP
Bobine d'induction :	Oui		
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	2,4
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

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