

**Fiche devis patient**  
**jam SHD**

✓ 9-S13  
7-S13  
5-S13  
3-S13



**Type :** BTE      **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<br>(accessoires nécessaires) |
| Nb de micro :            | 2       |    |    |   | Nb de prog. sup. :  | 6     | max |   | Autonomie :          |  |
| Niveau de sortie max.* : | 131/123 |    |    |   | Gain max. (dB) * :  | 63/55 |     |   |                      |  |

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire et tube fin

**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<br/>SpeechBeam SHD-2</li> <li>✓ SphereSound SHD statique<br/>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+<br/>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> <li>✓ PhoneConnect</li> <li>✓ BiPhone</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> <li>Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.</li> <li>Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.</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 : | Coude auriculaire / tube fin |
| Bobine d'induction :   | Oui  |                       |                              |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) :           | 2,4                          |
| Entrée audio directe : | Oui  | Témoin lumineux :     | Non                          |

**Connectivité / télécommandes**

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

**Fiche devis patient**  
**jam SHD**

9-S13  
✓ 7-S13  
5-S13  
3-S13



**Type :** BTE      **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<br>(accessoires nécessaires) |
| Nb de micro :            | 2       |    |    |   | Nb de prog. sup. :  | 6     | max |   | Autonomie :          |  |
| Niveau de sortie max.* : | 131/123 |    |    |   | Gain max. (dB) * :  | 63/55 |     |   |                      |  |

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire et tube fin

**Fonctionnalités**

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| <b>Localisation et focalisation</b> | SphereSound SHD dynamique<br>SpeechBeam SHD-3<br>✓ SphereSound SHD personnel<br>✓ SpeechBeam SHD-2<br>✓ SphereSound SHD statique<br>SpeechBeam SHD-1   | Détection de la conversation et focus sur la parole en environnements intenses<br>Captation microphonique tridimensionnelle se concentrant sur la parole dans les environnements intenses<br>Permet une meilleure écoute en tenant compte du conduit auditif<br>Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°<br>Permet une meilleure localisation des sons latéraux<br>Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270°   |
| <b>Automatisation</b>               | ✓ Choix de la musique<br>✓ Environnement bruyant<br>✓ Conversations dans un petit groupe<br>✓ Conversations dans une foule<br>✓ Conversations dans le bruit<br>✓ Conversations dans le calme<br>✓ Environnement calme  | Programme musique avec égaliseur selon x types de musique<br>Détection d'un environnement bruyant<br>Détection d'un environnement bruyant dans un petit groupe<br>Détection d'un environnement bruyant type restaurant pendant une discussion<br>Détection d'un environnement bruyant pendant une discussion<br>Détection d'un environnement calme pendant une discussion<br>Détection d'un environnement calme   |
| <b>Optimisation et confort</b>      | ✓ SurroundOptimizer SHD<br>✓ Gestionnaire d'acclimatation<br>✓ ConversationLift+<br>SpeechLift<br>✓ Suppression des bruits parasites<br>✓ Gestionnaire de l'effet larsen<br>✓ Sound Impulse Manager SHD<br>✓ Gestionnaire du bruit du vent<br>✓ Compression de fréquence<br>✓ DataLogging<br>✓ PhoneConnect<br>✓ BiPhone | Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.<br>Evolution progressive du gain dans le temps<br>Atténuation de la réverbération.<br>Atténuation de la réverbération.<br>Réduction haute résolution des sons gênants.<br>Elimine les sifflements.<br>Atténuation des sons impulsionnels.<br>Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort<br>Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.<br>Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.<br>Permet d'effectuer des appels téléphoniques de manière simple et confortable via le système auditif.<br>Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles. |
| <b>Autres options</b>               | ✓ BiLink<br>✓ Tinnitus Manager<br>✓ Gestionnaire d'acclimatation   | Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.<br>Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.<br>Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.  |

**Caractéristiques mécaniques**

|                        |      |                       |                              |
|------------------------|------|-----------------------|------------------------------|
| Bouton-poussoir :      | Oui  | Résistant à l'eau :   | Oui                          |
| Contrôle de volume :   | Non  | Couplage acoustique : | Coude auriculaire / tube fin |
| Bobine d'induction :   | Oui  |                       |                              |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) :           | 2,4                          |
| Entrée audio directe : | Oui  | Témoin lumineux :     | Non                          |

**Connectivité / télécommandes**

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

**Fiche devis patient**  
**jam SHD**



9-S13  
7-S13  
✓ 5-S13  
3-S13

|                   |  |                                  |                           |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Type :</b> BTE | <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                       |
| Nb de micro :            | 2          | Nb de prog. sup. :  | 6 max | Prog. de diffusion : | Bluetooth<br>(accessoires nécessaires) |
| Niveau de sortie max.* : | 131/123    | Gain max. (dB) * :  | 63/55 | Autonomie :          |  |

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire et tube fin

**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            | 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°  |
| <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   |
|                                     | ✓ Environment 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+                  | 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 de 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.  |
| <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 : | Coude auriculaire / tube fin |
| Bobine d'induction :   | Oui  |                       |                              |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) :           | 2,4                          |
| Entrée audio directe : | Oui  | Témoin lumineux :     | Non                          |

**Connectivité / télécommandes**

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

## Fiche devis patient

jam SHD

9-S13

7-S13

5-S13

✓ 3-S13



|                   |  |                                  |                           |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Type :</b> BTE | <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                       |
| Nb de micro :            | 2          | Nb de prog. sup. :  | 6 max | Prog. de diffusion : | Bluetooth<br>(accessoires nécessaires) |
| Niveau de sortie max.* : | 131/123    | Gain max. (dB) * :  | 63/55 | Autonomie :          |  |

\*Coupleur 2cc avec coude auriculaire et tube fin

### 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 intense |
|                                     | 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°   |
| <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+                  | 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 de 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.   |
| <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 : | Coude auriculaire / tube fin |
| Bobine d'induction :   | Oui  |                       |                              |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) :           | 2,4                          |
| Entrée audio directe : | Oui  | Témoin lumineux :     | Non                          |

### Connectivité / télécommandes

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