

	Dialix® Oxalato	Dialix® UT	Dialix® TU	Dialix® Lezpedeza	Dialix® R (Chews)	Dialix® R (Comprimidos)	Dialix® B	Dialix® V
Composición	Citrato potásico Vaccinium macrocarpon Omega-3 Omega-6	N-Acetil-Glucosamina Vaccinium macrocarpon Zea mays	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> <i>Althaea officinalis</i> <i>Olea europea</i> <i>Phyllanthus niruri</i> <i>Taraxacum officinale</i> <i>Vaccinium macrocarpon</i> <i>Zea mays</i> L-metionina Vitamina C <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<i>Lespedeza capitata</i>	Omega-3: DHA, EPA <i>Astragalus membranaceus</i> <i>Cordyceps sinensis</i> <i>Rehmannia glutinosa</i> <i>Urtica dioica</i> L-Arginina, DiMetilGlicina Lecitina, Vitaminas B ₁ , B ₂ , B ₆ , B ₉ , B ₁₂ Colina e Inositol Potasio	Omega-3: DHA, EPA <i>Astragalus membranaceus</i> <i>Cordyceps sinensis</i> <i>Rehmannia glutinosa</i> <i>Urtica dioica</i> L-Arginina, DiMetilGlicina Lecitina, Vitaminas B ₁ , B ₂ , B ₆ , B ₉ , B ₁₂ Colina e Inositol Potasio	<i>Glycine max</i> <i>Trifolium pratense</i>	<i>Glycine max</i> <i>Dioscorea villosa</i> <i>Rehmannia glutinosa</i> <i>Zea mays</i> <i>Serenoa repens</i> <i>Cucurbita pepo</i> <i>Olea europea</i> Vitamina B ₆
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> - Quelante de calcio - Alcalinizante de orina - Antimicrobiano - Protector renal - Alcalinizante metabólico 	<ul style="list-style-type: none"> - Refuerza la mucosa de la vejiga - Acidificante de orina - Antimicrobiano - Diurético 	<ul style="list-style-type: none"> - Antimicrobiano - Antiinflamatorio - Diurético - Antilisiático - Acidificante de orina 	<ul style="list-style-type: none"> - Vasodilatación renal y estímulo del parénquima renal - Diurético - Reducción de urea en sangre - Mejora de albuminuria y oliguria 	<ul style="list-style-type: none"> - Protección renal - Diurético - Reposición de vitaminas y minerales 	<ul style="list-style-type: none"> - Protección renal - Diurético - Reposición de vitaminas y minerales 	<ul style="list-style-type: none"> - Refuerza el tono muscular de vejiga y su esfínter mejorando el vaciado de la vejiga 	<ul style="list-style-type: none"> - Refuerza el tono muscular de vejiga y su esfínter mejorando el vaciado de la vejiga - Protección renal - Antimicrobiano - Antiinflamatorio en vejiga - Antiinflamatorio y anticongestivo en próstata - Diurético: estimula el vaciado completo de la vejiga
Usos Recomendados	<ul style="list-style-type: none"> - Disolución urolitos: urato y cistina - Prevención urolitos: oxalato, urato, cistina y fosfato - Acidosis metabólica (p. ej. ERC) 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo a largo plazo de FLUTD - Disolución urolitos de estruvita - Prevención urolitos estruvita - Infecciones urinarias (tratamiento y prevención) - Cistitis idiopática (tratamiento y prevención) 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo a corto plazo de FLUTD (1-2 semanas) - Disolución urolitos de estruvita - Infecciones urinarias (como tratamiento único en casos leves y coadyuvante del tratamiento antibiótico en procesos severos) 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción de la concentración de urea en sangre en animales con Enfermedad Renal con sintomatología asociada a alta uremia (gastritis, anorexia...) mejorando la funcionalidad renal - Reducción de oliguria y albuminuria en animales con enfermedad crónica (renal, hepática...) - Estímulo de la diuresis en animales con Enfermedad Renal Crónica 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo a largo plazo de animales con Enfermedad Renal Crónica 	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo a largo plazo de animales con Enfermedad Renal Crónica 	<ul style="list-style-type: none"> - Incontinencia urinaria en hembras esterilizadas - Incontinencia urinaria en animales de edad avanzada 	<ul style="list-style-type: none"> - Incontinencia urinaria en hembras esterilizadas - Incontinencia urinaria en animales de edad avanzada - Afecciones benignas de próstata
Palat.	Alta Palatabilidad	Alta Palatabilidad	Aceptable Palatabilidad	Alta Palatabilidad	Alta Palatabilidad	Limitada Palatabilidad	Alta Palatabilidad	Aceptable Palatabilidad
Modo de Empleo	1 medida (5g) / 5 kg / 24h	UT Feline: Inicial (2-4 semanas): 1 chew / 5 kg / 12h; o 2 chews / 5 kg / 24h. Mantenimiento: 1 chew / 5 kg / 24h UT Canine: 1 chew / 15 kg / 24h; o dividido en dos tomas	TU-2,5: 1 comprimido / 2,5 kg / 24h* TU-10: 1 comprimido / 10 kg / 24h*	Lespedeza 5: 1 chew / 5 kg / 12h; o 2 chews / 5 kg / 24h Lespedeza 15: 1 chew / 15 kg / 12h; o 2 chews / 15 kg / 24h	R Feline: 1 chew / 2 kg / 24h; o dividido en dos tomas. R Canine: 1 chew / 15 kg / 24h; o dividido en dos tomas.	R-2,5: 1 comprimido / 2,5 kg / 24h R-10: 1 comprimido / 10 kg / 24h	1 chew / 15 kg / 24h; o dividido en dos tomas	V-2,5: 1 comprimido / 2,5 kg / 24h V-10: 1 comprimido / 10 kg / 24h
Present.	300 g. Migajas	UT Feline: 30 chews UT Canine: 30 chews	TU-2,5: 60 comprimidos TU-10: 45 comprimidos	Lespedeza 5: 60 chews Lespedeza 15: 60 chews	R Feline: 120 chews R Canine: 30 chews	R-2,5: 60 comprimidos R-10: 45 comprimidos	60 chews	V-2,5: 60 comprimidos V-10: 45 comprimidos

* La duración recomendada es de 7 a 14 días. No se aconseja el uso prolongado de este producto ya que Uva ursi contiene taninos e hidroquinonas que se metabolizan en el riñón y, en tratamientos largos, pueden provocar irritación renal.