

Fiche devis patient
beat SHD

✓ 9-RS13
7-RS13
5-RS13
3-RS13



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 (accessoires nécessaires) |
| Nb de micro : | 2 | | | | Nb de prog. sup. : | 6 | max | | Autonomie : | |
| Niveau de sortie max * : | 132/137/137 | | | | Gain max. (dB) * : | 68/75/75 | | | | |

*Coupleur 2cc avec coude auriculaire (filtré, standard), non filtré (en option) et Power slimtube (en option)

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 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° |
| 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 Power | Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. |
| | ✓ Gestionnaire d'acclimatation Power | Evolution progressive du gain dans le temps |
| | ✓ ConversationLift+ Power SpeechLift Power | 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 impulsionnels. |
| | ✓ Gestionnaire du bruit de vent | Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort |
| | ✓ Compression de fréquence Power | 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 : | Oui | Résistant à l'eau : | Oui |
| Contrôle de volume : | Oui | Couplage acoustique : | Coude auriculaire / tube filtré / non filtré et Power slimtube |
| Bobine d'induction : | Oui | | |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) : | 4,00 |
| Entrée audio directe : | Oui | Témoin lumineux : | Non |

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient beat SHD

9-RS13
✓ 7-RS13
5-RS13
3-RS13



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 (accessoires nécessaires) |
| Nb de micro : | 2 | | | | Nb de prog. sup. : | 6 | max | | Autonomie : | |
| Niveau de sortie max * : | 132/137/137 | | | | Gain max. (dB) * : | 68/75/75 | | | | |

*Coupleur 2cc avec coude auriculaire (filtré, standard), non filtré (en option) et Power slimtube (en option)

Fonctionnalités

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Localisation et focalisation | SphereSound SHD dynamique SpeechBeam SHD-3 ✓ SphereSound SHD personnel ✓ SpeechBeam SHD-2 ✓ 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 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 | ✓ 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 | ✓ SurroundOptimizer SHD Power ✓ Gestionnaire d'acclimatation Power ✓ ConversationLift+ Power SpeechLift Power ✓ Suppression des bruits parasites ✓ Gestionnaire de l'effet larsen ✓ Sound Impulse Manager SHD ✓ Gestionnaire du bruit de vent ✓ Compression de fréquence Power ✓ DataLogging ✓ PhoneConnect ✓ 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 | ✓ 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 : | Coude auriculaire / tube filtré / non filtré et Power slimtube |
| Bobine d'induction : | Oui | | |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) : | 4,00 |
| Entrée audio directe : | Oui | Témoin lumineux : | Non |

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient

beat SHD

9-RS13

7-RS13

✓ 5-RS13

3-RS13



| | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 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 (accessoires nécessaires) |
| Nb de micro : | 2 | Nb de prog. sup. : | 6 max | Autonomie : | |
| Niveau de sortie max * : | 132/137/137 | Gain max. (dB) * : | 68/75/75 | | |

*Coupleur 2cc avec coude auriculaire (filtré, standard), non filtré (en option) et Power slimtube (en option)

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 Power | Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. |
| | ✓ Gestionnaire d'acclimatation Power | Evolution progressive du gain dans le temps |
| | ✓ ConversationLift+ Power | Atténuation de la réverbération. |
| | SpeechLift Power | 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 Power | 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 : | Oui | Résistant à l'eau : | Oui |
| Contrôle de volume : | Oui | Couplage acoustique : | Coude auriculaire / tube filtré / non filtré et Power slimtube |
| Bobine d'induction : | Oui | | |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) : | 4,00 |
| Entrée audio directe : | Oui | Témoin lumineux : | Non |

Connectivité / télécommandes

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

Fiche devis patient

beat SHD

9-RS13

7-RS13

5-RS13

✓ 3-RS13



| | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| 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 (accessoires nécessaires) |
| Nb de micro : | 2 | Nb de prog. sup. : | 6 max | Autonomie : | |
| Niveau de sortie max * : | 132/137/137 | Gain max. (dB) * : | 68/75/75 | | |

*Coupleur 2cc avec coudé auriculaire (filtré, standard), non filtré (en option) et Power slimtube (en option)

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 |
| Automatisation | SpeechBeam SHD-1 | Garantit une meilleure compréhension de la parole à 270° |
| | 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 |
| Optimisation et confort | ✓ 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 |
| | ✓ SurroundOptimizer SHD Power | Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. |
| | ✓ Gestionnaire d'acclimatation Power | Evolution progressive du gain dans le temps |
| | ConversationLift+ Power | Atténuation de la réverbération. |
| | ✓ SpeechLift Power | 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 Power | 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. | |
| Autres options | ✓ BiPhone | Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles. |
| | ✓ 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 : | Coude auriculaire / tube filtré / non filtré et Power slimtube |
| Bobine d'induction : | Oui | | |
| Indice de protection : | IP68 | Poids (g) : | 4,00 |
| Entrée audio directe : | Oui | Témoin lumineux : | Non |

Connectivité / télécommandes

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