

Salinex®

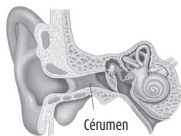
EARIGATE®

FEUILLET DE RENSEIGNEMENTS
POUR LE CONSOMMATEUR

Qu'est-ce que le cérumen (cire d'oreille) et quel rôle joue-t-il?

Le cérumen fait partie des défenses naturelles de votre organisme; il permet la migration hors de l'oreille de la vieille peau et de la cire. Il emprisonne la saleté, ralentit la croissance des bactéries et aide à protéger le canal auriculaire contre les infections.

Qu'est-ce qu'un bouchon de cérumen?



Source : <http://www.urgentcare.aw/main/patient-information-ear-wax-impaction-the-basics/>

Un bouchon de cérumen est l'accumulation de cire dans l'oreille ou le durcissement de la cire dans l'oreille, empêchant la migration du cérumen hors de l'oreille. Une trop grande accumulation de cire peut boucher le canal auriculaire et créer parfois de l'inconfort, de la douleur, voire même une perte auditive temporaire.

Comment se produit l'accumulation de cérumen?

Des glandes dans la peau (qui sécrètent le cérumen) et de minuscules poils tapissent la moitié extérieure des canaux auriculaires. Leur rôle est de bloquer la poussière et autres particules étrangères qui pourraient endommager votre tympan.

Dans la plupart des cas, le cérumen s'élimine naturellement ou tombe de l'oreille; de la nouvelle cire est alors sécrétée pour le remplacer. Une trop grande sécrétion ou une trop faible élimination de cérumen peuvent

entraîner une accumulation de cire et bloquer le canal auriculaire.

Il est contre-indiqué de vous nettoyer les oreilles avec des cotons-tiges ou d'autres objets similaires, car bien souvent, ça ne fait que pousser la cire plus profondément dans l'oreille, provoquant une accumulation de cérumen.

Quelles sont les causes d'un blocage auriculaire?

- Une accumulation de cire durcie, en particulier chez les personnes âgées, peut entraîner un bouchon de cérumen
- Le port d'écouteurs : le port quotidien d'écouteurs peut pousser le cérumen plus profondément dans le conduit auditif et former un bouchon de cérumen
- Le port d'un appareil auditif ou de bouchons d'oreilles empêche la sécrétion naturelle de la cire
- Les otites récurrentes
- Un historique d'accumulation de cire à répétition

Quels sont les signes et symptômes de l'accumulation de cérumen?

- Maux d'oreilles
- Sensation de plénitude dans l'oreille/les oreilles
- Acouphènes (bourdonnements ou bruits dans l'oreille/les oreilles)
- Diminution de l'ouïe
- Vertiges
- Toux

Comment Salinex Earigate peut-il aider?

Salinex Earigate est une façon simple et facile d'aider à éliminer l'accumulation de cérumen dans l'oreille et à nettoyer le conduit auditif en toute sécurité.

Salinex Earigate utilise un embout unique ayant une action de pulvérisation inverse qui dirige le flux de retour de la solution en dehors du canal auditif, sans appliquer de pression sur les tympans sensibles.

- Pas de risque de perforation du tympan : la solution est dirigée loin du tympan
- Confortable : un dispositif empêche l'appareil de s'enfoncer trop profondément dans le conduit auditif
- Naturel : eau de mer naturelle à 100%
- Hygiénique : une utilisation régulière réduit le risque d'accumulation de cire dans le canal auditif et contribue à maintenir la santé des oreilles
- Hypoallergénique
- Sans agents de conservation

Ingrédient médicamenteux : Eau de mer de source naturelle à 100 %

Usage recommandé :

- Aide à nettoyer les oreilles et à enlever la cire excessive des oreilles.

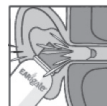
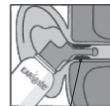
Posologie recommandée :

Adultes et enfants de plus de douze ans

Appliquer une brève pulvérisation (1/2 seconde) 1 – 2 fois par jour pour les accumulations excessives de cire d'oreille ou lorsque vous utilisez souvent un appareil auditif ou des bouchons d'oreille.

Mode d'emploi :

1. Enlever le capuchon protecteur de la bouteille.
2. Au-dessus d'un évier ou sous la douche, pencher la tête vers la droite, insérer l'embout dans l'oreille droite jusqu'à ce qu'il repose contre l'ouverture de l'oreille.



3. Activer : un jet d'eau de mer de source naturelle est projeté, entraînant le cérumen vers l'extérieur de l'oreille. L'oreille est nettoyée sans pression sur le tympan.

4. Pencher la tête sur le côté, l'oreille vers le haut, pendant 15 minutes et essuyer le liquide résiduel qui coule à l'extérieur de l'oreille.
5. Pencher la tête vers la gauche et répéter l'opération pour l'oreille gauche.
6. Nettoyez l'embout avec de l'eau tiède après chaque utilisation.

Au besoin, attendre 30 minutes avant de réutiliser.

Mises en garde et précautions :

Ne convient pas aux enfants de moins de douze ans.

Usage externe seulement.

L'utilisation de cette bouteille par plus d'une personne peut favoriser la transmission de l'infection.

Consulter un professionnel de la santé pour un usage au-delà de 4 jours ou si il reste une quantité excessive de cire après l'utilisation de ce produit.

Pour utilisation occasionnelle seulement.

Si la solution est trop froide, son utilisation peut causer des étourdissements.

Si vous souffrez d'inconfort pendant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un professionnel de la santé.

Garder hors de portée des enfants.

Contre-indications:

Ne pas utiliser :

- Si votre tympan a subi une lésion ou une perforation
- Si vous avez des antécédents de chirurgie mastoïdienne
- Si le canal auditif est enflammé
- S'il y a présence de corps étrangers dans le canal auditif
- Si vous utilisez des gouttes pour les oreilles
- Si vous êtes sous un traitement pour un drainage tympanique
- Si vous éprouvez de la douleur dans les oreilles; dans ce cas, consulter un professionnel de la santé

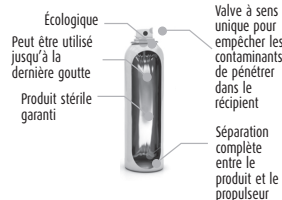
Ne pas utiliser et consulter un professionnel de la santé si vous avez des sécrétions, de la douleur, de l'irritation ou éruption aux oreilles ou si vous avez des étourdissements

Ne pas utiliser après une chirurgie aux oreilles à moins que ceci soit recommandé par un professionnel de la santé.

Conditions d'entreposage:

Conservé à la température ambiante. Ne pas garder dans un endroit frais.

La technologie "Bag-on-valve":



Salinex Earigate utilise la technologie « Bag-on-valve »: l'eau de mer est introduite dans une poche contenue dans le récipient. Le gaz propulseur est introduit dans la zone entre le récipient en aluminium et la poche contenant l'eau de mer. Celle-ci est donc séparée du gaz propulseur de sorte que lorsque le produit est administré, seule l'eau de mer est expulsée, tandis que le gaz demeure dans le récipient et ne se mélange aucunement avec le produit.

® Marques de commerce détenues ou utilisées sous licence par Sandoz Canada Inc.

Fabriquée par EARIGATE International Inc. Burlington, Ontario L7L 5K6

Distribué par Sandoz Canada Inc. Boucherville, Québec J4B 7K8

SANDOZ Line division
Novartis

Sandoz Canada Inc.
Boucherville, Québec, Canada J4B 7K8

Questions ou problèmes : 1 800 361-3062
www.salinex.ca

Dernière révision : 3 août 2017

46208752