

SOINS COMPLETS DE LA TÊTE AUX PATTES

POUR VOTRE APPROCHE MULTIMODALE,
LA **GAMME DERMATOLOGIQUE TOPIQUE**
ET **OTIQUE** LA PLUS ROBUSTE AU CANADA,
PROPULSÉE PAR DECHRA



**DERMCARE
MALASEB®**



**DermaLyte®
DermAllay®**



EICOSA®



MalAcetic®



**Redonyl®
Ultra**



Osurnia®



CANAURAL®



KLEAROTIC®



**MalAcetic®
Otic**



EPIKLEAN®

 Dechra

FAIRE PREUVE DE PROACTIVITÉ : UNE APPROCHE MULTIMODALE POUR RÉUSSIR



L'otite et la dermatite sont les problèmes de santé **LES PLUS COURANTS** chez les chiens, et parmi les **DIX** problèmes de santé les plus courants chez les chats¹.

En 2001, le groupe de travail de l'American College of Veterinary Dermatology (ACVD) a estimé **QU'AU MOINS 15 %** des chiens sont atteints de maladies allergiques cutanées².

- ▷ L'otite et la dermatite sont des affections multifactorielles.
- ▷ Les causes principales comprennent la dermatite atopique (DA), l'allergie alimentaire ou la dermatite allergique aux puces.
- ▷ La cause principale est souvent aggravée par une ou plusieurs causes secondaires, telles qu'une infection bactérienne ou fongique.
- ▷ Il est important de diagnostiquer et de traiter toutes les causes des démangeaisons pour obtenir de bons résultats³.



TRAITEMENTS TOPIQUES

Bien que souvent sous-utilisés, les traitements topiques comme les shampoings, les mousse, les vaporiseurs et les lingettes offrent de nombreux bienfaits. Utilisés comme traitements d'entretien, ils peuvent réduire la fréquence et la gravité des récidives de la pyodermitie⁴.

AVANTAGES DES TRAITEMENTS TOPIQUES⁵

- › Élimination des allergènes du pelage/de la peau
- › Guérison de la fonction de barrière
- › Effets secondaires minimaux
- › Soulagement immédiat
- › Diminution du recours à un traitement systémique
- › Hydrate et nourrit la peau
- › Élimination des débris
- › Élimination des médiateurs inflammatoires et des pathogènes
- › Réduction du risque de récidive de la maladie lorsque utilisé comme traitement d'entretien



ALGORITHME DERMATOLOGIQUE

Dechra souhaite vous aider à prendre en charge vos cas de dermatologie grâce à une approche multimodale. Nous avons créé un outil complet pour soutenir votre protocole de traitement.



Balayez le code QR pour voir
l'algorithme dermatologique de Dechra



NOS SOLUTIONS DERMATOLOGIQUES



Shampooing

- Shampooing sans savon pour le traitement des affections cutanées sensibles au gluconate de chlorhexidine.
- Ayant un effet résiduel et pouvant continuer d'agir sur la peau après le rinçage⁶.

Formats :

236 ml et 473 ml



Revitalisant sans rinçage en vaporisateur

- Revitalisant en vaporisateur pratique pouvant être appliqué après le bain ou entre les bains comme traitement de soutien.
- Effet résiduel observé sur la peau après application⁶.

Format : 236 ml

DermaChlor® 4

Shampooing doux sans savon, revitalisant sans rinçage en vaporisateur, mousse sans rinçage et lingettes

Des traitements topiques qui exercent une activité antibactérienne, antifongique et antiseptique accrue

Avantages du gluconate de chlorhexidine à 4 % :

- Efficacité contre les infections cutanées bactériennes causées par les bactéries à Gram positif et les bactéries à Gram négatif⁶.
- Faible probabilité que cela entraîne une résistance bactérienne au gluconate de chlorhexidine.
- Efficacité éprouvée comme traitement unique permettant de soigner la pyodermite superficielle et le SPRM⁷.
- Propriétés antifongiques démontrées⁶.
- Ne contient pas d'alcool; n'irrite pas la peau abrasée, l'effet antibactérien apaise les démangeaisons de la peau en résolvant l'infection.



Mousse sans rinçage

- Application pratique facilitant l'utilisation chez les animaux qui sont sensibles au bruit du vaporisateur.
- Permet une durée de contact maximale.
- Delicat et agréable parfum de pomme.

Format : 210 ml



Lingettes

- Pratiques et faciles à utiliser pour le traitement des régions localisées.

Format :
50 lingettes

Dermcare Malaseb®

Shampooing médicamenteux doux sans savon

Un shampooing antibactérien et antifongique

Avantages de la formulation à 2 % de gluconate de chlorhexidine et à 2 % de nitrate de miconazole :

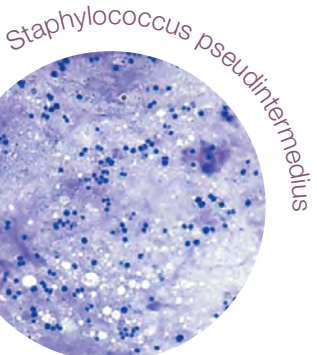
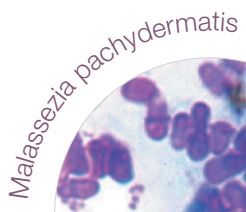
- › S'avère efficace dans le traitement des infections cutanées canines par *Malassezia pachydermatis*^{8,9,10} et par *Staphylococcus pseudintermedius*, y compris le SPRM^{8,11,12}.
- › Facilite la réduction du prurit, de l'erythème, de l'exsudation et de la desquamation associés à la dermatite séborrhéique^{10,13}.
- › Permet un soulagement plus rapide des signes cliniques et le traitement mycologique des dermatophytose (teigne) chez les chats lorsque utilisé avec un traitement systémique^{14,15}.
- › Réduit la contamination environnementale et le potentiel zoonotique en éliminant les spores dermatophytiques infectieuses sur le pelage^{14,15,16,17}.



Shampooing médicamenteux

- › Enlève les pathogènes et l'excès de sébum.
- › A démontré une activité résiduelle in vitro durant jusqu'à 7 jours¹⁸.
- › Thérapie d'appoint officiellement recommandée pour le traitement de la teigne généralisée chez les chiens et les chats par l'Association mondiale de dermatologie vétérinaire (WAVD)¹⁹.

Formats : 250 ml et 500 ml



Dermatophytes (teigne)



NOS SOLUTIONS DERMATOLOGIQUES



Isaderm®

Gel topique

Un traitement topique de confiance pour les infections cutanées canines

Un traitement pour les pyodermites superficielles telles que la dermatite suintante aiguë (ou *hot spots*) et l'intertrigo (ou dermatite des plis cutanés) chez le chien; il contient :

Acide fusidique

- Antibiotique unique qui continue d'agir en présence d'écoulements purulents (pus)²⁰.
- Activité antibactérienne contre diverses espèces de *staphylocoques*, y compris *S. aureus* et *S. pseudintermedius*.
- Efficace contre le *S. pseudintermedius* résistant à la méthicilline (SPRM)^{12,21}.

Valérate de bétaméthasone

- Stéroïde puissant qui réduit l'inflammation cutanée et le prurit, permettant ainsi d'éviter que l'animal s'inflige des blessures.

Gel de carbomère

- Permet un contact prolongé avec les lésions humides.
- Facile à appliquer, s'étale uniformément sur la peau et les lésions tout en provoquant un minimum de matage du pelage.



Gel topique

Formats : 15 g et 30 g

MalAcetic®

Shampooing doux sans savon, vaporisateur sans rinçage et lingettes

Favorise une peau saine chez les animaux sujets à une prolifération bactérienne ou fongique

Une solution unique d'acide acétique à 2 % et d'acide borique à 2 % qui procure les bienfaits suivants :

- › Nettoie, assèche et acidifie.
- › Dégrasse et désodorise.
- › Modifie le pH en surface, le rendant hostile à la prolifération de champignons ou de levures.
- › Action céruminolytique, kératolytique, kératoplastique et astringente⁶.



Shampooing

- › Idéal pour le traitement de la prolifération bactérienne ou fongique légère.
- › Peut aussi être utilisé comme shampooing tout usage chez les animaux sujets aux infections.

Format :
355 ml



Vaporisateur sans rinçage

- › Un vaporisateur pratique qui peut être appliquée après le bain ou entre les bains afin de prévenir la prolifération bactérienne ou de levures.

Format : 236 ml



Lingettes humides

- › Nettoyant idéal pour le nettoyage rapide des régions localisées comme les plis cutanés et les zones interdigitales.
- › Particulièrement utiles dans l'enlèvement des allergènes et autres pathogènes de la peau et du pelage des animaux à la peau sensible.

Formats : 25 et 100 lingettes

NOS SOLUTIONS DERMATOLOGIQUES

DermAllay®

Shampooings doux sans savon et revitalisant sans rinçage en vaporisateur

Pour un nettoyage, un traitement revitalisant et une hydratation de routine, afin de favoriser le soulagement de la peau sensible, sèche et qui démange

Contient :

- ▷ **Complexe de céramides :** Un élément d'un complexe lipidique cutané complet incluant les céramides 1, 3 et 6, ainsi que de la phytosphingosine et du cholestérol et acides gras essentiels. Le complexe lipidique cutané joue un rôle essentiel dans l'hydratation, la réparation et la restauration de la peau endommagée.
- ▷ **Protéine d'avoine hydrolysée :** Procure un soulagement temporaire et exerce un effet apaisant sur les démangeaisons associées aux réactions allergiques.
- ▷ **Huile de graines de carthame :** Aide à retenir l'humidité cutanée et calme la peau sèche qui démange.



Shampooing

Formats :
355 ml et 3,785 l

DermaLyte®

Shampooing doux sans savon

Shampooing hydratant hypoallergénique pour un nettoyage de routine et un soulagement de la peau sensible et sèche

Contient :

- ▷ **Complexe de céramides :** Un élément d'un complexe lipidique cutané complet incluant les céramides 1, 3 et 6, ainsi que de la phytosphingosine et du cholestérol et acides gras essentiels. Le complexe lipidique cutané joue un rôle essentiel dans l'hydratation, la réparation et la restauration de la peau endommagée.
- ▷ **Huile de graines de carthame :** Aide à retenir l'humidité cutanée et calme la peau sèche qui démange.

Le shampooing DermaLyte se marie bien au revitalisant sans rinçage en vaporisateur DermAllay pour un bain et un traitement revitalisant complets.



Shampooing à l'avoine

Formats : 355 ml et 3,785 l

Revitalisant sans rinçage en vaporisateur à l'avoine

Formats : 355 ml et 3,785 l

NOS SOLUTIONS DE RINÇAGE

TrizEDTA

Mêmes produits et formules – nouveau nom!

Solution nettoyante otique, aqueuse et légèrement alcaline, formulée pour les chiens et les chats



Solution de rinçage

Format : 118 ml



Solution de rinçage aqueuse

Formats :

118 ml et 473 ml

TrizTopical

Même produit et formule – nouveau nom!

Nettoyeur aqueux pour la peau à base de trométhamine, d'EDTA et de chlorhexidine

SnipCaps Eicosa3FF® EicosaCaps® EicosaDerm®

Suppléments d'acides gras essentiels pour les chiens et les chats

- Suppléments d'oméga-3 et d'oméga-6 offerts dans trois formats pratiques.
- Les huiles de poisson proviennent de petits poissons d'eau froide et sont obtenues par raffinage, purification et distillation moléculaire.



NOS SOLUTIONS DE SUPPLÉMENTS

Redonyl® Ultra

PEA ultramicronisé sous forme de tendres bouchées pour chiens savoureuses, hypoallergéniques et faciles à administrer

- Favorise la santé cutanée chez les chiens.
- Le palmitoyléthanolamide ultra-micronisé (PEA) permet une meilleure absorption^{22,23} et une plus grande efficacité²⁴.
- Tendres bouchées hypoallergéniques exemptes de blé, de bœuf et de poulet (molécules protéiques < 1 000 daltons).
- Offert en formats de 100 mg et de 200 mg, pour les chiens de toutes tailles.



Bouchées tendres

Format : 120

NOS SOLUTIONS OTIQUES

Canaural®

Traitement à l'efficacité éprouvée administré par le propriétaire



Gouttes otiques

Formats :

15 ml et 25 ml

Antibactérien acide fusidique

Continue d'agir en présence de pus²⁵

Efficace contre diverses espèces de *Staphylococcus*

Antibactérien sulfate de framycétine

Efficace contre divers organismes pathogènes des genres *Pseudomonas* et *Proteus* reconnus pour compliquer les cas d'otite externe aiguë

Antifongique nystatine

Efficace contre la *Malassezia pachydermatis*

Anti-inflammatoire prednisolone

Stéroïde efficace pour réduire l'inflammation et la douleur auriculaire



Excipient huile de sésame

Aide à l'émulsification du cérumen et assouplit les débris pour faciliter le nettoyage

Nettoyants otiques Dechra

Guide de sélection

	Chien	Chat	Nettoyage otique courant (absence d'infection)	Astringent (asséchant)	Kératolytique	Après la baignade/le bain	Céruminolytique	Acide (pH faible)
MalAcetic® Otic	○	○		○	○	○		○
EpiKlean®	○	○	○	○	○	○		○
KlearOtic®	○	○	○				○	



Nettoyant otique

Format : 237 ml



Nettoyant otique

Format : 236 ml



Nettoyant otique

Format : 118 ml

Osurnia®

Traitemen pratique et fiable contre l'otite externe chez le chien, administré par le vétérinaire

Traitemen contre l'otite externe administré par le vétérinaire vous permettant de réexaminer votre patient avant de lui donner la seconde dose

- › Deux doses à une semaine d'intervalle.
- › Encourage les meilleures pratiques de réexamen de l'oreille pour évaluer les progrès du traitement.
- › Les concentrations thérapeutiques des principes actifs contre *Staphylococcus pseudintermedius* et *Malassezia pachydermatis* sont maintenues jusqu'à 35 jours après le début du traitement recommandé²⁶.

Pratique pour eux

Un excellent choix pour les situations où le traitement à domicile est difficile.

Pratique pour vous

Osurnia est offert en tube jetable à usage unique de dose unitaire prémesurée, convenant aux chiens de toutes les tailles

Administration facile

Tube de dose unitaire doté d'un embout flexible assurant l'utilisation d'une quantité adéquate chaque fois et minimisant l'inconfort durant l'administration.



**Florfénicol,
terbinafine et
gel d'acétate
de bétaméthasone**

Format : 1 ml

Antibactérien florfénicol

Traitemen de première intention²⁷
efficace contre les cocci^{28,29}



Antifongique terbinafine

Efficace contre diverses espèces
du genre *Malassezia*^{28,29}



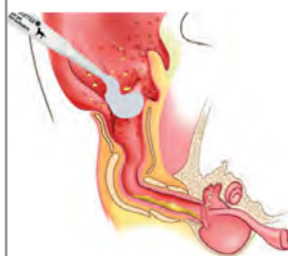
Anti-inflammatoire acétate de bétaméthasone

Soulage l'inflammation et le prurit



Préparation brevetée unique en gel

1



2



Recouvre tout le
conduit auditif comme
un gel et y adhère.
Demeure actif jusqu'à
45 jours²⁸

Solutions dermatologiques

Marques et ingrédients actifs

	Antiprurigineux	Antibactérien	Antifongique	Asséchant dégraissant	Réparation et restauration de la barrière cutanée
DermaChlor® 4 Chlorhexidine		●	●		
Dermcare Malaseb® Chlorhexidine et miconazole		●	●		
MalAcetic® Acide acétique et acide borique		●	●	●	
DermAllay® Céramides et avoine colloïdale	●				●
DermaLyte® Céramides	●				●

1. Veterinary Pet Insurance. (2015). Top 10 Most Common Medical Conditions for Dogs and Cats. *PR Newswire*. Retrieved from: <https://www.prnewswire.com/news-releases/top-10-most-common-medical-conditions-for-dogs-and-cats-300065935.html>. 2. Hillier A, & Griffin CE (2001). The ACVD task force on canine atopic dermatitis (I): incidence and prevalence. *Vet Immunol Immunopathol.* 2001;31(3-4):147-151. 3. Olivry T, DeBoer DJ, Favrot C, Jackson HA, Mueller RS, Nuttall T, Prélaud P, & International Task Force on Canine Atopic Dermatitis (2010). Treatment of canine atopic dermatitis: 2010 clinical practice guidelines from the International Task Force on Canine Atopic Dermatitis. *Vet Dermatol.* 2010;21(3): 233-248. 4. Wellington J. (2016). Topical therapy in the era of Methicillin-resistant pyoderma. *Dechra Veterinary Products*. 5. Rosenkrantz, W. Practical applications of topical therapy for allergic, infectious, and seborrheic disorders. Clinical Techniques in *Small Animal Practice*. 2006;21:106-16. 6. Koch SN, Torres SMF, Plumb DC. *Canine and feline dermatology drug handbook*. Chichester, West Sussex: Wiley-Blackwell; 2012. 7. Boric S, Colombo S, La Rosa G, De Lucia M, Damborg P, Guardabassi L. Effectiveness of a combined (4% chlorhexidine digluconate shampoo and solution) protocol in MRS and non-MRS canine superficial pyoderma: a randomized, blinded, antibiotic-controlled study. *Vet Dermatol.* 2015;26(5):339-344, e372. 8. Young R, Buckley L, McEwan N, Nuttall T. Comparative in vitro efficacy of antimicrobial shampoos: a pilot study. *Vet Dermatol.* 2012;23(1):36-40, e38. 9. Maynard L, Rémo CA, Viaud S. Comparison of two shampoos for the treatment of canine Malassezia dermatitis: a randomised controlled trial. *J Small Anim Pract.* 2011;52(11):566-572. 10. Bond R, Rose JF, Ellis JW, Lloyd DH. Comparison of two shampoos for treatment of Malassezia pachydermatis-associated seborrhoeic dermatitis in basset hounds. *J Small Anim Pract.* 1995;36(3):99-104. 11. Clark SM, Loeffler A, Schmidt VM, et al. Interaction of chlorhexidine with trisEDTA or miconazole in vitro against canine methicillin-resistant and -susceptible *Staphylococcus pseudintermedius* isolates from two UK regions. *Vet Dermatol.* 2010;27(5):340-e384. 12. Clark SM, Loeffler A, Bond R. Susceptibility in vitro of canine methicillin-resistant and -susceptible staphylococcal isolates to fusidic acid, chlorhexidine and miconazole: opportunities for topical therapy of canine superficial pyoderma. *J Antimicrob Chemother.* 2015;70(7):2048-2052. 13. Mason KV, Atwell RB. Clinical efficacy trials on a chlorhexidine/miconazole shampoo for the treatment of seborrhoeic dermatitis associated with an overgrowth of Malassezia pachydermatis and coccoid bacteria. *Proceedings of the 12th Annual Congress of the European College and the European Society of Veterinary Dermatology*, Barcelona, 1995: 222. 14. Sparkes AH, Robinson A, MacKay AD, Shaw SE, Shaw SE. A study of the efficacy of topical and systemic therapy for the treatment of feline *Microsporum canis* infection. *J Feline Med Surg.* 2000;2(3):135-142. 15. Paterson S. Miconazole/chlorhexidine shampoo as an adjunct to systemic therapy in controlling dermatophytosis in cats. *J Small Anim Pract.* 1999;40(4):163-166. 16. Perrins N, Howell SA, Moore M, Bond R. Inhibition of the growth in vitro of *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton erinacei* and *Microsporum persicolor* by miconazole and chlorhexidine. *Vet Dermatol.* 2005;16(5):330-333. 17. Perrins N, Bond R. Synergistic inhibition of the growth in vitro of *Microsporum canis* by miconazole and chlorhexidine. *Vet Dermatol.* 2003;14(2):99-102. 18. Kloos I, Straubinger RK, Werckenthin C, Mueller RS. Residual antibacterial activity of dog hairs after therapy with antimicrobial shampoos. *Vet Dermatol.* 2013;24(2):e250-e254. 19. Morello KA, Coyner K, Paterson S, Mignot B. Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats.: Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. *Vet Dermatol.* 2017;28(3):e266-e268. 20. Reeves DS. The pharmacokinetics of fusidic acid. *J Antimicrob Chemother.* 1987;20(4):467-476. 21. Maluping RJ, Paul NC, Moodley A. Antimicrobial susceptibility of methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* isolated from veterinary clinical cases in the UK. *Br J Biomed Sci.* 2014;71(2):55-57. 22. Kim MS, Kim JS, Hwang SJ. Enhancement of wettability and dissolution properties of cilostazol using the supercritical antisolvent process: effect of various additives. *Chem Pharm Bull (Tokyo).* 2010;58(2):230-233. 23. Rasenack N, Müller BW. Micro-size drug particles: common and novel micronization techniques. *Pharm Dev Technol.* 2004;9(1):1-13. 24. Luvone T et al. Data on file (brevetto PCT WO2011/0273A1). 25. Reeves DS. The pharmacokinetics of fusidic acid. *J Antimicrob Chemother.* 1987;20(4):467-476. 26. Nuttall T, Forster S. Terbinafine and florfenicol concentrations in the canine ear canal exceed minimum inhibitory concentrations for common otic pathogens after treatment with Osurnia (Elanco Animal Health). British Veterinary Dermatology Study Group, April 2015; Birmingham, UK. 27. Paterson S. The use of antibiotics and antimycotics in otitis. *Companion Animal.* 2018;23(11):608-613. 28. Forster SL, Real T, Doucette KP, King SB. A randomized placebo-controlled trial of the efficacy and safety of a terbinafine, florfenicol and betamethasone topical ear formulation in dogs for the treatment of bacterial and/or fungal otitis externa. *BMC Vet Res.* 2018;14(1):262-272. 29. King SB, Doucette KP, Seewald W, Forster SL. A randomized, controlled, single-blinded, multicenter evaluation of the efficacy and safety of a once weekly two dose otic gel containing florfenicol, terbinafine and betamethasone administered for the treatment of canine otitis externa. *BMC Vet Res.* 2018;14(1):307-315.

Votre partenaire
de choix en matière
de dermatologie



Visitez notre chaîne YouTube pour voir toutes nos vidéos de démonstration destinées aux propriétaires d'animaux de compagnie!

