



Filiale/code postal

Audioprothésiste

N° tél.

Adresse E-mail

Référence

Premier utilisateur Utilisateur expérimenté:
Que porte le client maintenant?
.....

Mâchoire mobile /conduit auditif: oui / non

Particularités / écarts

.....

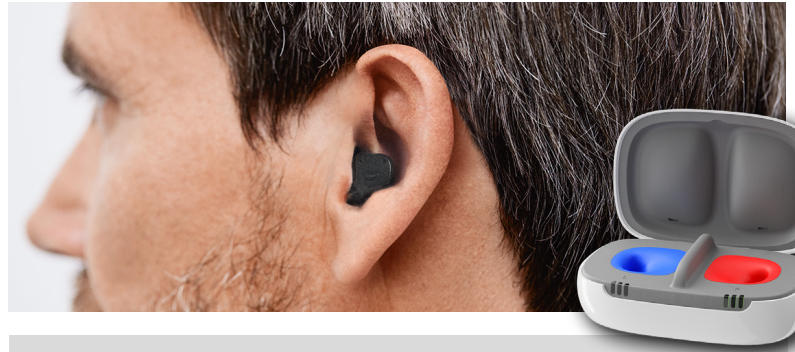
Date prévu du rendez-vous

En cas de formulaire de commande incomplet ou d'imprécisions concernant votre commande, nous prendrons contact avec vous

audiogramme	250	500	1000	2000	3000	4000	8000
CA droite							
CA gauche							
CO droite							
CO gauche							

Remplir/attacher l'audiogramme

Conduction aérienne et osseuse obligatoire



Niveau de performance: Insio <input type="checkbox"/> 7 AX <input type="checkbox"/> 5 AX <input type="checkbox"/> 3 AX	
Modèle	ITC BT Twin Mic <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> D
CONFIGURATION STANDARD PAR MODÈLE*	
Revêtement invisible	oui
Rechargeable	oui
Amplification	55 dB
Aération	OptiVent (EAO - Event Acoustiquement Optimisé)**
Bouton-poussoir**	+
Boucle d'induction	non
Direct Streaming (BT)	oui
Faceplate	noire
Couleur de coque	noire
Fil d'extraction	-
San fil	oui

* De manière standard, nous produirons le modèle choisi par vos soins selon la configuration ci-dessus.

** L'appareil auditif peut également être commandé avec la télécommande MiniPocket ou l'application Signia.

*** Calcul fondé sur une utilisation de toutes les données acoustiques individuelles pour produire l'aération et la taille idéales.

**** Ce revêtement fait l'objet d'un supplément.

Insio Quickcheck card

Étape 1: Utiliser la carte Insio Quickcheck

- Est-ce que ça rentre dans l'oreille?
- Choisissez une couleur.
- Informez votre client de la taille et de la visibilité d'Insio Charge&Go AX dans le pavillon de l'oreille.

Étape 2: Faites l'impression

- Utilisez du matériel non pressurisé pour ajustement optimal.
- Laissez le client faire des mouvements de mastication.
- Assurez-vous que le matériau d'empreinte remplit le canal auditif complètement rempli jusqu'au coton.

Longueur minimale:
L'impression doit dépasser d'au moins 1 mm le deuxième virage. Le pavillon de l'oreille doit être entièrement visible.

Étape 3: Évaluer l'impression

- Vérifiez les anomalies. Impressions incorrectes provoquera des retards dans votre commande.
- Pour le placement de l'électronique, la surface de la section transversale de la du conduit auditif entre la première et la seconde virage doit être d'au moins 4 mm.

Étape 4: Remplir le formulaire de commande

Pour toute question, veuillez contacter Service clientèle de Signia :
Email : info.nl@signia-hearing.com
Téléphone : +31 88 1466600
Nous serons heureux de vous aider en vous donnant des conseils personnalisés.

MODIFICATION PAR RAPPORT À LA CONFIGURATION STANDARD											
Amplification	<input type="checkbox"/> 50 dB <input type="checkbox"/> 65 dB										
Finition	<input type="checkbox"/> nano coating (anti-allergique)**** <input type="checkbox"/> soft coating (anti-dérapant)****										
Couleur faceplate et coque	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Beige</td> <td>Tan</td> <td>Moka</td> <td>Marron</td> <td>Chocolat</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Beige	Tan	Moka	Marron	Chocolat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beige	Tan	Moka	Marron	Chocolat							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Évent	<input type="checkbox"/> Semi IROS/Max selon place <input type="checkbox"/> G mm. 1,0/1,3/1,6/2,0/2,5/3,0 <input type="checkbox"/> D mm. 1,0/1,3/1,6/2,0/2,5/3,0										
Remarques											

