

INFORMATION PRODUIT OTICON SAFARI SP 900, 600 ET 300

Oticon | Safari SP

Oticon Safari Super Power s'adapte à tous les groupes d'âge du nourrisson à l'adolescent. Cette gamme d'aides auditives propose un certain nombre de caractéristiques uniques spécialement conçues pour aider les enfants à relever les défis d'une perte auditive sévère à profonde. Un concept audiolgique fort combiné à une conception robuste avec une diode de statut intelligente fait de Safari SP une solution idéale pour les enfants.

La puissance pour comprendre et apprendre

L'acquisition du langage et l'apprentissage scolaire nécessitent une perception auditive naturelle. Avec Speech Guard, la parole est la priorité et l'effort d'écoute est réduit au minimum. L'appareil est conçu pour maintenir la fidélité du signal et pour conserver la richesse de la dynamique de la parole. Cela est dû à la façon dont Speech Guard combine l'amplification linéaire et non linéaire dans un système de compression d'amplitudes.

La puissance pour se connecter et interagir

Le Streamer Pro, compatible Bluetooth et ConnectLine, offre un accès rapide et simple aux PC, téléviseurs, lecteurs de musique et téléphones pour maintenir en contact les adolescents et les jeunes enfants à leur monde. Le signal d'entrée peut être envoyé directement dans Safari SP en appuyant simplement sur un bouton.

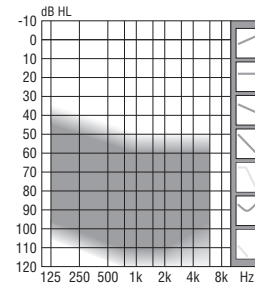
Safari SP a été conçu dès le départ pour la connectivité FM. Les récepteurs FM intégrés Oticon Amigo R12 se connectent en toute discrétion à tous les modèles Safari SP pour créer la solution ultime en pédiatrie. L'accès à la FM peut également se faire avec le récepteur universel Oticon Amigo R2 connecté au Streamer Pro. Dans les deux cas, le signal FM est directement transmis aux aides auditives Safari SP.

Fiabilité et sécurité

Avec l'indicateur visuel (LED), les parents et les enseignants peuvent être absolument sûrs que les appareils Safari SP fonctionnent correctement. Le nombre de clignotements lumineux fournit des informations sur l'état de la pile et le statut de l'appareil. Safari SP possède également un nano revêtement pour repousser l'humidité et la transpiration.

Safari SP est classifié IP57, il est donc résistant à l'eau et à la poussière.

PLAGE DE CORRECTIONS



Caractéristiques

- Speech Guard
- Design ergonomique et discret
- Traitement binaural
- Coordination binaurale
- Contrôle de volume analogique avec fonction veille
- Bouton de programme avec fonction veille
- Streamer Pro & ConnectLine en option
- Indicateur de statut par diode
- Suppression dynamique binaurale du Larsen (DFC2)
- 4 programmes personnalisables
- Programme Auto Phone
- Mémoire (Data logging)
- Avertissement de batterie faible
- Protection contre le vent
- Gestion Tri mode du bruit
- Directivité adaptative multibande
- DSL v5.0a m[i/o], NAL-NL1, NAL-RP et DSEsp
- Bobine téléphonique
- Entrée DAI + FM
- Mode d'adaptation pédiatrique
- Certification IP 57 : résistance à l'eau et à la poussière
- Hypo-allergénique



oticon
PEOPLE FIRST

People First

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

child
friendly
hearing
care

Une véritable approche spécialisée est nécessaire pour aider les enfants malentendants à atteindre leur potentiel maximal. C'est pourquoi nous offrons les solutions et services que les audioprothésistes doivent apporter aux enfants afin qu'ils bénéficient de toutes les opportunités auxquelles ils ont droit. Voilà ce que signifie véritablement le slogan: "Child friendly hearing care"!



www.myoticon.fr

oticon
PEOPLE FIRST

VUE GENERALE DU PRODUIT

OSPL90 (pic)	Simulateur d'oreille	143 dB SPL
	Coupleur 2cc	139 dB SPL
Full-on gain (peak)	Simulateur d'oreille	82 dB
	Coupleur 2cc	78 dB
Programmes utilisateur		1-4
Adaptation sans fil (nEARcom)		Oui
Bobine téléphonique		Oui
AutoPhone		Oui
Contrôle du volume		Analogique
Indicateur intelligent de statut (Diode)		Oui
Coude pédiatrique		Oui
Logement de pile de sécurité		Oui
Type de pile		13
Durée de la pile, typique		108 heures

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Logement de pile de sécurité	Disponible pour les lignes de couleur Standard et Cool?
Coude	Coude pédiatrique et standard interchangeable
Filtre	Filtre de recharge
Adaptateur DAI	AP 900
Récepteur FM dédié	Amigo R12
Récepteur FM universel	Amigo R2, (FM9) Streamer Pro et FM - ConnectLine Streamer Pro avec R2
Récepteur FM boucle	Amigo Arc
Emetteurs Amigo	T5, T30, T31

CARACTERISTIQUES	900 SP	600 SP	300 SP
Speech Guard	Oui	Oui	Non
Gestion spatiale du bruit	Oui	Non	Non
Méthodologie	DSL/NAL/DSEsp	DSL/NAL/DSEsp	DSL/NAL/DSEsp
Bande passante	6.5 kHz	6.5 kHz	6.5 kHz
Synchronisation binaurale	Oui	Non	Non
Coordination binaurale des programmes	Oui	Oui	Oui
DFC 2 binaural	Oui	Oui	Oui
Directivité adaptative	Multibande/Tri mode	Multibande/Tri mode	Bande unique/mode Dual
Gestion du bruit	TriState	TriState	Modulation
Protection contre le vent	Oui	Yes	Oui
Bandes d'adaptation	9	8	6
Data logging/Mémoire	Oui	Oui	Oui
Compatible Streamer	Oui	Oui	Oui
Music Widening	Oui	Non	Non
Power Bass	Oui	Non	Non
Compatible ConnectLine	Oui	Oui	Oui
IP57	Oui	Oui	Oui

ADAPTATION

Le **mode d'adaptation pédiatrique** possède un processus d'adaptation intuitif permettant de consacrer plus de temps sur la guidance et moins de temps sur la programmation. Selon l'âge, des paramètres par défaut personnalisés fournissent un réglage de départ plus précis. Des outils d'évaluation et de conseil spécialement

conçus permettent un processus d'adaptation plus global. **Oticon Safari SP** se programme avec le logiciel d'adaptation Genie 2010.2 ou version ultérieure. Les appareils peuvent être programmés sans fil avec nEARcom ou avec les câbles N°3 et les sabots de programmation.

L'**adaptation nEARcom** sans fil permet une liaison sans fil entre NOAHlink et une ou deux aides auditives sans fil. nEARcom offre une connexion directe sans câble de programmation et remplace le collier NOAHlink.



BTE SUPER POWER 900, 600, 300



Echelle 1:1

Information Technique

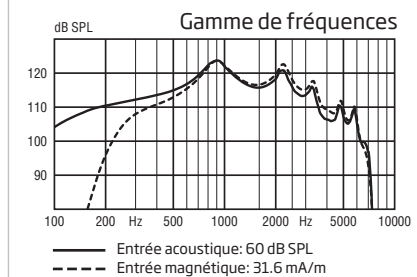
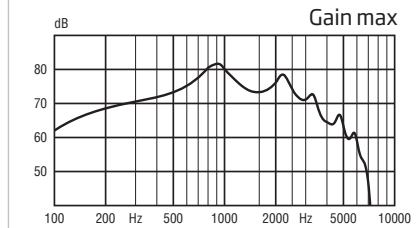
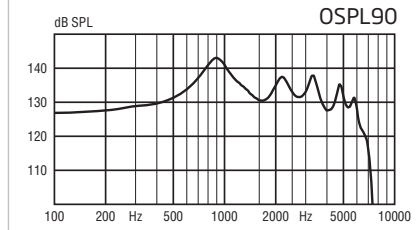
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

Attention

Les possibilités du niveau maximum de sortie peuvent excéder 132 dB SPL (IEC 711). Il est nécessaire de respecter les normes exigées lors de l'adaptation des appareils sinon il y a un risque d'altérer les restes auditifs du patient.

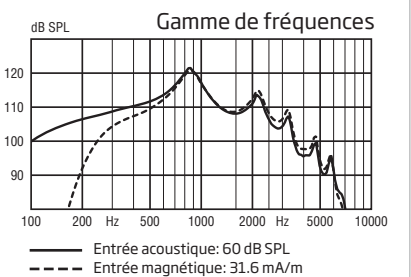
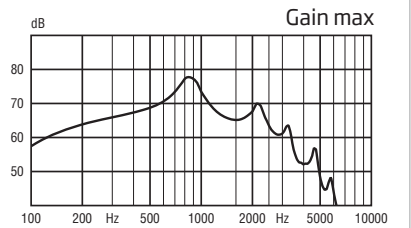
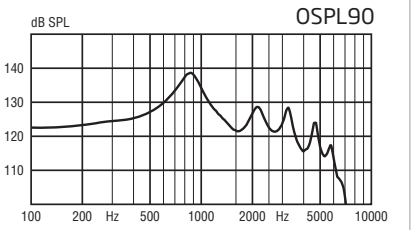
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981) et DIN 45605



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006)..



OSPL90	Pic	143 dB SPL	139 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	122 dB SPL
	Moyenne	136 dB SPL	126 dB SPL
Gain Maximum	Pic	82 dB	78 dB
	1600 Hz	73 dB	65 dB
	Moyenne	76 dB	67 dB
Réponse en fréquences		100-6500 Hz	100-6200 Hz
Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) 1 mA/m field		105 dB SPL	-
	10 mA/m field	125 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	109/109 dB SPL
Distorsions harmoniques totales	500 Hz	2.5 %	2.5 %
(Entrée 70 dB SPL)	800 Hz	1.0 %	1.0 %
	1600 Hz	2.0 %	2.5 %
Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A)	Omni	20 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	32 dB SPL
Consommation	Au repos	1.3 mA	1.3 mA
	Typique	1.4 mA	2.0 mA

Durée de la pile* IEC 60118-0 §7.11 (Pile 13, IEC PR48)

186 hours

IRIL (IEC 60118-13) GSM/DECT

-49/-28 dB SPL

* L'autonomie réelle dépend de la qualité de la pile, de l'utilisation, des fonctionnalités actives, la perte d'audition et de l'environnement sonore.