

Uma gota de
inovação.
Um mar de
benefícios.



DOUXO^{S3}
CARE



Nova

e inovadora
loção micelar
auricular



A loção micelar auricular adaptada para todas as situações

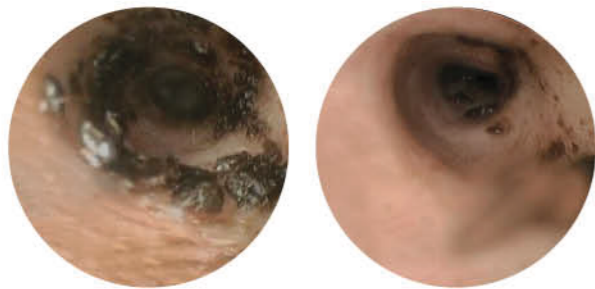


1. Elevada capacidade de limpeza

Para limpezas de rotina e ouvidos que produzem excesso de cera

Com Tecnologia Micelar

- Remove o cerúmen suavemente



› Antes da aplicação

› Depois de 1 aplicação

70% dos ouvidos dos cães & **83%** dos ouvidos dos gatos

Limpo após 1 aplicação^{1, 2}



2. Ajuda a aliviar a irritação de forma imediata

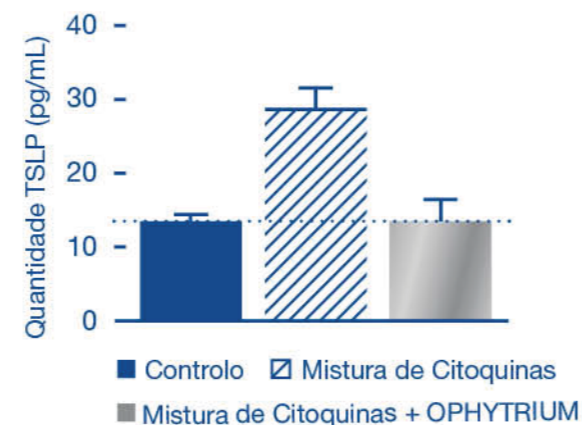
Em casos de ouvidos sensíveis e inflamados



- Loção suave que ajuda a acalmar e a aliviar o desconforto



- Ingrediente suavizante e reparador³



3. Protege o ecossistema do ouvido

Para situações crónicas e ouvidos propensos a recidivas



- Reforça e hidrata o canal auditivo³

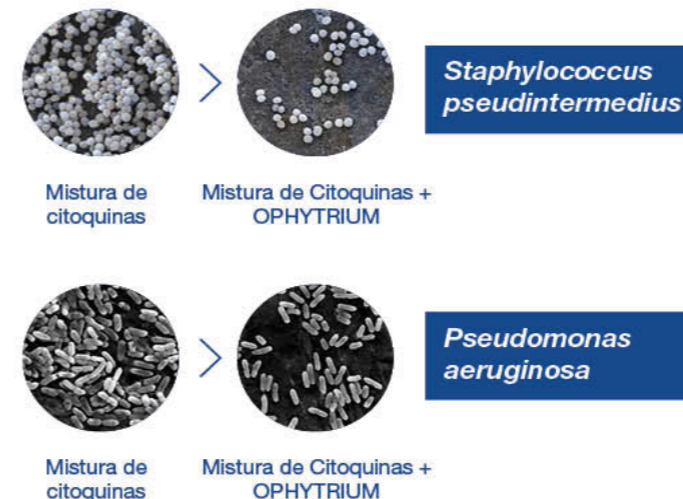


- Ajuda a controlar a irritação³



- Limita a adesão de bactérias e a formação de biofilmes^{4, 5, 6:}

- › *Staphylococcus aureus*
- › *Streptococcus canis*
- › *Staphylococcus pseudintermedius*
- › *Pseudomonas aeruginosa*
- › *Malassezia pachydermatis*



4. Pode-se combinar com o tratamento para os ouvidos^{7, 8}

Não interfere com a ação da medicação



Corticosteroides



Antifúngicos

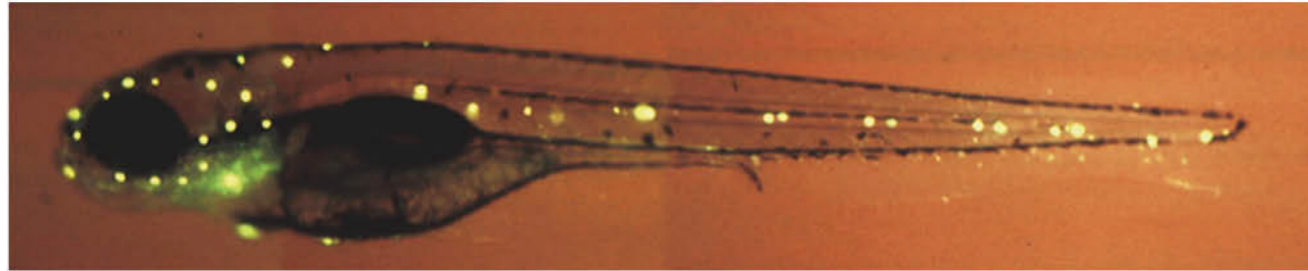


Antibióticos

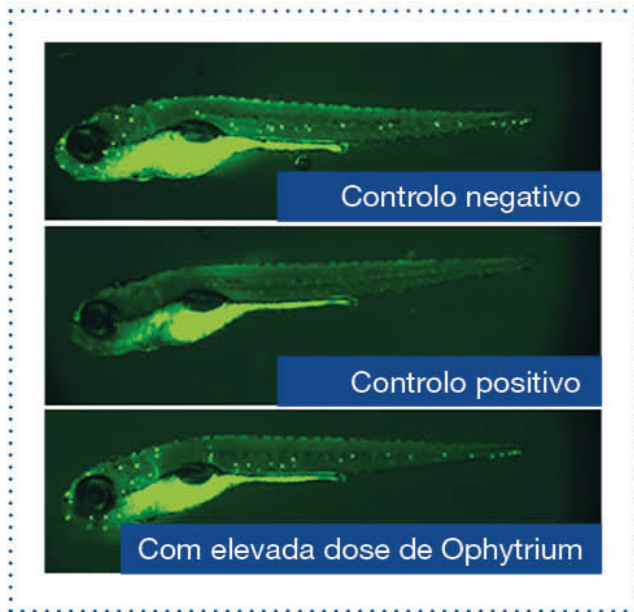


Que respeita a sensibilidade dos ouvidos

Sem efeito ototóxico dos principais ingredientes⁹



- **Embrião de peixe-zebra:** modelo valioso para o estudo das células do ouvido interno; pode ser marcado com coloração fluorescente. Sensível a agentes ototóxicos.
- **Com presença de pontos verdes:** células vivas
- **Sem presença de pontos verdes:** células mortas

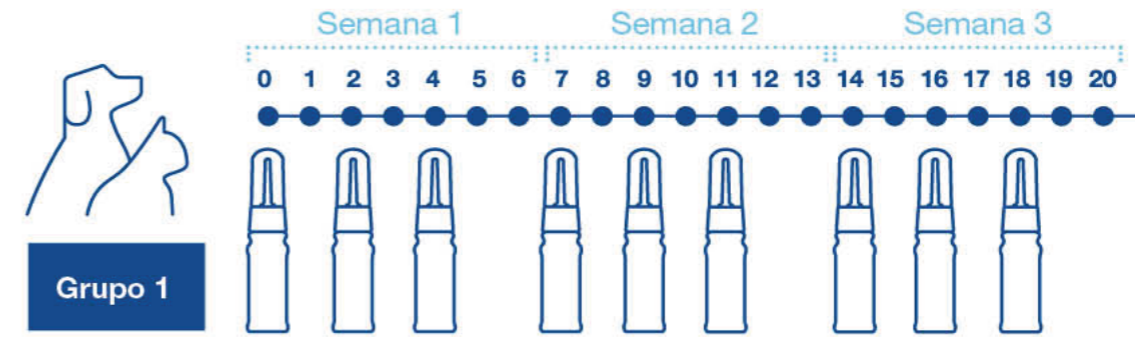


 Sem efeito ototóxico

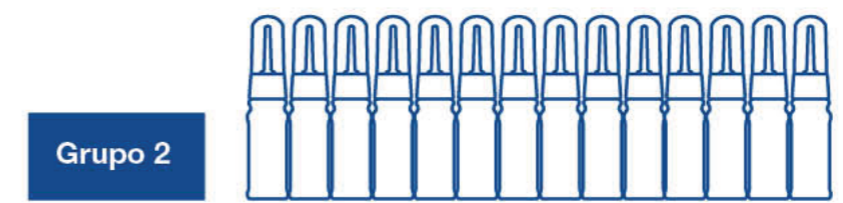
 Ophytrium

 Fragrância


Tolerância no canal auditivo validada sobre condições de elevada exposição⁹





Exposição elevada para protocolo **manutenção**: 3 aplicações/semana durante 3 semanas



Exposição elevada em **contexto de otite**: 7 aplicações/semana durante 2 semanas

 Sem sinais clínicos nem neurológicos

 Exames de sangue normais

 Função auditiva intacta (resposta auditiva do cérebro)



Uma embalagem exclusiva e melhorada para responder a todas as necessidades

Aplicador transparente, flexível e atraumático para uma aplicação agradável

Material flexível para fácil compressão

Linha transparente para ver a quantidade dentro da embalagem



Tampa transparente para proteção do aplicador

Válvula higiénica



para evitar a contaminação da embalagem por cerúmen

Tampa vermelha à prova de fugas. Deve ser removida antes da utilização e depois recolocada para transporte

Uma fórmula muito agradável

Uma fórmula muito agradável



Não pegajoso



Não oleoso



Fragrância hipoalérgica «Coco+Baunilha»

96% dos tutores gostam de DOUXO® S3 CARE loção micelar auricular*¹⁰

* Considerando as características sensoriais e a eficácia.

A novidade na gama DOUXO® S3

Com Ophytrium para uma tripla ação simultânea no ecossistema do ouvido

Reforça a barreira cutânea

Equilibra a microbiota

Ajuda acalmar a pele



Contém apenas os ingredientes essenciais

SEM

sabão, sulfatos, corantes, parabenos, nanoparticulas, ftalatos, silicones

Fragrância hipoalergénica



pH ajustado, para promover uma microbiota rica e diversificada



1. Pagny G., Ollivier E., Fombellida M., et al. (2022). Cleansing Efficacy of a New Ophytrium-Containing Ear Cleaner in Dogs: A U.S and E.U Multicentric Clinical Study. Veterinary Dermatology Dec 2022; 33(6). 2. Pagny G., Ollivier E., Fombellida M., et al. (2022). Cleansing Efficacy of a New Ophytrium-Containing Ear Cleaner in Cats: A U.S and E.U Multicentric Field Study; Proceedings of the SEVC Congress; Seville, Spain, October 20-22th. 3. Ollivier E., Zemirline C., Amalric N., et al. (2019). Efficacy of the ingredient A97614A1 in a model of reconstructed human epidermis stressed by cytokines. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress. Birmingham, UK, April 4-7th. 4. Ollivier E., Zemirline C., Marchand L. et al. (2019). Effect of the ingredient A97614A1 on the adhesion and biofilm formation of *Staphylococcus pseudintermedius* in a model of reconstructed canine epidermis. Proceedings of the 62nd BSAVA Congress. Birmingham, UK, April 4-7th. 5. Cózar A., Gatellet M., Zemirline C., et al. (2019). Effect of Ophytrium on the adhesion of *Pseudomonas aeruginosa* and *Streptococcus canis* in a model of reconstructed canine epidermis. Proceedings of 2023 NAVDF. Seattle, USA, May 9-12th. 6. Internal data 7. Cózar A., Gatellet M., Florent L., et al. (2023). Determination of the *in vitro* Interaction between Ophytrium-Containing Ear Cleanser and the Most Common Antibacterials and Antifungals Used to Treat Otitis in Pets. Proceedings of the BSAVA Congress, Manchester, March 2023. 8. Cózar A., Godard G., Zemirline C., et al (2024). Determination of the *in vitro* compatibility between ophytrium-containing ear cleanser and commonly used medicated ear drops in canine otitis. 29th FECAVA Eurocongress Proceedings Book. Athens, Greece, 12-14th September. 9. Kolasa E., Cadiergues M.C., Solinhac R., et al. (2022). Tolerance Assessment of a New Ophytrium-Containing Ear Cleanser in Cats and Dogs; Proceedings of the 2022 SEVC Congress; Seville, Spain, October 20-22th. 10. Strategic market research 2021, 250 pet owners (125 from France, 125 from the US).

