

PROCÉDURE D'UTILISATION

MAX **7**



CNK 3248.556

*max***n**son®

••••• PRÉPARATION DU MAX 7

1

PLACER LE TUYAU ADAPTÉ
À L'OREILLE GAUCHE OU DROITE



Bleu : Oreille gauche

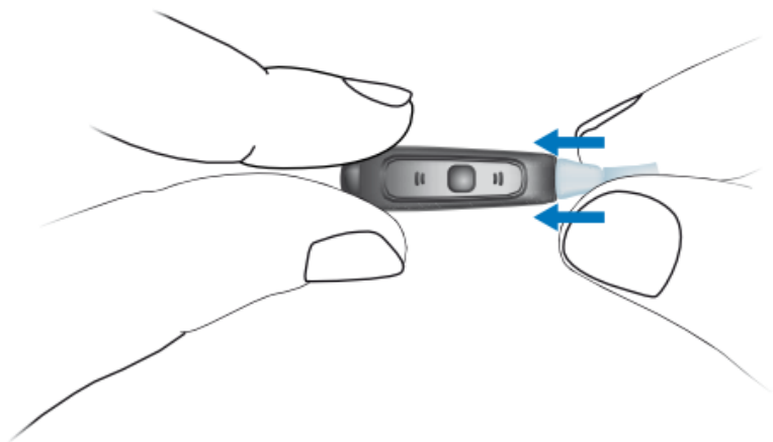


Rouge : Oreille droite

••• La couleur est indiquée sur le tuyau •••

A

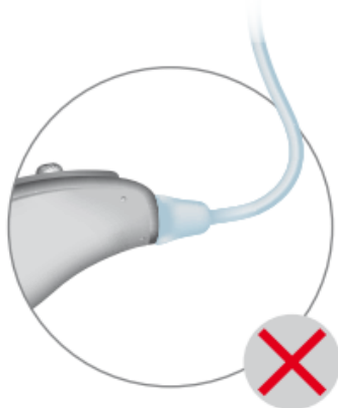
Emboîter le tuyau correspondant
à votre oreille



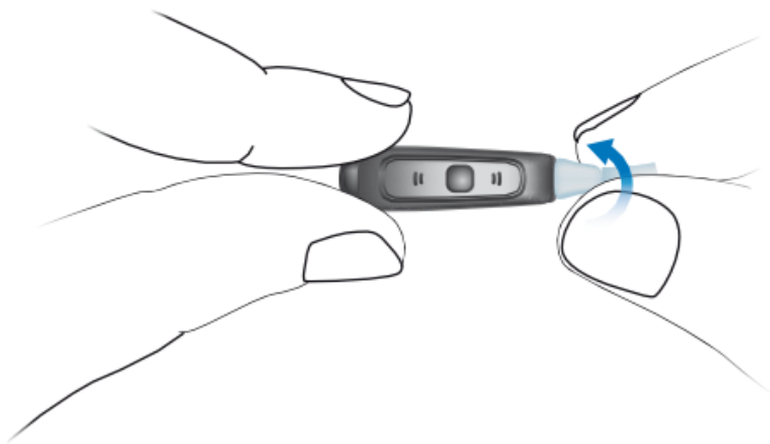


ATTENTION !

Vérifier que la tête du tuyau est bien alignée avec l'appareil

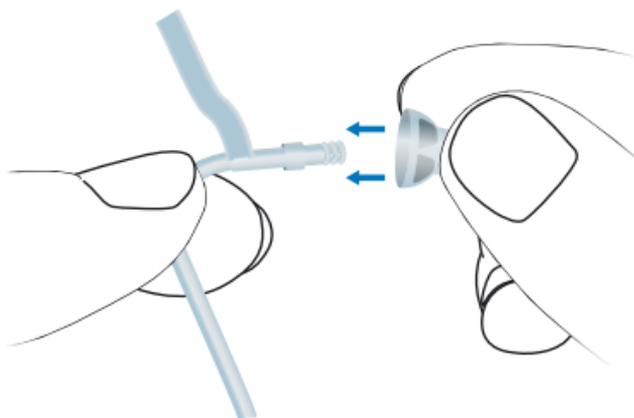


- B** Tourner **légèrement** le tuyau vers la droite pour le bloquer



2

POUSSER L'EMBOUT À LA TAILLE SOUHAITÉE



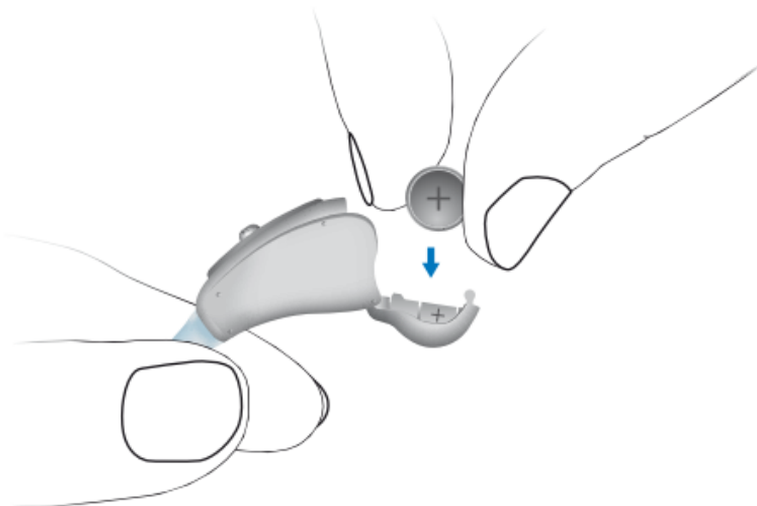
3

OUVRIR LE TIROIR À PILE
(TYPE DE PILE : 312)



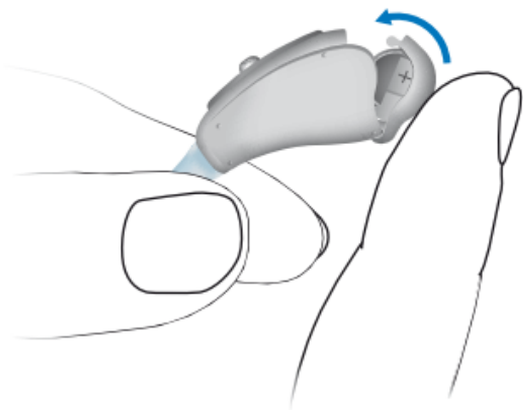
4

PLACER LA PILE DANS LE TIROIR



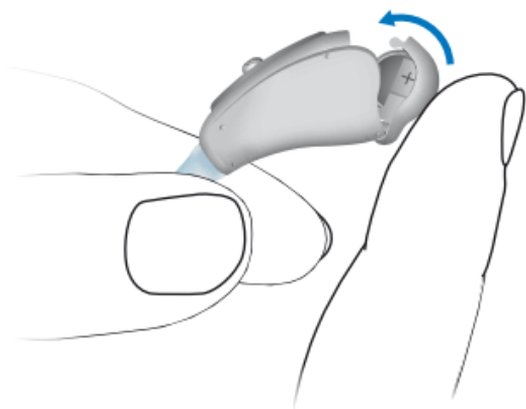
5

FERMER LE TIROIR À PILE POUR LA MISE EN MARCHÉ DE L'ASSISTANT D'ÉCOUTE



●●●●● DÉMARRAGE ET ARRÊT DU MAX 7

> POUR ALLUMER, FERMER LE TIROIR À PILE

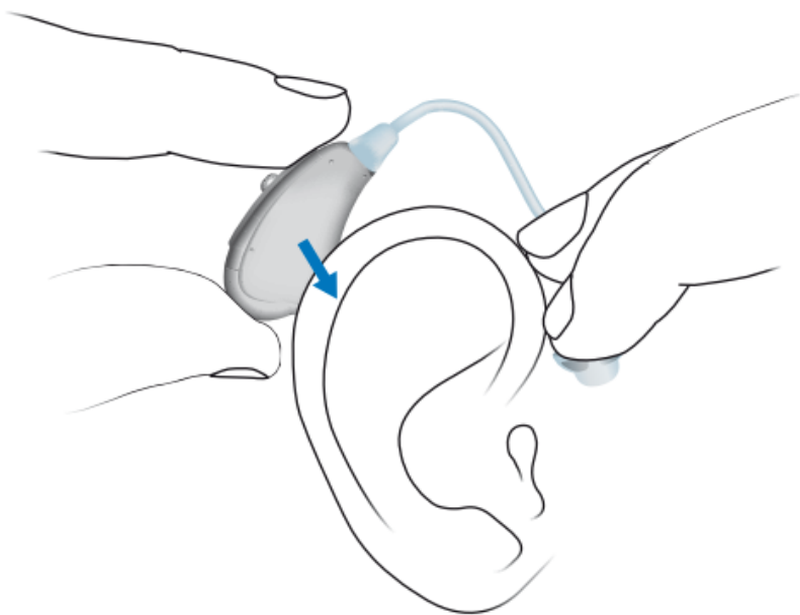


> POUR ÉTEINDRE, OUVRIR LE TIROIR À PILE



●●●●● MISE EN PLACE DU MAX 7

6A PLACER L'APPAREIL DERRIÈRE L'OREILLE

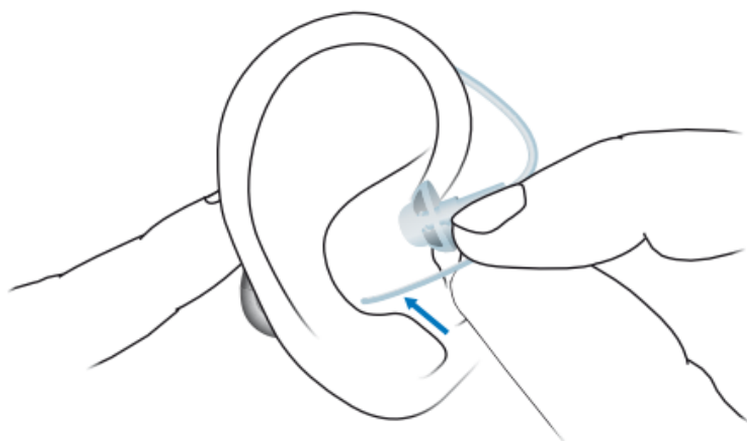


6B PLACER LE TUYAU DANS LE CONDUIT AUDITIF



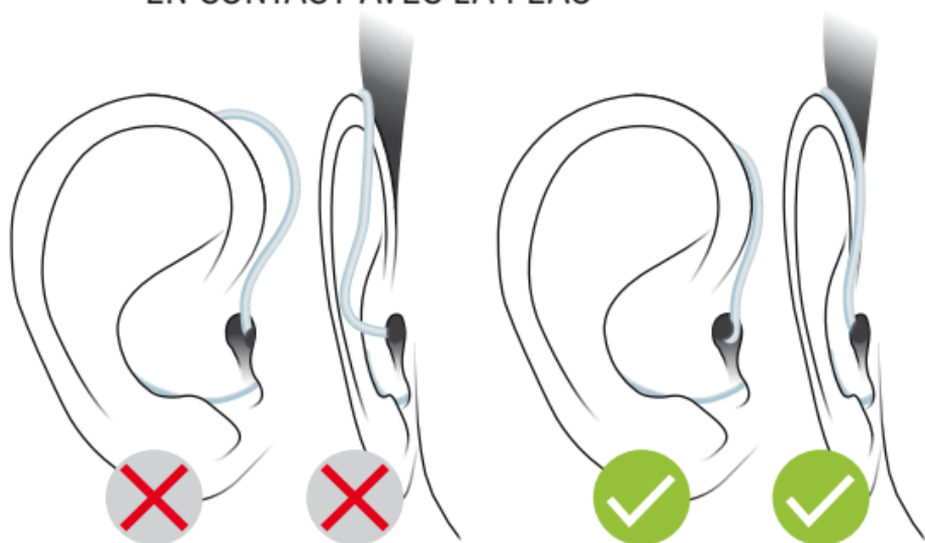
6C

PLACER LE FIL DE MAINTIEN
DANS LA CAVITÉ EXTÉRIÈRE DE L'OREILLE
(CONQUE)



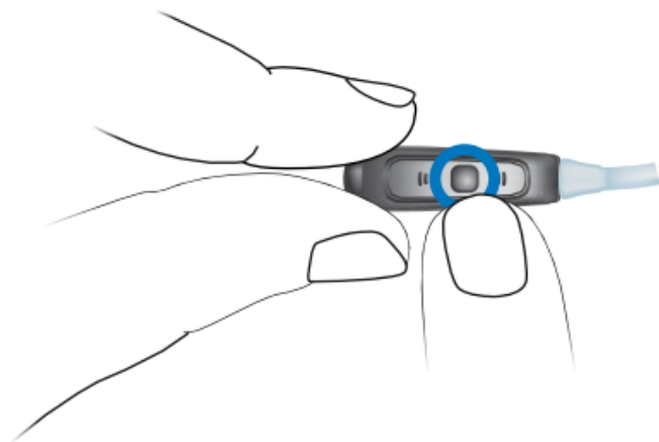
6D

POSITIONNER LE TUYAU LE LONG DE L'OREILLE
EN CONTACT AVEC LA PEAU



●●●●● RÉGLAGES DU MAX 7

POUSSER SUR LE BOUTON DE SÉLECTION DE PROGRAMME POUR AMPLIFIER LE SON



Le nombre de bip correspond aux différents niveaux d'amplification :

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1 ^{er} bip | Faible |
| 2 ^{ème} bip | Moyen |
| 3 ^{ème} bip | Fort |
| 4 ^{ème} bip | Adapté pour milieu très bruyant |

••••● **ENTRETIEN DU MAX 7 À RÉALISER PAR LE CLIENT**

- UTILISER LA PETITE BROSSE
POUR ENLEVER LE CÉRUMEN
- NETTOYER L'EMBOUT AVEC UNE LINGETTE HUMIDE

••••● **NETTOYAGE DU MAX 7 «MIS EN CAUTION»**

- Enlever l'embout usagé (tirer l'embout en tenant le tuyau). Jeter l'embout usagé
- Passer une lingette désinfectante sur l'appareil et le tuyau

••••● **SI LE MAX 7 NE FONCTIONNE PAS :**

- Changer la pile
- Changer le tuyau.
Vérifier le fonctionnement de l'appareil