

**Fiche devis patient**  
**soundHD**

✓ 9-312  
7-312  
5-312  
3-312



**Type :** RIC      **Technologie :** Plateforme HD      **LPPR >20 ans :** 2335791      **Pertes auditives :**  
**Classe:** D      **Pile :** 312      **LPPR <20 ans :** 2355084      Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

**Nb de canaux :** 20 16 12 8      **Nb de prog. auto. :** 7 6 5 2      **Prog. auto. :** AutoSurround HD  
✓      ✓      **Prog. de diffusion :** Bluetooth (accessoires nécessaires)  
**Nb de micro :** 2      **Nb de prog. sup. :** 6 max      **Autonomie :**  
**Niveau de sortie max.\* :** 113/127/131      **Gain max. (dB) \* :** 47/57/63

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

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	✓ SpeechBeam+ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé) Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<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>✓ SurroundOptimizerHD</li> <li>✓ Gestionnaire d'acclimatation</li> <li>✓ Effet du pavillon</li> <li>✓ Compression de fréquence</li> <li>✓ Gestionnaire de l'effet larsen</li> <li>✓ Gestionnaire du son direct</li> <li>✓ Gestionnaire de son impulsif</li> <li>✓ Gestionnaire du bruit du vent</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>Reproduit artificiellement l'effet du pavillon</li> <li>Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.</li> <li>Elimine les sifflements.</li> <li>Atténuation des sons directs.</li> <li>Atténuation des sons impulsionnels.</li> <li>Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort</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**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Non	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Non	<b>Couplage acoustique :</b>	RIC: xS/xP/xSP
<b>Bobine d'induction :</b>	Non	<b>Poids (g) :</b>	1,8
<b>Indice de protection :</b>	IP68	<b>Témoin lumineux :</b>	Non
<b>Entrée audio directe :</b>	Non		

**Connectivité / télécommandes**

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



**Fiche devis patient**  
**soundHD**

9-312  
7-312  
✓ 5-312  
3-312



<b>Type :</b> RIC	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 312	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

<b>Nb de canaux :</b>	20 16 12 8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7 6 5 2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
	✓		✓	<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2	<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max	<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	113/127/131	<b>Gain max. (dB) * :</b>	47/57/63		

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

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	SpeechBeam+ SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé) Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<b>Automatisation</b>	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
<b>Optimisation et confort</b>	✓ SurroundOptimizerHD ✓ Gestionnaire d'acclimatation ✓ Effet du pavillon ✓ Compression de fréquence ✓ Gestionnaire de l'effet larsen ✓ Gestionnaire du son direct ✓ Gestionnaire de son impulsif ✓ Gestionnaire du bruit du vent ✓ DataLogging ✓ PhoneConnect ✓ BiPhone	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants. Evolution progressive du gain dans le temps Reproduit artificiellement l'effet du pavillon Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible. Elimine les sifflements. Atténuation des sons directs. Atténuation des sons impulsionnels. Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort 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.
<b>Autres options</b>	✓ 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**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Non	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Non	<b>Couplage acoustique :</b>	RIC: xS/xP/xSP
<b>Bobine d'induction :</b>	Non	<b>Poids (g) :</b>	1,8
<b>Indice de protection :</b>	IP68	<b>Témoin lumineux :</b>	Non
<b>Entrée audio directe :</b>	Non		

**Connectivité / télécommandes**

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3

**Fiche devis patient**  
**soundHD**

9-312  
7-312  
5-312  
✓ 3-312



<b>Type :</b> RIC	<b>Technologie :</b> Plateforme HD	<b>LPPR &gt;20 ans :</b> 2335791	<b>Pertes auditives :</b>
<b>Classe :</b> D	<b>Pile :</b> 312	<b>LPPR &lt;20 ans :</b> 2355084	Légères à sévères

**Caractéristiques techniques**

<b>Nb de canaux :</b>	20 16 12 8	<b>Nb de prog. auto. :</b>	7 6 5 2	<b>Prog. auto. :</b>	AutoSurround HD
				<b>Prog. de diffusion :</b>	Bluetooth (accessoires nécessaires)
<b>Nb de micro :</b>	2	<b>Nb de prog. sup. :</b>	6 max	<b>Autonomie :</b>	
<b>Niveau de sortie max.* :</b>	113/127/131	<b>Gain max. (dB) * :</b>	47/57/63		

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

**Fonctionnalités**

<b>Localisation et focalisation</b>	SpeechBeam+	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360° (optimisé)
	SpeechBeam	Garantit une meilleure compréhension de la parole à 360°
<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>	✓ SurroundOptimizerHD	Optimise la compréhension vocale et le confort sonore dans les environnements bruyants.
	✓ Gestionnaire d'acclimatation	Evolution progressive du gain dans le temps
	✓ Effet du pavillon	Reproduit artificiellement l'effet du pavillon
	✓ Compression de fréquence	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	✓ Gestionnaire de l'effet larsen	Elimine les sifflements.
	✓ Gestionnaire du son direct	Atténuation des sons directs.
	✓ Gestionnaire de son impulsif	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ Gestionnaire du bruit du vent	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort
	✓ 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**

<b>Bouton-poussoir :</b>	Non	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui
<b>Contrôle de volume :</b>	Non	<b>Couplage acoustique :</b>	RIC: xS/xP/xSP
<b>Bobine d'induction :</b>	Non		
<b>Indice de protection :</b>	IP68	<b>Poids (g) :</b>	1,8
<b>Entrée audio directe :</b>	Non	<b>Témoin lumineux :</b>	Non

**Connectivité / télécommandes**

<b>Microphone Bluetooth :</b>	uMic 2	<b>Télécommandes :</b>	RCV2, uStream, uDirect3
		<b>Connectivité :</b>	uTV3