

Fiche devis patient
sound SHD

✓ 9-10
7-10
5-10
3-10



Type : RIC **Technologie :** Plateforme SphereHD **LPPR >20 ans :** 2335791 **Pertes auditives :**
Classe: D **Pile :** 10 **LPPR <20 ans :** 2355084 Légères à sévères

Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20	16	12	8	Nb de prog. auto. :	7	6	3	Prog. auto. :	AutoSurround SHD
	✓					✓			Prog. de diffusion :	Bluetooth (accessoires nécessaires)
Nb de micro :	2				Nb de prog. sup. :	6	max		Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	111/124				Gain max. (dB) * :	47/57				

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	✓	SphereSound SHD dynamique	Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses
	✓	SpeechBeam SHD-3	Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses
	✓	SphereSound SHD personnel	Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif
		SpeechBeam SHD-2	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
	✓	SphereSound SHD statique	Permet une meilleure localisation des sons latéraux
		SpeechBeam SHD-1	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°
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	✓	SurroundOptimizer SHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓	Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓	ConversationLift+	Atténuation de la réverbération.
		SpeechLift	Atténuation de la réverbération.
	✓	Suppression des bruits parasites	Réduction haute résolution des sons gênants.
	✓	Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓	Sound Impulse Manager SHD	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓	Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓	Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓	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 :	Non	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	RIC: xS/ xP
Bobine d'induction :	Non		
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	1,2
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient sound SHD



9-10
7-10
5-10
✓ 3-10

Type : RIC	Technologie : Plateforme SphereHD	LPPR >20 ans : 2335791	Pertes auditives :
Classe: D	Pile : 10	LPPR <20 ans : 2355084	Légères à sévères

Caractéristiques techniques

Nb de canaux :	20 16 12 8	Nb de prog. auto. :	7 6 3	Prog. auto. :	AutoSurround SHD
Nb de micro :	2	Nb de prog. sup. :	6 max	Prog. de diffusion :	Bluetooth (accessoires nécessaires)
Niveau de sortie max.* :	111/124	Gain max. (dB) * :	47/57	Autonomie :	

*Coupleur 2cc pour écouteurs standard/Power

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	SphereSound SHD dynamique	Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses
	SpeechBeam SHD-3	Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses
	SphereSound SHD personnel	Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif
	SpeechBeam SHD-2	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
	SphereSound SHD statique	Permet une meilleure localisation des sons latéraux
	SpeechBeam SHD-1	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°
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	✓ SurroundOptimizer SHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	ConversationLift+	Atténuation de la réverbération.
	✓ SpeechLift	Atténuation de la réverbération.
	✓ Suppression des bruits parasites	Réduction haute résolution des sons gênants.
	✓ Gestionnaire de l'effet Larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Sound Impulse Manager SHD	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ 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 :	Non	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	RIC: xS/ xP
Bobine d'induction :	Non	Poids (g) :	1,2
Indice de protection :	IP68	Témoin lumineux :	Non
Entrée audio directe :	Non		

Connectivité / télécommandes

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