

ZERENA - Bon de commande 2019

IIC, CIC, ITC, ITE HS, ITE FS

Renseignements

CLIENT (nom/prénom) :

AGE : ans

Premier appareillage

Déjà appareillé(e)

TEXTURE DE L'OREILLE : Dure Molle

Cachet du centre

Date de la commande

Personne à contacter

Gammes 100% Santé

CLASSE 2

ZERENA 9 ZERENA 7 ZERENA 5

CLASSE 1

ZERENA 3*

Écouteurs

STYLE	75	85	90	100
IIC (10)*	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
CIC (10)*	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
CIC-BP (10)**	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
ITC (312)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ITE HS (13)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ITE FS (13)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Options ITC - ITE

Connectivité 2,4 GHz	Bobine T**	Auto Tel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Non compatible avec 2,4 GHz

* Styles IIC et CIC non disponibles pour Zerena 3

** Changement de volume et de programme - Cette option inclus la fonction NFMI

ÉVENT Aucun Small Medium Large Extra Large***

Forme souhaitée (voir au dos) : _____ *** Sauf IIC

AUTRES OPTIONS

Epaulement

Sablage

Fil d'extraction****

**** Automatique sur IIC et CIC

OPTION ITC/ITE

Potentiomètre

OPTION TINNITUS

Tinnitus Sound Support
(requiert BP + NFMI)

COQUE

Longue

Moyenne

Suivant marquage sur l'empreinte

COULEUR

Coque

Beige

Transparent

Rouge & Bleu

Faceplate

Beige

Marron

Marron foncé

Noir (IIC uniquement)

Service Intra

Pour nous contacter :

01.41.16.11.86

par.ite.france@dgs.com

3, allée des Barbanniers - 92230 Gennevilliers

Notre objectif : vous satisfaire

Du lundi au vendredi,

de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h30

bernafon[®]
Your hearing · Our passion

Informations Audiométriques

	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz	8 KHz
Droit						
Gauche						

Programmation

- Mini Flex - Pile 312/13**
- Adaptateur Mini - (Ref. 164237) Pile 10**

Commentaires

Options des aides auditives sur-mesure Zerena

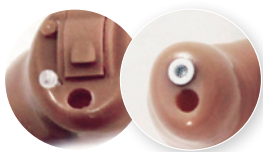
Options	IIC*	CIC*	ITC	ITE (HS, FS)	ITE (HS, FS)
Type de pile	10	10	312	312	13
Niveaux d'adaptation	75/85	75/85	75/85/90/100	75/85/90/100	75/85/90/100
NFMI	—	o	•	•	•
Technologie sans fil 2,4 GHz	—	—	o*	o*	o
Directivité	—	—	•	•	•
Bouton poussoir	—	o	o	o	o
Contrôle du volume	—	—	o	o	o
Bobine téléphonique	—	—	o*	o*	o
Auto Téléphone	—	—	o	o	o

• Standard o En option — Non disponible * Non disponible simultanément

*modèle disponible pour Zerena 9|7|5

Évent

Évent rond



Event droit à travers l'appareil. Ouverture ronde sur la faceplate et à l'extrémité du conduit.

Évent ovale



Ouvertures ovales utilisées pour les appareils les plus petits, IIC et CIC.

Évent Collection



Event en forme de cône, ouverture ronde sur la faceplate et en D à l'extrémité du conduit.

En l'absence d'instructions, nous sélectionnerons l'évent le plus approprié.

Protection anti-cérumen

Protection Micro T-Cap



Le filtre de protection anti-cérumen pour micro T-Cap est utilisé pour tous les styles sur-mesure utilisant une pile de taille 10 (IIC et CIC).

Disponible dans toutes les couleurs de faceplate.

Protection Micro O-Cap



Le filtre de protection anti-cérumen pour micro O-Cap est utilisé pour tous les styles sur-mesure utilisant une pile de taille 312 et 13 (ITC et ITE).

Disponible dans toutes les couleurs de faceplate.

Protection Ecouteur ProWax MiniFit



Le filtre de protection anti-cérumen pour écouteur ProWax MiniFit est utilisé pour tous les styles sur-mesure. Il est conçu pour être changé aisément par le patient.

Disponible en tortue de 6 filtres.