

**Mometamax Ultra**<sup>TM</sup>

Semplifica la gestione delle otiti  
Efficacia in 1 unica dose

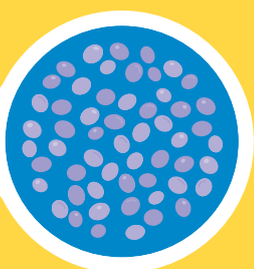
**IL TRATTAMENTO  
PROFESSIONALE**  
**NELLE MANI  
DEI PROFESSIONISTI**





# ORECCHIE ULTRA SANE PROPRIETARI ULTRA SERENI

Combinazione unica di 3 principi attivi:



## POSACONAZOLO

La più alta potenza antifungina per l'otite esterna del cane da *Malassezia pachydermatis* <sup>3</sup>



## GENTAMICINA

Antibiotico battericida ad ampio spettro.

Sicurezza comprovata dall'ampia esperienza di utilizzo in corso di otite esterna e dai limitati casi di antibiotico resistenza <sup>2</sup>



## MOMETASONE FUROATO

Corticosteroide topico ad elevata potenza antinfiammatoria e antiprurito locale, con scarso assorbimento sistemico.



## RAPIDO MIGLIORAMENTO DEI SINTOMI CON UNA SOLA DOSE

9 cani su 10 con orecchie più sane in 1 settimana<sup>6</sup>



**MIGLIORAMENTO**  
dell'infiammazione  
del condotto



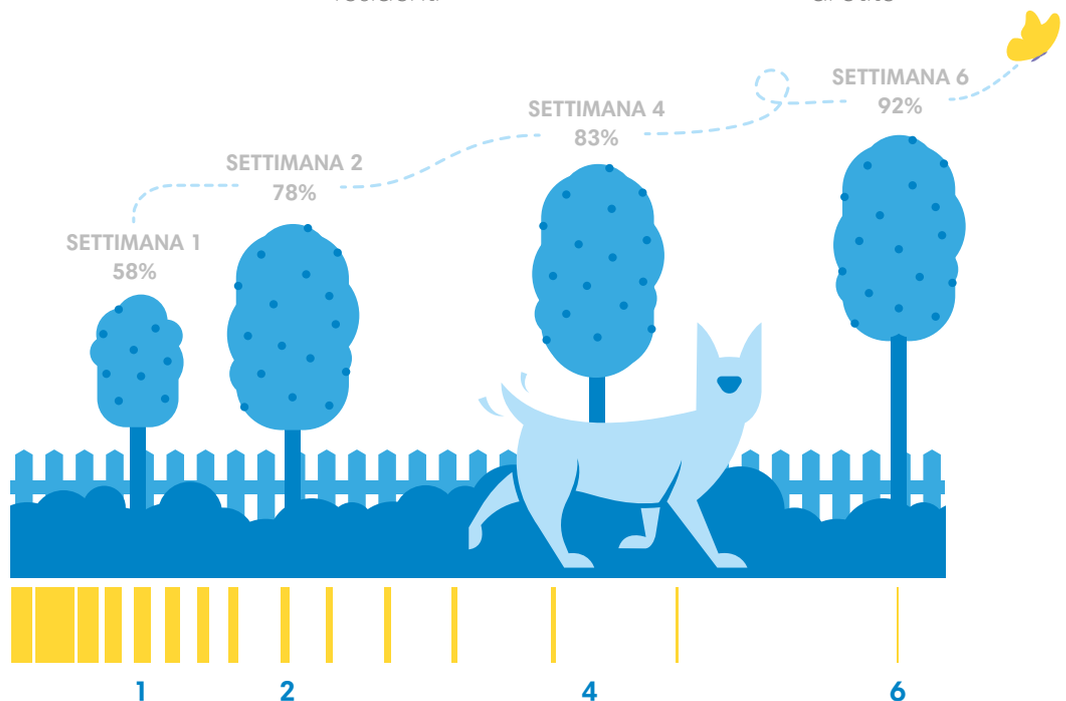
**NORMALIZZAZIONE**  
dei lieviti e dei batteri  
residenti



**RISOLUZIONE**  
dei segni clinici  
di otite

### MIGLIORAMENTO CLINICO

% di riduzione dei sintomi  
nel trial clinico



### CONCENTRAZIONE NEL CONDOTTO

SETTIMANE

1

2

4

6

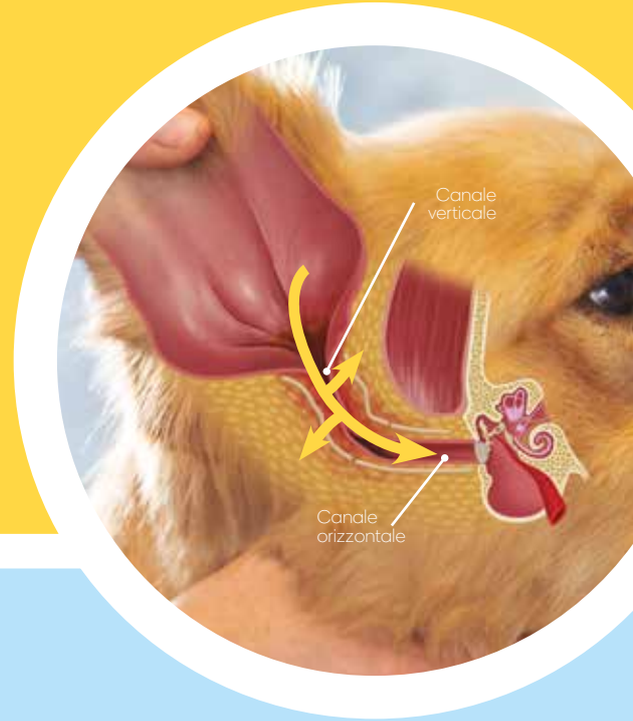
Il rapido miglioramento clinico è seguito dal ripristinarsi di uno stato di salute del condotto, che può essere raggiunto in 4 - 6 settimane\*.

# L'IMPORTANZA DEL VEICOLO

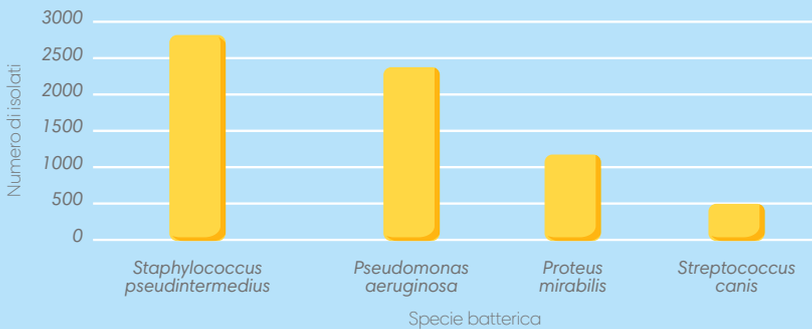
## Sospensione:

- Si distribuisce rapidamente in tutto il condotto ed aderisce alla cute
- Non contiene miscele idroalcoliche
- Minore occlusione rispetto al gel
- Applicabile in corso di otiti essudative e purulente\*

\* Assicurarsi che la membrana timpanica sia integra prima dell'applicazione del prodotto.



## GENTAMICINA



Batteri del genere *Staphylococcus* e *Pseudomonas* sono comunemente associati alla condizione di otite esterna nel cane<sup>2</sup>.

### BREAKPOINTS CLINICI (Dati EUCAST, European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing)

Concentrazioni minime inibenti (MIC) che definiscono la quantità di un antimicrobico necessaria ad inibire la crescita batterica; il range di valori è solitamente compreso tra una soglia di sensibilità ed una di resistenza.

#### MIC DISTRIBUTIONS FOR STAPHYLOCOCCUS PSEUDINTERMEDIUS

MIC mg/L	0,002	0,004	0,008	0,016	0,03	0,06	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512
GENTAMICINA	0	0	0	1	1	88	193	34	3	0	25	129	0	0	0	0	0	0	0
FLORFENICOLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	256	155	3	1	0	0	0	0	0

#### MIC DISTRIBUTIONS FOR PSEUDOMONAS AERUGINOSA

MIC mg/L	0,002	0,004	0,008	0,016	0,03	0,06	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512
GENTAMICINA	0	0	0	1	3	3	58	330	950	4422	8656	4283	1401	645	202	451	41	149	147
FLORFENICOLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	129	116	1	1

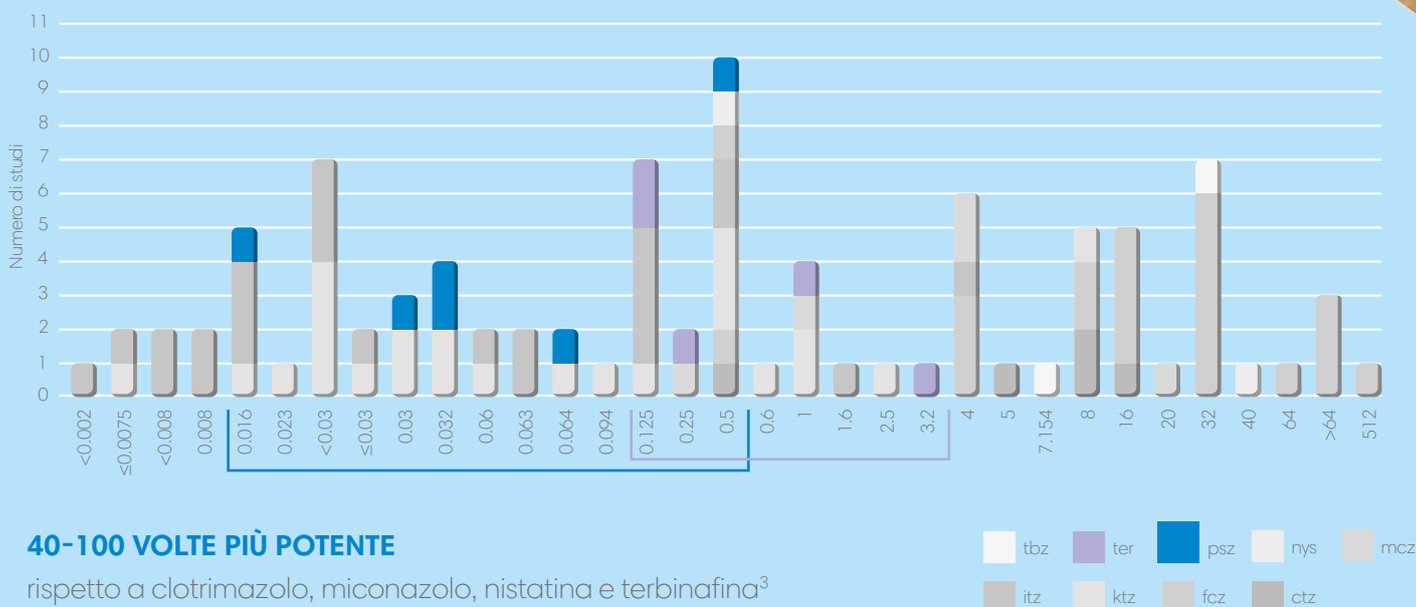
La Gentamicina uccide rapidamente tutti i batteri sensibili, inclusi *Staphylococcus pseudintermedius* e *Pseudomonas aeruginosa*<sup>1</sup>

■ INTERVALLO DI SENSIBILITÀ  
■ RESISTENTE

I dati di sensibilità agli antibiotici riflettono le concentrazioni sieriche necessarie all'azione antibatterica sistemica e possono non essere predittivi della reale suscettibilità agli antibiotici topici.

# POSACONAZOLO<sup>4</sup>

Secondo uno studio retrospettivo il Posaconazolo è risultato essere uno degli agenti antimicotici topici maggiormente attivo nei confronti di *M. pachydermatis* con MIC ≤ a 0,5 g/ml  
Terbinafina: ≤ a 3,2 g/ml



## 40-100 VOLTE PIÙ POTENTE

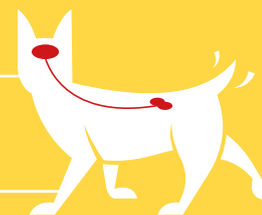
rispetto a clotrimazolo, miconazolo, nistatina e terbinafina<sup>3</sup>



# MOMETASONE FUROATO

Uno studio comparativo ha valutato l'assorbimento sistemico di 4 glucocorticoidi topici effettuando una prova di funzionalità surrenalica dopo 7 giorni di doppia applicazione giornaliera nel condotto di differenti prodotti otologici.<sup>5</sup>

## NESSUNA EVIDENZA DI SOPPRESSIONE DELL'ASSE IPOFISI - SURRENE NEI SOGGETTI TRATTATI CON MOMETASONE FUROATO



9% dei soggetti trattati con **Betametazone**

17% dei soggetti trattati con **Triamcinolone**

50% dei soggetti trattati con **Desametasone**



hanno mostrato un'alterata risposta alla stimolazione con ACTH.

# IL NOSTRO PORTFOLIO CONTRO LE OTITI

Prodotto	MOMETAMAX ULTRA™	OTOMAX®	POSATEX®
Utilizzo	Prima scelta, nelle tue mani	Prima scelta terapia tradizionale	Seconda scelta terapia tradizionale
Antibiotico	Gentamicina	Gentamicina	Orbifloxacina
Antifungino	Posaconazolo	Clotrimazolo	Posaconazolo
Corticosteroide	Mometasone furoato	Betametasone valerato	Mometasone furoato
Dosaggio	Singola dose	2x die, 7 giorni	1x die, 7 giorni

## GARANTISCE IL MASSIMO DELLA COMPLIANCE

- Nessun problema di somministrazione per il proprietario.
- Dosaggio completo ed in piccolo volume per il paziente (0,8 ml).



## Mometamax Ultra™

Ogni confezione contiene:

- 1 flacone contenente prodotto sufficiente per 20 dosi da 0,8 ml
- 20 siringhe
- 1 adattatore

### BIBLIOGRAFIA

1. Paterson S. J., Topical ear treatment – options, indications and limitations of current therapy, *Small Anim Pract.* 2016;57:668-678.

2. Antimicrobial resistance patterns of bacteria isolated from dogs with otitis C. Bourély1,2,3, G. Cazeau2, N. Jarrige2, A. Leblond3, J.Y. Madec, M. Haenni and E. Gay, *Epidemiology and Infection*, October 2018

3. European Medicines Agency. Mometamax Ultra: EPAR - Product Information & Assessment Report. 2022.

4. Andrea Peano, Elizabeth Johnson, Elisa Chiavassa, Paolo Tizzani, Jacques Guillot and Mario Pasquetti; *Journal of Fungi*, 25 June 2020, Antifungal Resistance Regarding *Malassezia pachydermatis*: Where Are We Now?

5. Comparative adrenocortical suppression in dogs with otitis externa following topical otic administration of four different glucocorticoid-containing medications; C. J. Reeder, C. E. Griffin, N. L. Polissar, B. Neradilek, R. D. Armstrong; *Vet Ther.* 2008 Summer;9(2):111-21

6. Data on file

#OneHealth

Materiale riservato ai Sigg. Medici Veterinari

 **MSD**  
Animal Health