

Mometamax UltraTM

Un geste unique. Des oreilles saines. Un chien soulagé.

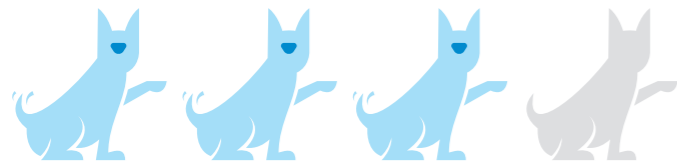
Association innovante pour le traitement de l'otite externe du chien



Prévalence des otites externes

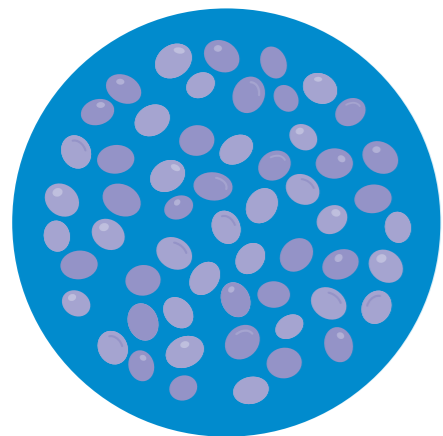
• Jusqu'à 1 chien sur 7 vu en clinique généraliste^{1,2}

• 3/4 des otites externes sont bilatérales³

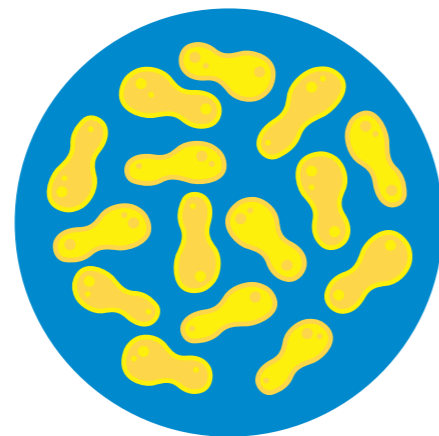


• 1 chien sur 4 ayant eu une otite externe aura au moins 1 récurrence¹

• 80 % des cas impliquent au moins 2 agents pathogènes¹



Staphylococcus pseudintermedius



Malassezia pachydermatis

• +2/3 des cas sont dus à des infections mixtes à *Staphylococcus pseudintermedius* et *Malassezia pachydermatis*^{4,5}

Une prise en charge optimale

REPOSE SUR L'EXPERTISE VÉTÉRINAIRE

1 | EXAMEN OTOSCOPIQUE

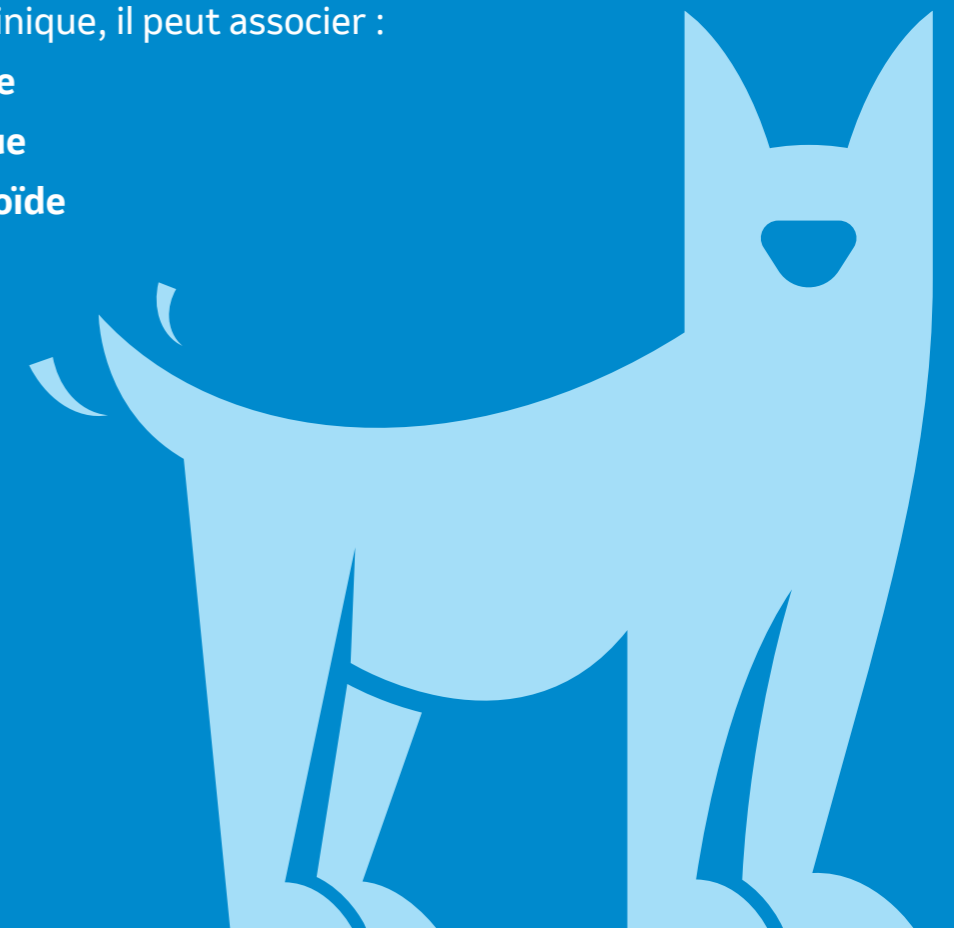
2 | PRÉLÈVEMENTS AURICULAIRES

3 | NETTOYAGE ET PRÉPARATION DE L'OREILLE pour une bonne efficacité du traitement

4 | CHOIX DU TRAITEMENT

selon les résultats des prélèvements auriculaires et de l'examen clinique, il peut associer :

- Un Antibiotique
- Un Antifongique
- Un Corticostéroïde



Association innovante et efficace



Un geste unique réalisé par le vétérinaire

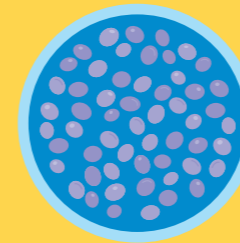


Dose



Traitement de l'otite externe aiguë ou de crise aiguë d'une otite externe récurrente causée par des infections bactériennes et fongiques mixtes avec *Staphylococcus pseudintermedius* sensible à la gentamicine et *Malassezia pachydermatis* sensible au posaconazole.

3 principes actifs



Gentamicine

Antibiotique bactéricide

- Efficace contre les bactéries Gram-positive et Gram-négative, incluant *Staphylococcus pseudintermedius* et *Pseudomonas aeruginosa* sensibles à la gentamicine⁷
- Des années de recul sur l'utilisation lors d'otite externe : innocuité et faible résistance bactérienne⁸



Posaconazole

Antifongique puissant lors d'otites externes^{9,10}

- Efficace contre *Malassezia pachydermatis*⁷
- 40-100 fois plus efficace contre *Malassezia pachydermatis* que le clotrimazole, miconazole, nystatine et terbinafine in vitro^{9,10,11}



Furoate de mométasone

Glucocorticoïde puissant à faible impact systémique⁹

- Un usage topique reconnu pour l'otite externe depuis plus de 10 ans
- Réduit l'inflammation et les signes cliniques associés (ex. rougeur, œdèmes, ulcération et sécrétions)

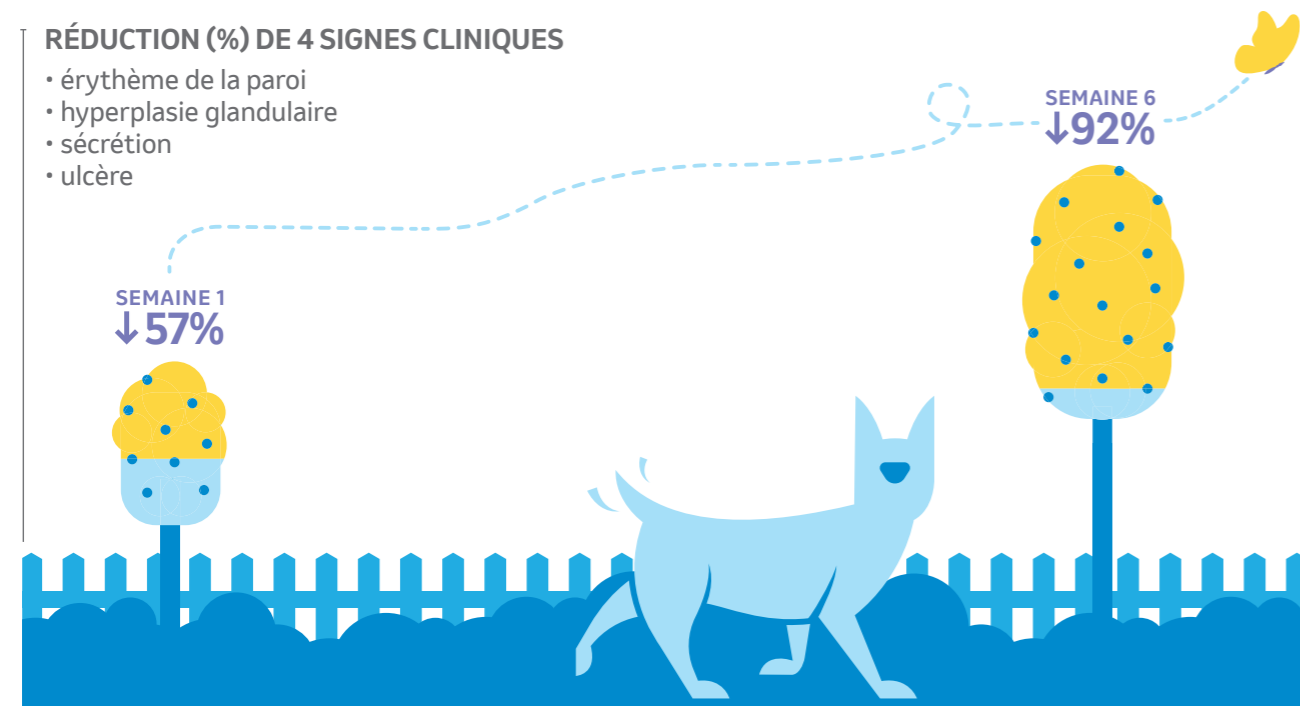
Mometamax Ultra™


Soulagement rapide Efficacité longue durée

Chez les chiens ayant une otite externe associant *Staphylococcus pseudintermedius* et *Malassezia pachydermatis*^{6,9*}

ACTION RAPIDE ET PROLONGÉE

Amélioration du score clinique **dès la 1^{re} semaine**, avec 92% de réduction à 6 semaines^{6*}



 **100%**

ont des **oreilles plus saines**
en 2 semaines^{9*}

ont des **oreilles saines**
après 4 semaines^{9*}

*Réduction du score auditif vétérinaire OTIS-3 dans un essai multicentrique randomisé en aveugle sur 100 chiens avec une otite externe en Allemagne, France et Pays-Bas entre 2019 et 2020. La réponse clinique maximale peut ne pas être observée avant 4 à 6 semaines.

Aucun effet indésirable observé lors des essais cliniques^{9*}



Mometamax Ultra™

Simplicité d'utilisation



Un geste unique réalisé par le vétérinaire



Dose



1

Nettoyer et sécher le conduit externe de l'oreille.



2a

Secouer vigoureusement la bouteille pendant 15 secondes.



2b

Déballer la seringue avec l'adaptateur attaché.



2c

Retirer le bouchon de la bouteille et insérer l'adaptateur en appuyant fermement sur le haut de la bouteille à l'aide de la seringue jointe.



3

Renverser la bouteille et aspirer 0,8 mL par oreille.



4

Remettre la bouteille à la verticale et retirer la seringue de l'adaptateur. Laisser l'adaptateur en place et replacer le bouchon sur la bouteille.



5

Placer la pointe de la seringue à l'entrée de l'oreille externe et administrer la dose de 0,8 mL. La dose appliquée s'écoulera dans le canal auditif.



6

Masser délicatement.

1^{re} UTILISATION : fixation de l'adaptateur



Utiliser une nouvelle seringue pour chaque oreille infectée. Il est recommandé de ne pas répéter le nettoyage des oreilles dans les 28 jours suivant l'administration.

En pratique

CHAQUE FLACON CONTIENT 20 DOSES
permet de soigner 10 otites bilatérales

UNE BOITE CONTIENT

- 1 flacon
- 1 seringue avec l'adaptateur pour le flacon
- 19 autres seringues



Conservation à température ambiante
et jusqu'à 3 mois après ouverture.

Sans conservateur.

Mometamax Ultra® : ce médicament contient un antibiotique. Toute prescription d'antibiotiques a un impact sur les résistances bactériennes. Elle doit être justifiée. Utilisez ce médicament selon les recommandations du Résumé des Caractéristiques du Produit (cf. <http://www.ircp.anmv.anses.fr>)

MENTIONS LÉGALES :

Dénomination du médicament vétérinaire : Mometamax Ultra suspension auriculaire en gouttes pour chiens. **Composition qualitative et quantitative** : substance active : chaque dose (0,8 mL) contient Sulfate de gentamicine équivalent à 6880 IU de gentamicine ; Posaconazole 2,08 mg ; Furoate de mométasone monohydraté équivalent à 1,68 mg de furoate de mométasone. **Espèces cibles** : chiens. **Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles** : traitement de l'otite externe aiguë ou de crise aiguë d'une otite externe récurrente causée par des infections bactériennes et fongiques mixtes avec *Staphylococcus pseudintermedius* sensible à la gentamicine et *Malassezia pachydermatis* sensible au posaconazole. **Contre-indications** : ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité aux substances actives ou à l'un des excipients, aux corticostéroïdes, à d'autres agents antifongiques azolés et à d'autres aminoglycosides. Ne pas utiliser en cas de tympan perforé. Ne pas utiliser sur les animaux en gestation ou sur les animaux reproducteurs. Ne pas utiliser en même temps que des substances connues pour provoquer une ototoxicité. Ne pas utiliser sur les chiens ayant une démodicie généralisée. **Effets indésirables (fréquence et gravité)** : aucun effet indésirable lié à ce traitement n'a été observé lors des essais cliniques. **Temps d'attente** : sans objet. **Usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance.** Titulaire : Intervet International BV, Boxmeer, Pays-Bas. Distribué par Intervet, 49071 BEAUCOUZE CEDEX, France.

Références : **1.** Perry LR, MacLennan B, Korven R, et al. *Can Vet J.* 2017;58:168-174. **2.** O'Neill DG, Church DB, McGreevy PD, et al. *PLoS One.* 2014;9:e90501. **3.** T. Brément, P. Bourdeau, V. Bruet, Le Point Vétérinaire n° 381 du 01/12/2017. **4.** Lyskova P, Vydrzalova M, Mazurova J. *J Vet Med A.* 2007;54:559-563. **5.** Szewczuk MA, Zych S, Sablik P. *Slov Vet Res.* 2020;57:33-43. **6.** Heuer L, Zschiesche E, Thomas E. (2023) In: BSAVA Congress Proceedings 2023. DOI: 10.22233/9781913859152.41.3. **7.** Paterson S. *Small Anim Pract.* 2016;57:668-678. **8.** Bourelly C, Cazeau G, Jarrige N, et al. *Epidemiol Inf.* 2019;147:1-10. **9.** European Medicines Agency. Mometamax Ultra. EPAR - Product Information & Assessment Report. 2022. **10.** Peano A, Johnson E, Chiavassa E, et al. *J Fungi.* 2020;6:93. **11.** Bourdeau P, Marchand AM, Etoire F. *Vet Dermatol.* 2004;15:46.

Association innovante pour le traitement de l'otite externe du chien



Gentamicine
Posaconazole
Furoate de mométasone



Un geste unique
réalisé par
le vétérinaire



Dose



NOUVEAU