

Una gota de innovación, una ola de beneficios



DOUXO[®]S³
CARE



Nueva e innovadora
loción auricular



Una loción auricular adaptada a diferentes situaciones

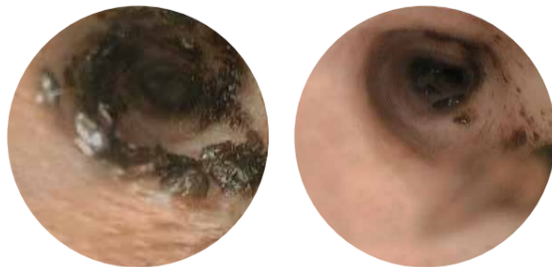


1. Gran capacidad de limpieza

para limpiezas rutinarias y oídos que producen exceso de cerumen

Con tecnología micelar:

- Elimina el cerumen suavemente



› Antes de la aplicación

› Después de 1 aplicación

Oídos limpios en el **70%** de los perros y el **83%** de los gatos

tras 1 aplicación^{1, 2}

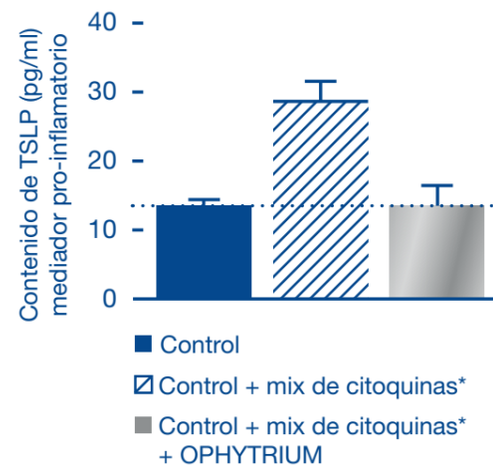


2. Ayuda a aliviar la irritación

en caso de oídos sensibles o inflamados



- Ingrediente que ayuda a aliviar y reparar³



*mix de citoquinas proinflamatorias para reproducir las características de la epidermis en la dermatitis atópica.

3. Protege el ecosistema del oído

para oídos propensos a recaídas



- Refuerza e hidrata el canal auditivo³

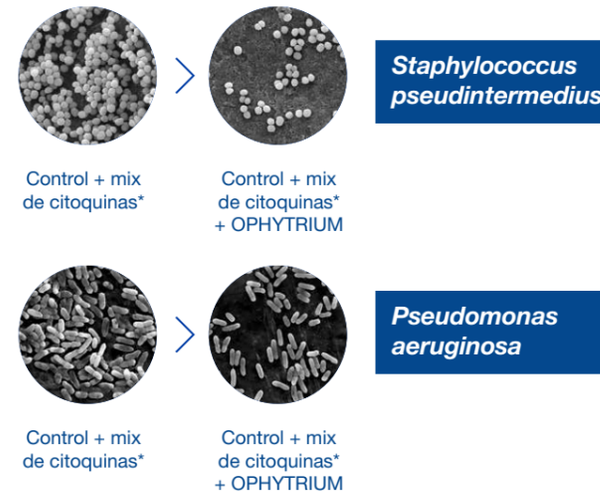


- Ayuda a controlar la irritación³



- Limita la adhesión de bacterias y la formación de biofilms^{4, 5, 6:}

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



*mix de citoquinas proinflamatorias para reproducir las características de la epidermis en la dermatitis atópica.

4. Se puede combinar con medicación para el oído^{7,8} sin interferir en la acción de



Corticoides



Antifúngicos

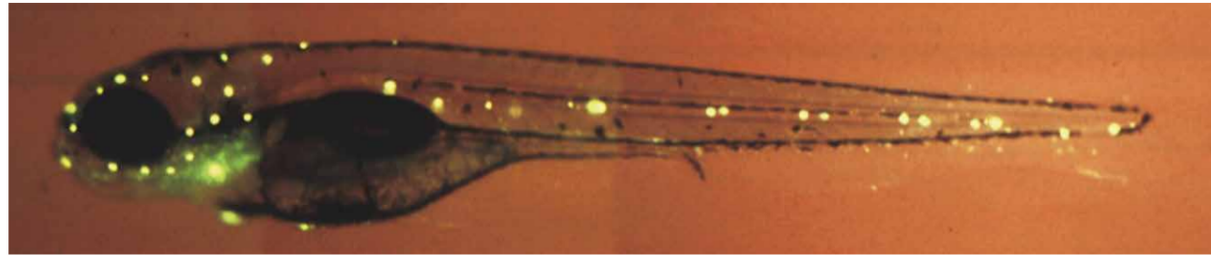


Antibióticos

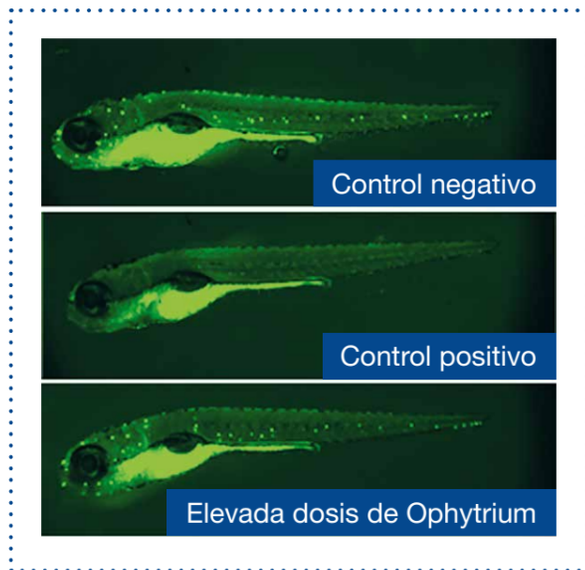


Respetar la sensibilidad del oído

Los principales ingredientes no son ototóxicos⁹



- **Embrión de pez cebra:** modelo validado para evaluar la ototoxicidad. Las células presentes en la línea lateral son similares a las células del oído interno y se pueden marcar con una tinción fluorescente. Responden a agentes ototóxicos
- **Puntos verdes:** células vivas
- **Sin puntos:** células muertas

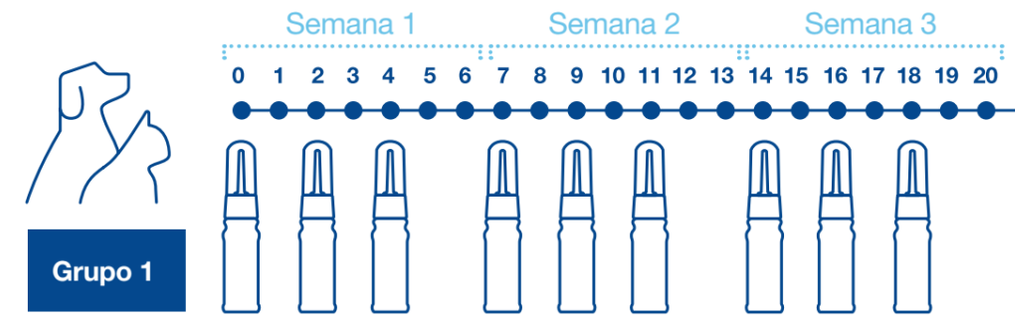


No ototóxicos

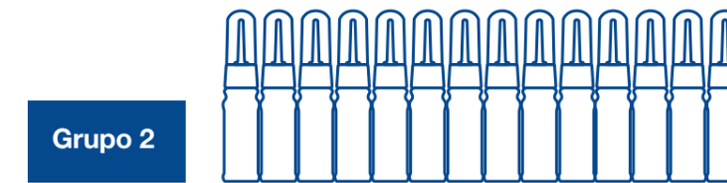
Ophyrium

Fragancia

Validada la tolerancia del producto en el oído bajo condiciones agudas de exposición⁹



Exposición aguda comparada con un uso de **mantenimiento** (1 vez/semana): 3 aplicaciones/semana durante 3 semanas



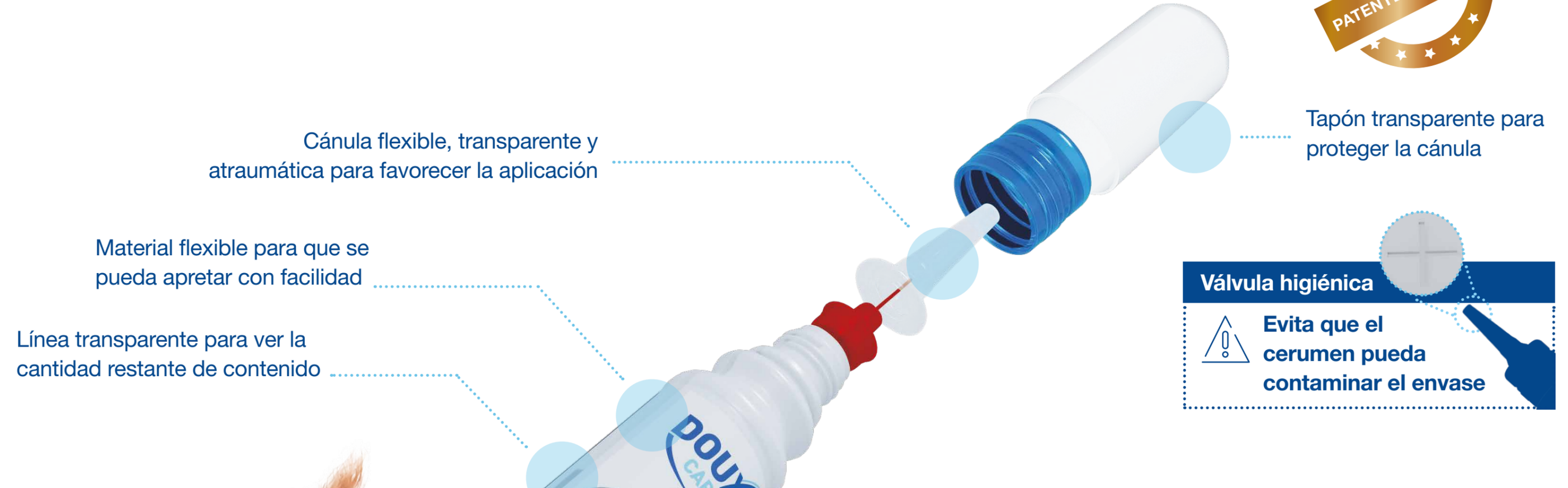
Exposición aguda comparada con un uso en **contexto de otitis** (3 veces/semana): 7 aplicaciones/semana durante 2 semanas

- No se observaron signos clínicos ni neurológicos
- Análisis de sangre normales
- Función auditiva intacta (Potenciales evocados auditivos)



Diseñado para cubrir las necesidades de veterinarios y tutores

Envase único y exclusivo



Tapón transparente para proteger la cánula

Cánula flexible, transparente y atraumática para favorecer la aplicación

Material flexible para que se pueda apretar con facilidad

Línea transparente para ver la cantidad restante de contenido

Válvula higiénica



Evita que el cerumen pueda contaminar el envase



Una fórmula agradable

-  No pegajosa
-  No oleosa
-  Fragancia hipoalérgica de coco y vainilla

Al **96%** de los tutores les gusta la fórmula de la loción auricular^{*10}

* Considerando las características sensoriales y la eficacia

Nuevo lanzamiento de la gama DOUXO® S3

Con Ophytrium acción triple y simultánea en el ecosistema del oído

Fortalece la barrera cutánea

Equilibra la microbiota

Ayuda a aliviar la irritación



Contiene solo lo esencial

SIN

Detergentes, sulfatos, parabenos, nanopartículas, ftalatos ni colorantes

Fragancia hipoalérgica



pH equilibrado para



favorecer una microbiota rica y diversa



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).

Ceva Salud Animal, S.A. (HCM-1727) Avda. Diagonal, 609 - 615, 08028 Barcelona. Tel: 93 292 06 60, ceva.salud-animal@ceva.com

Inscrito en el Registro de productos zoonosanitarios: 11622-H

