

People First

People First est notre promesse pour rendre à chacun : la liberté de communiquer sans contrainte, d'interagir naturellement et de participer activement

Le choix d'une aide auditive de qualité

Fait pour les enfants

Oticon Sensei est conçu pour durer

La solidité et la sécurité sont au cœur des priorités d'Oticon. La combinaison de ces deux critères permet à nos solutions auditives pédiatriques de résister face aux exigences de l'enfance...

Oticon Sensei, notre nouvelle gamme d'aides auditives pédiatriques, ne fait pas exception ! D'abord, parce qu'elle est spécialement conçue pour répondre aux besoins évolutifs propres à chaque étape de l'enfance. Ensuite, Oticon Sensei répond à des règles strictes de sécurité quant à ses caractéristiques internes et externes : elle est faite pour affronter les aléas du quotidien.

Offrir la meilleure solution auditive tout en privilégiant la sécurité et le bien-être des enfants, voilà la mission pédiatrique qui nous tient à cœur : chaque enfant mérite le meilleur !



Notre mission audilogique pédiatrique est d'assurer un meilleur avenir pour tous les enfants ayant une perte auditive. Nous offrons des solutions, des outils et des techniques qui optimisent la réadaptation auditive et cognitive, intègrent la complexité de grandir avec une perte auditive, et permettent de s'adapter à chaque étape de la vie de l'enfant.

139319FR-LOCAL / 08.15 Imprimé sur du papier 100% recyclé.

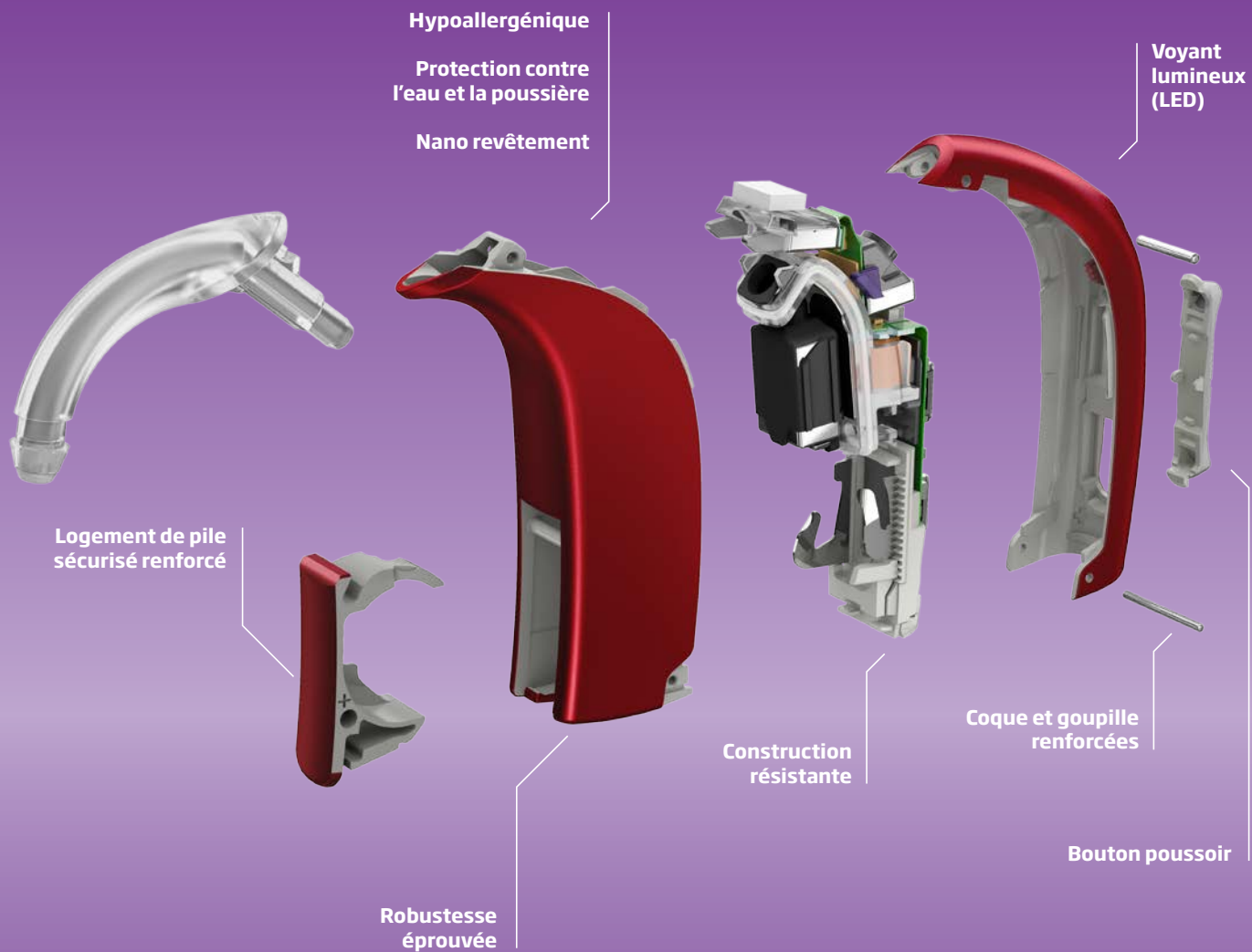


SOLUTIONS AUDITIVES PEDIATRIQUES



Fiabilité hors norme
Adéquation aux besoins de chaque âge

La composition d'un Oticon Sensei



Testé à l'extrême

Pour s'assurer de sa résistance et ainsi vous garantir confiance et tranquillité, nous avons soumis Oticon Sensei à de nombreux tests lors de sa phase de développement :

- Le potentiomètre et le bouton poussoir ont été manipulés jusqu'à 25 000 fois
- La peinture utilisée pour le recouvrement des coques a été soumise à des tests de frottement répétés jusqu'à 2 500 fois
- Le logement de pile a été successivement ouvert et fermé 25 000 fois
- L'appareil a été exposé à une forte humidité et à des températures allant de -25°C à +60°C
- Oticon Sensei a été immergé pendant 30 minutes dans 1 mètre d'eau pour tester sa résistance à l'infiltration
- Oticon Sensei a subi plusieurs tests en chambre étanche avec de la poudre de talc pour estimer sa résistance à la poussière
- Oticon Sensei a supporté des chutes allant jusqu'à 1,50 mètres de hauteur

Oticon Sensei : le choix d'une aide auditive de qualité