

	ABELIA® GlycoZoo	ABELIA® Zn-Otic	ABELIA® TrisEDTA	KLISE® Ear Therapy
Especies	Perros, Gatos y Caballos	Perros, Gatos y Exóticos	Perros y Gatos	Perros
Composición	Ácido Bórico 2% Ácido Glicólico 2%	Gluconato de Zinc 1% Ácido Bórico 1% L-lisina 1% Taurina 0,5%	Trometamina base 0,60% Trometamina HCl 0,51% EDTA 0,12% Alcohol Bencílico 0,30%	Hamamelis virginiana 10% Melaleuca alternifolia 0,5% Gluconato de Clorhexidina 0,2%
Presentación	118 ml	59 ml	118 ml	118 ml
Uso en Tímpano Perforado	Sí	Sí	Sí	No
Acción Cerumenolítica	****	**	***	***
Eficacia Anti-Malassezia¹	Alta	Media - Alta	-	Media - Baja
Eficacia Antibacteriana¹	-	Media - Baja	Alta	Media
Uso Principal¹	<ul style="list-style-type: none"> · Apoyo al tratamiento veterinario de elección en procesos óticos en los que participan levaduras (<i>Malassezia</i>...). · Apoyo en el complejo queratoseborreico y trastornos de la queratinización. 	<ul style="list-style-type: none"> · Complementa el tratamiento veterinario de elección en procesos óticos en los que participan levaduras (<i>Malassezia</i>...). · Acción calmante. · Apoyo en procesos asociados a sensibilidad o enrojecimiento. · Contribuye a mantener la estructura fisiológica del epitelio del canal auditivo. 	<ul style="list-style-type: none"> · Ayuda a controlar el crecimiento de microorganismos al crear un ambiente poco idóneo para su proliferación. · No contiene antibióticos o corticoides. · Con EDTA, que actúa quelando el Ca++ y Mg++ de las membranas de los microorganismos. · Favorecedor de la acción de tratamientos que requieren pH alcalino. 	<ul style="list-style-type: none"> · Polivalente: limpia y protege. · Higiene diaria de los conductos auditivos y pabellones auriculares. · Solución limpiadora auxiliar en procesos óticos.
Otras Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> · Acción exfoliante que favorece la renovación del epitelio y permite un mejor contacto con los principios activos. · Acción lipolítica y queratolítica. · Potente acción secante del canal auditivo. 	<ul style="list-style-type: none"> · Aporta Zinc, que participa en la producción de colágeno, componente esencial del epitelio. · Combate el mal olor. · Acción secante del canal auditivo. 	<ul style="list-style-type: none"> · Preparación del canal auditivo previa al tratamiento veterinario de elección en procesos óticos en los que participan bacterias Gram+(<i>Streptococcus</i>, <i>Staphylococcus</i>...) y Gram-(<i>Pseudomonas</i>, <i>Proteus</i>...). · Probada acción sinérgica de EDTA/Trometamina. · Acción limpiadora mejorada. 	<ul style="list-style-type: none"> · Previene y elimina el acúmulo de cera. · Con Clorhexidina - Efecto antimicrobiano. · Preparación del canal auditivo previa a los tratamientos veterinarios de elección. · Acción calmante. Ayuda a reducir el malestar.
Modo de Empleo²	<ul style="list-style-type: none"> · Inicial: 1-2 veces/día. · Mantenimiento: 1-2 veces/semana. 	<ul style="list-style-type: none"> · Primera aplicación: Llenar el conducto auditivo. · Aplicaciones posteriores: Administre, dependiendo del tamaño de la mascota, de 0,25 ml (5 gotas) a 3 ml, 1-2 veces/día o 1-2 veces/semana, en función de las necesidades individuales. 	<ul style="list-style-type: none"> · Aplicar cada 12-24 horas o 1-2 veces por semana para mantenimiento, según necesidad, de las condiciones fisiológicas del oído. · Aplicar 15-30 minutos antes de la aplicación del tratamiento ótico de elección (recomendada). · Como vehículo de fórmulas magistrales*. 	<ul style="list-style-type: none"> · 2 veces/día o 1-2 veces/semana según las necesidades individuales. · Apto para uso frecuente.
Información Adicional	<ul style="list-style-type: none"> · Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. · También disponible CUTANIA® GlycoZoo Shampoo para uso dermatológico. 	<ul style="list-style-type: none"> · Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> · Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. · pH 8: favorece la actividad de los tratamientos que requieren ambiente alcalino. 	<ul style="list-style-type: none"> · Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. · Para perros a partir de 12 semanas. · No usar en gatos.

Recomendaciones Generales Prácticas para el Uso de Soluciones Óticas:

- 1) Llenar el canal auditivo: aplicar entre 1-5 ml dependiendo de la raza (se necesitan al menos 0,5 a 2 ml para alcanzar oído medio).
- 2) De forma suave pero firme masajear la base de la oreja durante unos segundos.
- 3) Elimine el exceso de solución con una gasa o toalla de papel. No retirar ni lavar la solución ótica.

¹ Como apoyo a los tratamientos veterinarios de elección.

² En caso de duda, consulte a su veterinario.

Alternativamente, puede utilizarse como agente vehiculador de Formulas Magistrales según las diferentes necesidades individuales.

* Según publicaciones de S. Patterson; C. Griffin; C. Foil; J. Plant, R.A.W. Rosychuk; S.D. White; C.S. Daigley; K.A. Hnilica y otros.**Sparks T.A., Kemp D.T., Wooley R.E., Gibbs P.S. Anti-microbial effect of combinations of EDTA-Tris and amikacin or neomycin on the microorganisms associated with otitis externa in dogs. Vet Res Commun. 1994;18(4):241-9"