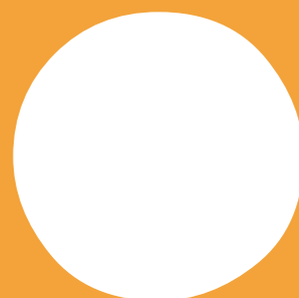


Quel choix pour une aide auditive unique ?



Hit est la réponse pour votre offre d'entrée de gamme !

Que vous cherchiez une meilleure qualité sonore, des automatismes plus poussés, un style BTE robuste et attirant ou une adaptation rapide et efficace – Hit est la réponse. Avec 10 variantes de produits, 10 couleurs chatoyantes, deux niveaux de prix et une version Power ultra fine destinée à des pertes allant jusqu'à 110 dB HL, nous promettons un succès foudroyant pour des clients à la recherche de la meilleure solution au juste prix.



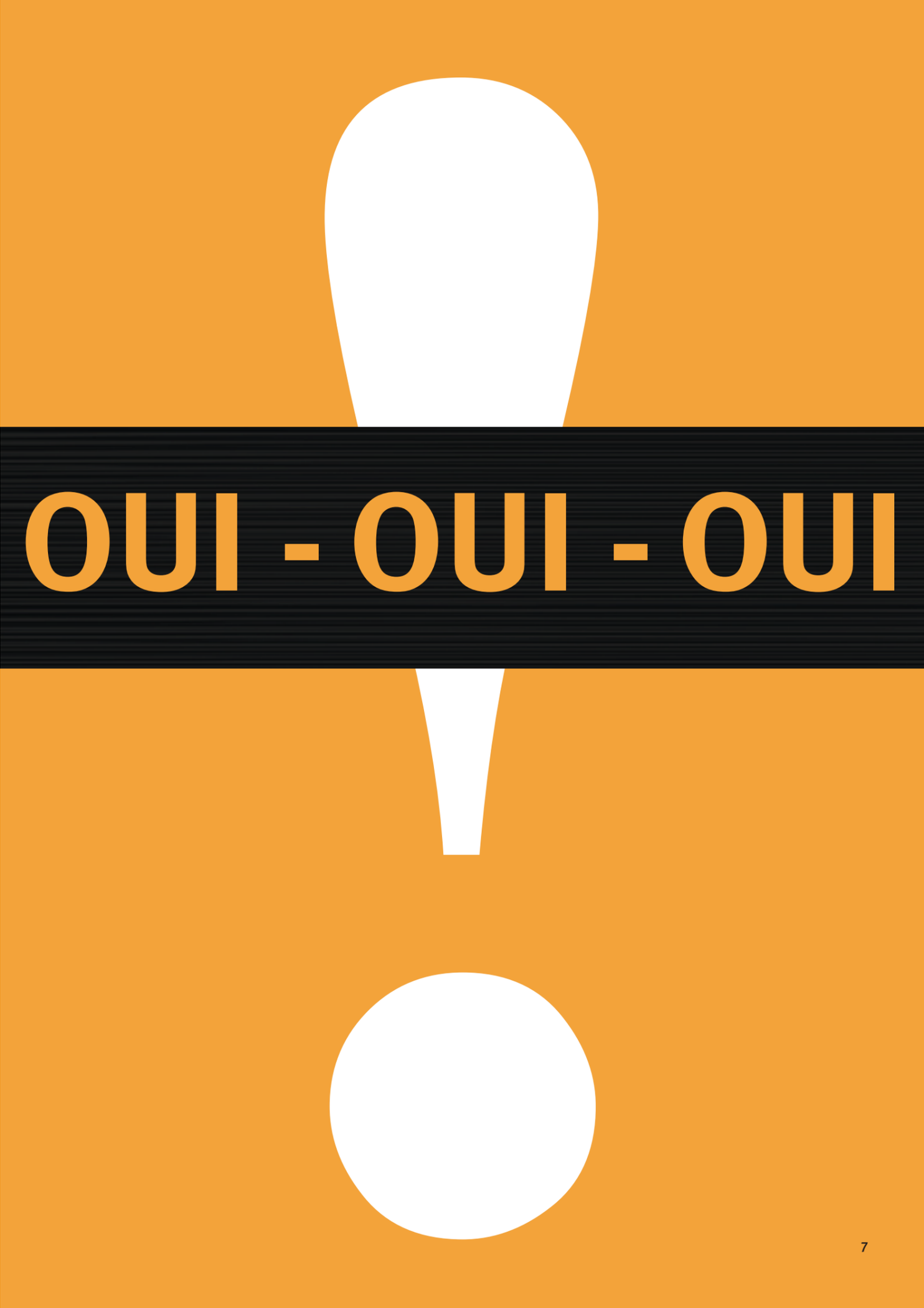
Puis-je proposer une
**excellente qualité
sonore**
pour mes clients
à faible budget ?

- ! Plus d'indices acoustiques importants avec une bande passante à 8kHz et un style RITE
- ! Traitement du son de haute qualité basé sur la plate-forme RISE
- ! Une qualité sonore constamment optimisée et délivrée automatiquement au travers d'une directivité adaptative et d'une réduction de bruit
- ! La meilleure protection Oticon contre le Larsen avec le nouveau système DFC 2

EVIDEMMENT

A ce prix,
puis-je avoir une haute fidélité,
une adaptation simple
et efficace
et une accoutumance
rapide pour l'utilisateur ?

- ! Rendre l'accoutumance à l'appareil douce et offrir une meilleure acceptation par le patient grâce au Gestionnaire Automatique d'Adaptation qui augmente graduellement le gain jusqu'aux valeurs cibles désirées
- ! Améliorer la guidance et le réglage fin avec des informations fournies par le système de Data logging de Hit
- ! Adaptation rapide et intuitive avec le nouveau logiciel Genie encore plus rapide
- ! Une coque robuste testée en termes de pression, de chute libre, de vibrations, de températures extrêmes, d'humidité ou de résistance aux solvants et aux produits chimiques



OUI - OUI - OUI

Qu'en est-il à propos
de discrétion
et de large flexibilité
d'adaptation?

- ! Deux familles complètes comprenant des RITE, des BTE, des intras et de nouveaux modèles Power
- ! Adaptation sur des pertes moyennes à sévères-profondes jusqu'à 110 dB HL
- ! Jusqu'à 220 heures de durée de vie de la pile avec une pile 13
- ! Un design discret disponible en 10 couleurs éclatantes



STYLES

BTE 312



Coude



Tube fin Corda²



RITE*

BTE 13



Coude



Tube fin Corda²

BTE Power



Coude

Intra



CIC/MIC

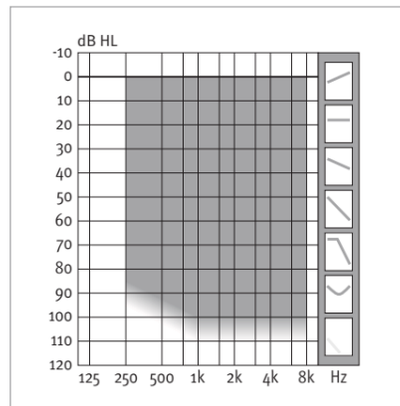


ITC



ITE

PLAGE D'ADAPTATION



nEARcom
Supported by leaders in the industry

* Hit Pro uniquement

FONCTIONS & AVANTAGES

Fonctions audiologiques :	Hit Pro	Hit
Bande passante	8 kHz	8 kHz
Technologie RISE	✓	✓
Programme Auto Phone	✓	✓
Front Focus	✓	✓
Open Ear Acoustics	✓	✓
Protection contre le vent	✓	✓
Automatismes :		
Directivité Automatique (Omni et partagée)	✓	✓
Directivité Adaptative	Mono bande	
Gestion du Bruit (modulation)	✓	✓
Gestionnaire Automatique d'adaptation	✓	
DFC2	✓	✓
Adaptation:		
Compatible nEARcom sans fil	✓	✓
Mémoire / Data logging	✓	✓
NAL-NL1 & DSL v5.0a m[i/o]	✓	✓
Typologie	1	1
Bandes de réglage	6	4
Démo en Direct	✓	✓
Nb de programmes	4	4
Indicateurs & accessoires		
Avertissement de fin de pile	✓	✓
Indicateurs sonores de chgt de programme	✓	✓
Retard de démarrage et jingle	✓	✓
DAI & FM	✓	✓
Bobine téléphonique	✓	✓
Mode Muet/Veille	✓	✓
Solution tube fin Corda²	✓	✓



Chroma Beige (90)



Steel Grey (92)



Silver Grey (91)



Chestnut Brown (93)



Violet (45)



Bleu (47)



Bleu Bébé (42)



Rouge (46)



Rose Bébé (43)



Argent (44)

Hit surpasse-t-il les produits
d'entrée de gamme?

DEFINITIVEMENT

Seul Hit vous offre tout ceci à la fois :

- ! La meilleure qualité sonore de sa catégorie avec sa bande passante étendue et son style RITE
- ! Une directivité adaptative et des automatismes haut de gamme sur la plate-forme la plus rapide: RISE
- ! Un style robuste et attractif pour toutes les oreilles et pour des pertes allant jusqu'à sévères-profondes
- ! Deux niveaux de prix
- ! ... et tellement plus encore !

PEOPLE FIRST

Nous pensons qu'il faut plus que de la technologie et de l'audiologie pour inventer les meilleures aides auditives. C'est pour cela que, lorsque nous développons de nouvelles solutions auditives, nous accordons la priorité aux souhaits et aux besoins individuels des malentendants.

