

Fiche devis patient
jam SHD

- ✓ 9-10 Dir W
- 7-10 Dir W
- 5-10 Dir W
- 3-10 Dir W



Type : ITE	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			Consommation (mA) :	1.2/1.2/1.2
Niveau de sortie max.* :	109/115/119				Gain max. (dB) * :	40/50/60			Formes **:	IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS

*Coupleur 2cc pour écouteurs M/P/SP

**Gras = forme standard

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SphereSound SHD dynamique ✓ SpeechBeam SHD-3 ✓ SphereSound SHD personnel SpeechBeam SHD-2 ✓ SphereSound SHD statique SpeechBeam SHD-1 	<ul style="list-style-type: none"> Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° Permet une meilleure localisation des sons latéraux Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°
Automatisation	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SurroundOptimizer SHD ✓ Gestionnaire d'acclimatation ✓ ConversationLift+ SpeechLift ✓ Suppression des bruits parasites ✓ Gestionnaire de l'effet larsen ✓ Sound Impulse Manager SHD ✓ Gestionnaire du bruit du vent ✓ Compression de fréquence ✓ DataLogging ✓ PhoneConnect ✓ BiPhone 	<ul style="list-style-type: none"> Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. Evolution progressive du gain dans le temps Atténuation de la réverbération. Atténuation de la réverbération. Réduction haute résolution des sons gênants. Elimine les sifflements. Atténuation des sons impulsionnels. Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. 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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ BiLink ✓ Tinnitus Manager ✓ Gestionnaire d'acclimatation 	<ul style="list-style-type: none"> 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 :	en option	Résistant à l'eau :	-
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	
Bobine d'induction :	en option		
Indice de protection :	-	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient
jam SHD

9-10 Dir W
 7-10 Dir W
 5-10 Dir W
 3-10 Dir W



Type : ITE	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.* :	109/115/119	Gain max. (dB) * :	40/50/60	Consommation (mA) :	1.2/1.2/1.2
*Coupleur 2cc pour écouteurs M/P/SP			**Gras = forme standard		

Fonctionnalités

Localisation et focalisation	SphereSound SHD dynamique SpeechBeam SHD-3 <input checked="" type="checkbox"/> SphereSound SHD personnel <input checked="" type="checkbox"/> SpeechBeam SHD-2 <input checked="" type="checkbox"/> SphereSound SHD statique SpeechBeam SHD-1	Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intense Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° Permet une meilleure localisation des sons latéraux Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°
Automatisation	<input checked="" type="checkbox"/> Choix de la musique <input checked="" type="checkbox"/> Environnement bruyant <input checked="" type="checkbox"/> Conversations dans un petit groupe <input checked="" type="checkbox"/> Conversations dans une foule <input checked="" type="checkbox"/> Conversations dans le bruit <input checked="" type="checkbox"/> Conversations dans le calme <input checked="" type="checkbox"/> Environment 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	<input checked="" type="checkbox"/> SurroundOptimizer SHD <input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire d'acclimatation <input checked="" type="checkbox"/> ConversationLift+ SpeechLift <input checked="" type="checkbox"/> Suppression des bruits parasites <input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire de l'effet larsen <input checked="" type="checkbox"/> Sound Impulse Manager SHD <input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaire du bruit du vent <input checked="" type="checkbox"/> Compression de fréquence <input checked="" type="checkbox"/> DataLogging <input checked="" type="checkbox"/> PhoneConnect <input checked="" type="checkbox"/> BiPhone	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. Evolution progressive du gain dans le temps Atténuation de la réverbération. Atténuation de la réverbération. Réduction haute résolution des sons gênants. Elimine les sifflements. Atténuation des sons impulsionnels. Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. 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	<input checked="" type="checkbox"/> BiLink <input checked="" type="checkbox"/> Tinnitus Manager <input checked="" type="checkbox"/> 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 :	en option	Résistant à l'eau :	-
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	
Bobine d'induction :	en option	Poids (g) :	-
Indice de protection :	-	Témoin lumineux :	Non
Entrée audio directe :	Non		

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient
jam SHD

9-10 Dir W
7-10 Dir W
✓ 5-10 Dir W
3-10 Dir W



Type : ITE **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			Consommation (mA) :	1.2/1.2/1.2
Niveau de sortie max.* :	109/115/119				Gain max. (dB) * :	40/50/60			Formes **:	IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS

*Coupleur 2cc pour écouteurs M/P/SP **Gras = forme standard

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 :	en option	Résistant à l'eau :	-
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	
Bobine d'induction :	en option		
Indice de protection :	-	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient
jam SHD

9-10 Dir W
7-10 Dir W
5-10 Dir W
✓ 3-10 Dir W



Type : ITE **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	Consommation (mA) :	1.2/1.2/1.2
Niveau de sortie max.* :	109/115/119	Gain max. (dB) * :	40/50/60	Formes ** :	IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS

*Coupleur 2cc pour écouteurs M/P/SP **Gras = forme standard

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 :	en option	Résistant à l'eau :	-
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	
Bobine d'induction :	en option		
Indice de protection :	-	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Non	Témoin lumineux :	Non

Connectivité / télécommandes

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