

**Fiche devis patient**  
**sound SHD stream**

- ✓ 9-S13 stream
- 7-S13 stream
- 5-S13 stream



**Type :** RIC      **Technologie :** Plateforme SphereHD      **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 3      **Prog. auto. :** AutoSurround SHD  
 ✓      ✓      **Prog. de diffusion :** Bluetooth  
**Nb de micro :** 2      **Nb de prog. sup. :** 5 max      **Autonomie :**  
**Niveau de sortie max.\* :** 111/124/127      **Gain max. (dB) \* :** 47/57/66

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

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	✓ 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 SpeechBeam SHD-2	Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
	✓ SphereSound SHD statique SpeechBeam SHD-1	Permet une meilleure localisation des sons latéraux Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°
<b>Automatisation</b>	✓ 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
<b>Optimisation et confort</b>	✓ 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+ SpeechLift	Atténuation de la réverbération. 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 impulsifs.
	✓ 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.
<b>Autres options</b>	✓ 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 :** Non      **Couplage acoustique :** RIC: xS/xP/xSP plus  
**Bobine d'induction :** Non  
**Indice de protection :** IP68      **Poids (g) :** 2,4  
**Entrée audio directe :** Non      **Témoin lumineux :** Non

**Connectivité / télécommandes**

**Microphone Bluetooth :**      **Télécommandes :** stream remote App  
**Connectivité :** TV Connector, Téléphone (MFA)

## Fiche devis patient sound SHD stream

- 9-S13 stream
- ✓ 7-S13 stream
- 5-S13 stream



<b>Type :</b> RIC	<b>Technologie :</b> Plateforme SphereHD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe:</b> D	<b>Pile :</b> 13	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 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
Nb de micro :	2	Nb de prog. sup. :	5 max	Autonomie :	
Niveau de sortie max.* :	111/124/127	Gain max. (dB) * :	47/57/66		

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

### Fonctionnalités

<b>Localisation et focalisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SphereSound SHD dynamique</li> <li>✓ SpeechBeam SHD-3</li> <li>✓ SphereSound SHD personnel</li> <li>✓ SpeechBeam SHD-2</li> <li>✓ SphereSound SHD statique</li> <li>SpeechBeam SHD-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses</li> <li>Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses</li> <li>Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif</li> <li>Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°</li> <li>Permet une meilleure localisation des sons latéraux</li> <li>Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°</li> </ul>
<b>Automatisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Choix de la musique</li> <li>✓ Environnement bruyant</li> <li>✓ Conversations dans un petit groupe</li> <li>✓ Conversations dans une foule</li> <li>✓ Conversations dans le bruit</li> <li>✓ Conversations dans le calme</li> <li>✓ Environnement calme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programme musique avec égaliseur selon x types de musique</li> <li>Détection d'un environnement bruyant</li> <li>Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe</li> <li>Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement calme pendant une discussion</li> <li>Détection d'un environnement calme</li> </ul>
<b>Optimisation et confort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SurroundOptimizer SHD</li> <li>✓ Gestionnaire d'acclimatation</li> <li>✓ ConversationLift+</li> <li>SpeechLift</li> <li>✓ Suppression des bruits parasites</li> <li>✓ Gestionnaire de l'effet larsen</li> <li>✓ Sound Impulse Manager SHD</li> <li>✓ Gestionnaire du bruit du vent</li> <li>✓ Compression de fréquence</li> <li>DataLogging</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.</li> <li>Evolution progressive du gain dans le temps</li> <li>Atténuation de la réverbération.</li> <li>Atténuation de la réverbération.</li> <li>Réduction haute résolution des sons gênants.</li> <li>Elimine les sifflements.</li> <li>Atténuation des sons impulsionnels.</li> <li>Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort</li> <li>Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.</li> <li>Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.</li> </ul>
<b>Autres options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ BiLink</li> <li>✓ Tinnitus Manager</li> <li>✓ Gestionnaire d'acclimatation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.</li> <li>Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.</li> <li>Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.</li> </ul>

### Caractéristiques mécaniques

Bouton-poussoir :	Oui	Résistant à l'eau :	Oui
Contrôle de volume :	Non	Couplage acoustique :	RIC: xS/xP/xSP plus
Bobine d'induction :	Non	Poids (g) :	2,4
Indice de protection :	IP68	Témoin lumineux :	Non
Entrée audio directe :	Non		

### Connectivité / télécommandes

Microphone Bluetooth :	Télécommandes :	stream remote App
	Connectivité :	TV Connector, Téléphone (MFA)

