

CERUSPRAY

Solution pour pulvérisation auriculaire

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL AUDITIF :

L'oreille est un organe composé de trois grandes parties distinctes, qui permettent l'audition.

Partie visible de l'oreille externe, le pavillon auriculaire a pour fonction de recueillir et diriger les sons vers le conduit auditif. Ce conduit relie le pavillon au tympan et assure la diffusion des sons. Ces derniers, amplifiés par la membrane tympanique, sont ensuite transmis à la partie interne de l'oreille puis transformés en impulsions nerveuses qui partent au cerveau pour décodage.

Le cérumen est une substance physiologique très grasse, de couleur jaune-brun, sécrétée par les glandes sébacées sur toute la longueur du conduit auditif externe.

A QUOI SERT LE CERUMEN ?

Dans les conditions normales, le cérumen assure une protection du canal auriculaire contre les infections. Il permet aussi d'éliminer les poussières vers l'extérieur du conduit auditif externe.

En principe, le cérumen s'écoule naturellement vers l'extérieur du conduit auditif externe.

Dans certains cas, une production excessive de cérumen ou une mauvaise hygiène peut provoquer la formation d'un dépôt, appelé bouchon de cérumen qui altère le bon fonctionnement de l'oreille et cause des troubles gênants : démangeaisons, bourdonnements, douleurs légères, baisse d'audition.

COMMENT S'ASSURER D'UNE BONNE HYGIENE DU CONDUIT AUDITIF ?

Dans les cas de production excessive de cérumen, il convient d'avoir une hygiène régulière du conduit auditif externe à travers l'utilisation de produits non agressifs.

QU'EST-CE QUE CERUSPRAY ?

CERUSPRAY est une solution de lavage ionique non agressive enrichie de tensio-actifs qui facilite l'élimination

des résidus de cérumen et qui, utilisée régulièrement, évite la formation de bouchon.

QUE CONTIENT CERUSPRAY ?

Polysorbate 80 :	0,5 g
Sodium bicarbonate :	5,0 g
Sodium chlorure :	3,5 g
Eau purifiée qsp :	100,0 ml

POUR QUI EST CONSEILLE CERUSPRAY ?

- Pour les personnes ayant une production irrégulière de cérumen .
- Pour les porteurs de prothèse auditive.
- Pour les personnes utilisant des bouchons anti-bruit ou écoutant de la musique avec un casque.
- Pour les personnes travaillant dans un milieu poussiéreux.
- Pour les personnes qui sont exposées aux écarts de pression atmosphérique (plongeurs, alpinistes, personnes voyageant ou travaillant en avion).

QUAND UTILISER CERUSPRAY ?

Pour les personnes sujettes aux bouchons de cérumen : 1 pulvérisation de CERUSPRAY dans chaque oreille 2 à 3 fois par semaine.

En cas de bouchon de cérumen : 2 à 3 pulvérisations de CERUSPRAY, après l'application des gouttes céruménolytiques, favorisent l'écoulement des débris de cérumen.

Pour les porteurs de prothèses auditives : 1 pulvérisation de CERUSPRAY dans chaque oreille, 2 à 3 fois par semaine, assure un fonctionnement optimal de l'appareillage.

MODE D'EMPLOI

1. Oter le capuchon du flacon..
2. Mettre en place l'embout sur le flacon..
3. Presser l'embout pendant une seconde en tenant l'aérosol droit à l'entrée de l'oreille.
4. Incliner la tête sur le côté afin de favoriser l'écoulement du liquide et d'éventuels résidus de cérumen.
5. Renouveler l'application si nécessaire.

6. Essuyer avec un tissu propre.
7. Passer l'embout sous l'eau tiède après chaque utilisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser en cas de corps étrangers dans l'oreille, d'otites, de perforation tympanique, chez les porteurs d'aérateur transtympanique (yoyo).
- Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 30 mois.
- Ne pas introduire trop profondément l'embout dans le conduit auditif afin de ne pas l'irriter.
- En cas de douleur au niveau de l'oreille, consultez votre médecin.

PRESENTATION :

Flacon pulvérisateur de 50 ml.

CONSERVATION / STOCKAGE :

MAINTENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

Conserver dans l'emballage d'origine à une température < à 30°C.

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler, même après usage.

Ne pas utiliser la solution au delà de la date de péremption.

Fabricant :

LABORATOIRE CHAUVIN

416 rue Samuel Morse

34000 MONTPELLIER

Date de révision : 20/12/04