



Súbete a la nueva ola del cuidado de la piel

Ahora también
para zonas
localizadas



NUEVAS

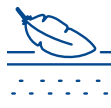
DOUXO[®] S³
PYO Pads



EFICAZ Y CON
MÚLTIPLES
BENEFICIOS



ELEVADA
TOLERANCIA



AGRADABLE
SENSACIÓN



I Eficaz y con múltiples beneficios

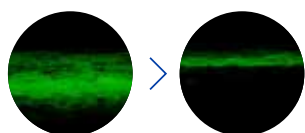
Contiene Ophytrium y Clorhexidina digluconato al 3% para desinfectar e hidratar sin resecer la piel.

100% de propietarios consideraron que la piel de su perro estaba hidratada donde habían aplicado el producto¹



OPHYTRIUM, un ingrediente natural purificado con acción triple y simultánea^{2,3,4}

- 1.** | Fortalece la barrera mecánica
piel más elástica e hidratada durante más tiempo

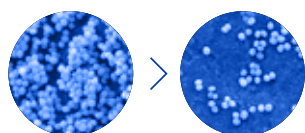


Control
+ mix citoquinas*
+ Amarillo Lucifer

Control
+ mix citoquinas*
+ OPHYTRIUM
Amarillo Lucifer

Fortalece la impermeabilidad de la piel

- 2.** | Restaura el equilibrio de la flora microbiana protectora para una piel sana

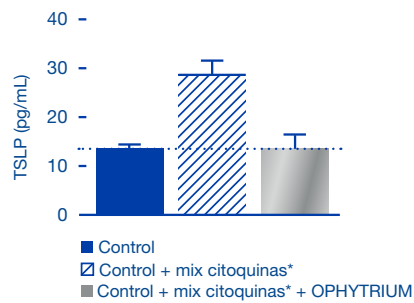


Control
+ mix citoquinas*
S. pseudintermedius

Control
+ mix citoquinas*
+ OPHYTRIUM
S. pseudintermedius

Limita la adhesión y la formación de biofilms

- 3.** | Reduce la irritación ayudando a calmar la piel

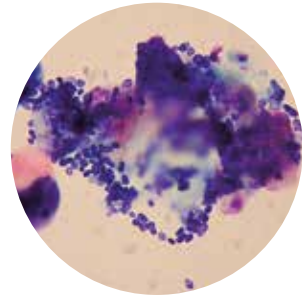


Ayuda a aliviar la irritación de la piel



Eficacia probada frente a bacterias y *Malassezias*

La Clorhexidina es el antiséptico con mayor evidencia científica. Recomendado por su acción frente a bacterias y *Malassezia pachydermatis*⁵⁻¹⁴



In vitro¹⁵

Efecto bactericida frente a *Staphylococcus aureus* y *Staphylococcus pseudintermedius* y actividad frente *Malassezia pachydermatis*

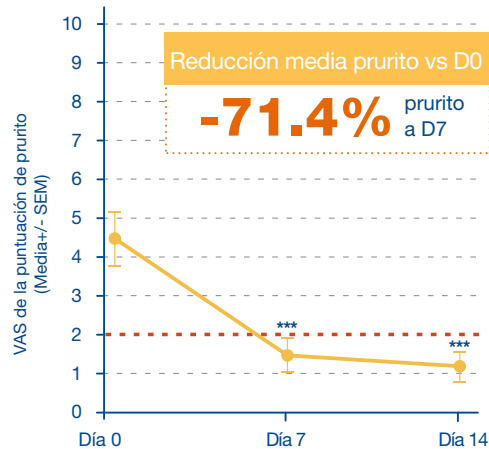
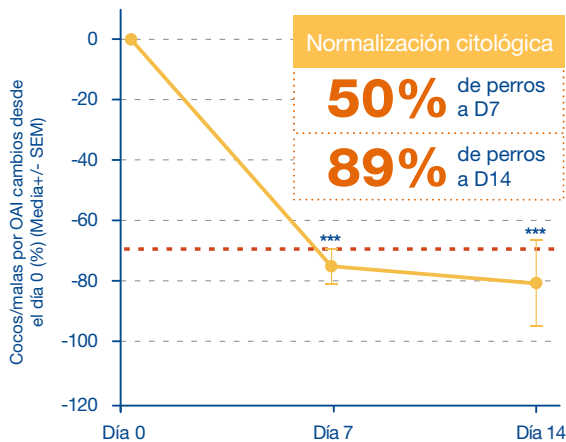
Tras 1 minuto de contacto



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

Ensayo clínico en vivo¹

Recuperación de la microbiota normal asociado a una mejoría significativa de los signos clínicos en el D7.



***: resultados son significativamente diferentes del D0 ($P < 0,001$)

› Antes



› Después de 2 semanas



Perro A

No hay presencia de eritema ni alopecia
El pelo ha vuelto a crecer



Perro B

Se ha resuelto la irritación
y ha recuperado el pelo



I | Elevada tolerancia

SIN

Detergentes, sulfatos,
parabenos, nanopartículas
ni colorantes

Fragancia
hipoalergénica



pH equilibrado para
favorecer una
microbiota rica y
diversa

I | Agradable sensación

Fragancia “coco +
vainilla”



Los discos de algodón
se mantienen
humedecidos hasta 3
meses después
de abrirlo



Envase reciclabilita
para favorecer la
sostenibilidad



Zonas dónde podemos utilizar las Pyo Pads



Pabellón
auricular



Mentón



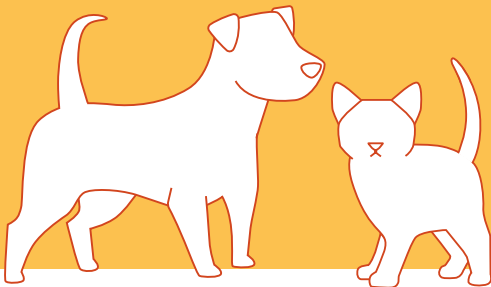
Zona
interdigital



Pliegue
labial



Pliegues
cutáneos



**Descubre la gama PYO
completa con el Champú
y la Mousse PYO**



1. Gatellet M., Kesteman R., Baulez B. et al. (2020). Performance of a pad containing Ophytrium and chlorhexidine digluconate 3% in dogs with local bacterial and/or *Malassezia* overgrowth. Proceedings of the 9WCVD congress, October 20-24th. • 2. 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, April 4-7th. • 3. Study S17448, Synergie. • 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, April 4-7th. • 5. Bajwa J. Canine superficial pyoderma and therapeutic considerations. Can Vet J (2016) 57:204–206. • 6. Bajwa J. Canine *Malassezia* dermatitis. Can Vet J (2017) 58:1119–1121. • 7. Mueller RS, Bergvall K, Bensignor E, Bond R. A review of topical therapy for skin infections with bacteria and yeast. Vet Dermatol (2012) 23:330–41, e62. • 8. Lloyd DH, Lamport AI. Activity of chlorhexidine shampoos *in vitro* against *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Malassezia pachydermatis*. Vet Rec (1999) 144:536–537. • 9. Maynard L, Rème CA, Viaud S. Comparison of two shampoos for the treatment of canine *Malassezia* dermatitis: a randomised controlled trial. J Small Anim Pract (2011) 52:566–572. • 10. Young R, Buckley L, McEwan N, Nuttall T. Comparative *in vitro* efficacy of antimicrobial shampoos: a pilot study. Vet Dermatol (2012) 23:36–40, e8. • 11. Bond R, Morris DO, Guillot J, Bensignor EJ, Robson D, Mason KV, Kano R, Hill PB. Biology, diagnosis and treatment of *Malassezia* dermatitis in dogs and cats Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. Vet Dermatol (2020) 31:28–74. • 12. Jasmin P, Schroeder H, Briggs M, Last R & Sanquer A. Assessment of the Efficacy of a 3% Chlorhexidine Shampoo* in the Control of Elevated Cutaneous *Malassezia* Populations and Associated Clinical Signs (*Malassezia* Dermatitis) in Dogs. Proceedings of the 19th ESVD-ECVD Congress; 2003 Sept 4-6; Tenerife, Spain. • 13. Hillier A. et al. Guidelines for the diagnosis and antimicrobial therapy of canine superficial bacterial folliculitis (Antimicrobial Guidelines Working Group of the International Society for Companion Animal Infectious Diseases). Vet Dermatol (2014) 25: 163–e43. • 14. Morris DO et al. Recommendations for approaches to meticillin-resistant staphylococcal infections of small animals: diagnosis, therapeutic considerations and preventative measures. Vet Dermatol (2017) 28: 304–e69. • 15. Internal data; Study MIC. 19/10-091.EV CSA.Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test). Test Method and Requirements: phase 2, step 2. European standard: EN 16615: 2015