## FICHE TECHNIQUE PATIENT



CIC ARIS AI

Semi-profond Pile 312

CIC ARIS AI 24 (PREMIUM+) • • • CIC ARIS AI 20 (PREMIUM)

# CIC ARIS AI 16 (AVANCÉE)

### DESCRIPTION

d'extraction pour une performance sans-fil robuste. Discret et confortable. Réalisé sur-mesure, cet intra-auriculaire se loge entièrement dans le conduit auditif. Il peut-être adapté pour les pertes auditives moyennes à sévères. Technologie sans-fil 2,4 GHz basée sur la plateforme Audibel Neuro Processeur G3, avec une optimisation des fonctions directionnelles et spatiales pilotées par le DNN; suivi de santé enrichi et expérience utilisateur améliorée grâce à l'IA générative.

### Coque













# Plaque





APPLICATIONS INTELLIGENTES

pour les utilisateurs

My Audibel









AUDIBEL





Connectivité

universelle





Réglages

սիլի



Cette application vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles.



HearShare

Vous partagez des informations telles que votre activité physique, l'utilisation de vos aides auditives ou vos interactions avec les personnes de votre choix.

IMPORTANT : Ces applications permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditiv connectées. Certains apparells peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. Nous vous conseillons donc de vérifier la compatibilité de votre smartphone sur notre site internet <u>www.audibel.fr</u> ou en flashant ce QR Code.



CIC connecté avec une antenne directement intégrée au fil



Auracast<sup>TI</sup>

mains libres





(IA)

inertiels



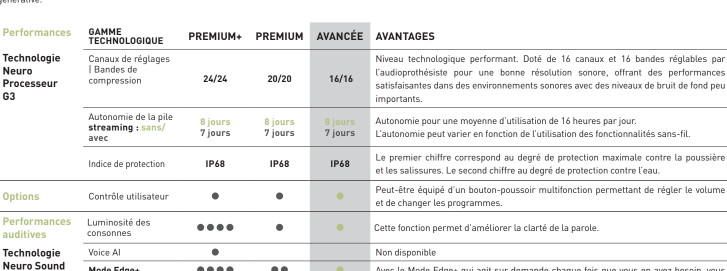


avancée





Gestion des acouphènes



# auditives

## **Neuro Sound** 2.0

	Contrôle utilisateur	•	•	•	et de changer les programmes.
es	Luminosité des consonnes	••••	•		Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.
	Voice Al	•			Non disponible
I	Mode Edge+ Optimisation du signal vocal en temps réel	● ● ● ● Adaptatif Personnalisation App	Personnalisation App	Арр	Avec le Mode Edge+ qui agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin, vous bénéficiez d'une optimisation du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans les environnements difficiles (ex. transport, restaurant) grâce à l'intelligence artificielle.
	Streaming direct audio via le Bluetooth®	•	•	•	Vous pouvez recevoir des appels, écouter de la musique dans vos aides auditives avec votre smartphone, tablette et autres appareils audio ; et profiter de vos programmes TV préférés grâce à un accessoire sans-fil.
	Audio bidirectionnel Communications mains libres	•	•	•	Les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers votre smartphone, vous permettant de converser simplement en mains libres. Possibilité de répondre/refuser un appel.
	Omnidirectionnel	•	•	•	L'aide auditive se sert du pavillon de l'oreille pour capter les sons de façon très naturelle avec un microphone omnidirectionnel.

## **Traitement** directionnel

Réducteur de bruit	••••	••	
Calme	••••	• •	
Bruits mécaniques	••••	••	
Parole dans le bruit	••••	• •	
Bruits transitoires	••••	• •	
Vent	••••	• •	
	Calme Bruits mécaniques Parole dans le bruit Bruits transitoires	Calme Bruits mécaniques Parole dans le bruit Bruits transitoires	Calme Bruits mécaniques Parole dans le bruit Bruits transitoires

Traitement musique

fréauentielle

Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Grâce à ce gestionnaire de sons, vous entendrez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement l'effort d'écoute.

Réduction du bruit basée sur le DNN. Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire

de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants.

Permet de redécouvrir la musique grâce à un traitement de signal dédié.

### **Autres** fonctions avancées

Gestion des acouphènes	Pro	• • Pro	•
Annulateur de Larsen	••••	••	
Duplication			

...

et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...) Système pro-actif de gestion des Larsens qui les anticipe et qui peut être personnalisé

Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable

selon votre mode de vie. Optimise l'audibilité en temps réel en identifiant les indices vocaux aigus et en les dupliquant dans les basses fréquences.

Surveillance fréquence respiratoire



### NOUVEAU

Votre fréquence respiratoire au repos est mesurée automatiquement et affichée en cycles par minute, vous permettant de suivre facilement votre état de santé et de mieux comprendre votre respiration.

Exercices d'équilibre



### NOUVEAU

Vous améliorez votre équilibre avec des exercices adaptés, accompagnés de données sur vos mouvements pour suivre vos progrès et repérer les évolutions.

Évaluation de l'équilibre



Vous dépistez rapidement vos troubles de l'équilibre à distance grâce à des tests guidés et analysés automatiquement.

Engagement & Suivi d'activité



Suivi de l'activité physique et de l'engagement social pour atteindre des objectifs santé.

TeleHear Réglages à distance



Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance, sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.

Détection et alertes en cas



Détection d'une chute et envoi d'un message d'alerte à des contacts prédéfinis.

de chute Auto On/Off



Préservation de l'énergie de vos aides auditives lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Double tap



Tapoter 2 fois pour activer la fonction paramétrée.

Self Check

Test diagnostique des composants de vos aides auditives.

IA générative, intégrée dans deux nouvelles fonctions.



Ajuste instantanément vos aides auditives selon des milliers de réglages professionnels.

### Assistant intelligent Gen AI

Répond à vos questions vocales et fournit des infos détaillées sur vos aides auditives et d'autres sujets.

Traduction		
Transcription audio-texte		
Assistant intelligent	(···)	<b>√</b>
Rappels intelligents		<b>√</b>
Trouver mes aides auditives	O	<b>√</b>

Connectivité avec des smartphones et toutes autres sources media Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives.

Accessoires StarLink Edge

Microphone à distance Microphone de table Émetteur TV Télécommande StarLink 2.0

## **Apple Watch**

Montre connectée servant d'interface pour votre iPhone

My Audibel : Possibilité d'activer le Mode Edge+, de changer de programme et de régler le volume.

- •Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- •Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires StarLink fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.

