

	ABELIA® GlycoZoo	ABELIA® Zn-Otic	ABELIA® TrisEDTA	KLISE® Ear Therapy																												
Especies	Perros, Gatos, Exóticos y Caballos	Perros, Gatos y Exóticos	Perros y Gatos	Perros																												
Composición	<table border="0"> <tr><td>Ácido Bórico</td><td>2%</td></tr> <tr><td>Ácido Glicólico</td><td>2%</td></tr> <tr><td>Ceramidas</td><td></td></tr> </table>	Ácido Bórico	2%	Ácido Glicólico	2%	Ceramidas		<table border="0"> <tr><td>Gluconato de Zinc</td><td>1%</td></tr> <tr><td>Ácido Bórico</td><td>1%</td></tr> <tr><td>L-lisina</td><td>1%</td></tr> <tr><td>Taurina</td><td>0,5%</td></tr> </table>	Gluconato de Zinc	1%	Ácido Bórico	1%	L-lisina	1%	Taurina	0,5%	<table border="0"> <tr><td>Trometamina base</td><td>0,60%</td></tr> <tr><td>Trometamina HCl</td><td>0,35%</td></tr> <tr><td>EDTA</td><td>0,12%</td></tr> <tr><td>Alcohol Bencílico</td><td>0,30%</td></tr> </table>	Trometamina base	0,60%	Trometamina HCl	0,35%	EDTA	0,12%	Alcohol Bencílico	0,30%	<table border="0"> <tr><td>Extracto de Hamamelis</td><td>10%</td></tr> <tr><td>Aceite de Árbol de Té</td><td>0,5%</td></tr> <tr><td>Gluconato de Clorhexidina</td><td>0,2%</td></tr> </table>	Extracto de Hamamelis	10%	Aceite de Árbol de Té	0,5%	Gluconato de Clorhexidina	0,2%
Ácido Bórico	2%																															
Ácido Glicólico	2%																															
Ceramidas																																
Gluconato de Zinc	1%																															
Ácido Bórico	1%																															
L-lisina	1%																															
Taurina	0,5%																															
Trometamina base	0,60%																															
Trometamina HCl	0,35%																															
EDTA	0,12%																															
Alcohol Bencílico	0,30%																															
Extracto de Hamamelis	10%																															
Aceite de Árbol de Té	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-Malassezia	Alta	Media - Alta	-	Media - Baja																												
Eficacia Antibacteriana	-	Media - Baja	Alta	Media																												
Uso Principal	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento de otitis agudas por Malassezia. Otitis que cursan con trastornos de queratinización como la seborrea. 	<ul style="list-style-type: none"> Preventivo/mantenimiento en otitis crónicas por Malassezia y/o mixtas. Tratamiento de otitis agudas por Malassezia y/o mixtas en oídos muy sensibles, irritados o ulcerados. De elección como mantenimiento de animales con atopia. 	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento principal o coadyuvante (potencia el efecto de los antibióticos) en otitis bacterianas. Prevención de infecciones recurrentes. 	<ul style="list-style-type: none"> Higiene diaria de los conductos auditivos y pabellones auriculares. Limpiador/tratamiento coadyuvante en otitis. 																												
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. Potente acción secante del canal auditivo. Contiene Ceramidas, esenciales para regenerar el epitelio. 	<ul style="list-style-type: none"> Acción calmante. Alivia el prurito y malestar. Estimula la cicatrización de la mucosa dañada y restaura el microambiente natural del oído. Ayuda a eliminar las bacterias que causan mal olor. Acción secante del canal auditivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Actividad antibacteriana de amplio espectro contra Gram + (Streptococcus, Staphylococcus...) y Gram - (Pseudomonas, Proteus...) reforzada con Alcohol Bencílico. Probada acción sinérgica de EDTA/Trometamina con los antibióticos. Acción limpiadora mejorada. 	<ul style="list-style-type: none"> Previene y elimina el acumulo de cera. Agente antiséptico preventivo de otitis bacterianas y fúngicas. Limpieza previa al tratamiento con antibióticos / antifúngicos. Acción calmante. Reduce el prurito y malestar. 																												
Modo de Empleo	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento: 1-2 veces/día. Mantenimiento/Prevención: 1-2 veces/semana. 	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento: 1-2 veces/día. Mantenimiento/Prevención: 1-2 veces/semana. Primera aplicación: Llenar el conducto auditivo. Aplicaciones posteriores: Administre, dependiendo del tamaño de la mascota, de 0,25 ml (5 gotas) a 3 ml. 	<ul style="list-style-type: none"> Tratamiento: 1-2 veces/día durante al menos 4 semanas (la duración deberá ser valorada por el clínico). Mantenimiento/Prevención: 1-2 veces/semana. Administrar ABELIA® TrisEDTA 15-30 minutos antes de la aplicación del antibiótico ótico (recomendada). Aplicar de forma simultánea en fórmula magistral*. 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento: 1-2 veces por semana. Apto para uso frecuente. 																												
Información Adicional	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. pH 8: preserva la actividad de los antibióticos que son inactivados en ambientes ácidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Muy baja incidencia de escozor post-aplicación. No usar en gatos. 																												

Recomendaciones Generales Prácticas para el Uso de Soluciones Óticas de Limpieza/Tratamiento:

- 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).
- De forma suave pero firme masajear la base de la oreja durante unos segundos.
- Elimine el exceso de solución con una gasa o toalla de papel. No retirar ni lavar la solución ótica.

Fórmula Magistral*:

- Añadir al envase de ABELIA® TrisEDTA:
 - 600 mg de enrofloxacinina inyectable (ej: enro 10%: 6 ml). Alternativamente añadir: 400 mg de marbofloxacina o 300 mg de amikacina inyectables. Estas concentraciones pueden doblarse en casos de resistencia antibiótica.
 - Si existe inflamación añadir 8-16 mg de dexametasona inyectable (soluciones acuosas como el fosfato sódico son más seguras y se diluyen mejor).
 - Si hubiera diagnóstico de otocariasis añadir 6 ml de Ivermectina 1%.
 - Administre suficiente producto como para llenar el canal auditivo, no retire la solución.
 - Establecer la frecuencia y duración del tratamiento en función del antibiótico utilizado. Suele recomendarse la aplicación del producto 2 veces al día durante al menos 30 días, hasta curación.
 - Esta fórmula es eficaz a temperatura ambiente durante 3 meses**.
- * 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., Woolley 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"