

Línea urológica

VetNova

Dialix® T.U. Dialix® R Dialix® V



Dialix®



En **gatos** las infecciones del tracto urinario y la insuficiencia renal crónica son respectivamente la 1ª y 3ª patologías más frecuentes vistas en la clínica veterinaria. En **perros** las infecciones del tracto urinario son la 6º enfermedad más común.

Fuente: Estudio "Top 10 reasons Pets taken to the Veterinarian", Veterinary Pet Insurance, EE.UU. 2008.

Dialix® T.U.

Infecciones Urinarias, Cálculo de Estruvita, FUS

Infecciones del Aparato Urinario. Se producen cuando las bacterias, que normalmente viven dentro y en los alrededores de las vías urinarias inferiores, invaden la uretra e infectan la vejiga de la orina, la cual es estéril bajo condiciones normales. La mayoría de las infecciones se producen cuando la orina es alcalina, mientras que una orina ácida impide la infección bacteriana.

Cálculos / Cristales en la Vejiga. Los cálculos de estruvita se forman cuando ciertos tipos de bacterias que se observan en las infecciones crónicas de las vías urinarias, descomponen la urea convirtiéndola en amoniaco. El amoniaco después se combina con fósforo y magnesio y se forman los cálculos. La orina ácida ayuda a prevenir las infecciones y consecuentemente la formación de cálculos.

Síndrome Urológico Felino, FUS o FLUTD. Es el término empleado para describir un grupo de síntomas de las vías urinarias del gato, como por ejemplo distensión, obstrucción de la uretra o constante eliminación de orina si la uretra no está obstruida. Sus causas principales son los cálculos vesicales, obstrucciones de la uretra, infecciones de las vías urinarias o el cáncer del aparato urinario.

Dialix® T.U. Contiene 10 ingredientes activos cuyas funciones principales son las siguientes:

- **Antimicrobiana:** *Arctostaphylus uva-ursi* (gayuba), *Vaccinium myrtillus* (arándano), *Olea europea* (extracto de hoja de olivo), *Althaea officinalis* (malvavisco), L-Metionina, Vitamina C y *Lactobacillus acidophilus*.
- **Antiinflamatoria:** *Zea mays* (flor de maíz), *Althaea officinalis*.
- **Diurética:** *Taraxacum dens leonis* (diente de león), *Zea mays*, *Althaea officinalis*.
- **Antilitiásica:** *Phyllanthus niruri* (chanca piedra).

Ingredientes activos de Dialix® T.U. y sus papeles en el organismo

- **Arctostaphylus uva-ursi.** Se ha demostrado que reduce la capacidad que tienen las bacterias de adherirse a la mucosa de la vejiga y de la uretra. Además contiene hidroquinonas, que al eliminarse por la orina, posee una notable acción antibacteriana, particularmente contra *Escherichia coli*, responsable en un alto porcentaje de las infecciones urinarias. *Uva-ursi* es también una fuente importante de taninos de propiedades antiinflamatorias y diuréticas, que aumentan el volumen de orina y la eliminación renal de la urea.
- **Vaccinium myrtillus.** Sus principios activos –ácido málico, ácido cítrico y ácido quínico– tienen propiedades antisépticas porque acidifican la orina; una orina más ácida ayuda a destruir las bacterias y evita que *E. coli* se adhiera a las células que tapizan la pared de la vejiga. También se ha utilizado como desodorante urinario porque reduce el fuerte olor del amoniaco.
- **Althaea officinalis.** Tiene tres propiedades a nivel urinario: antimicrobiana (acidifica la orina), antiinflamatoria y diurética (evita la formación de cristales en la uretra).
- **Olea europaea.** Actúa como agente antimicrobiano y antifúngico. Además estudios recientes demuestran que es un potente antioxidante.
- **L-Metionina.** Aminoácido esencial que mejora la circulación renal y baja el pH de la orina.
- **Vitamina C.** Además de su acción antioxidante, acidifica la orina, lo cual ayuda a evitar el crecimiento microbiano.

- **Lactobacillus acidophilus.** Probiótico que ayuda a prevenir infecciones del aparato urinario.
- **Zea mays.** Contiene taninos que son astringentes, diuréticos y antiinflamatorios.
- **Taraxacum dens leonis.** Es un reconocido diurético que al aumentar el volumen de orina ayuda a eliminar los cálculos urinarios. Además es rico en potasio, un mineral que se pierde con una elevada diuresis.
- **Phyllanthus niruri.** Varios estudios han probado su eficacia para prevenir, y romper y expulsar los cálculos del riñón y la vejiga, a través de tres acciones principales: diurética, antiespasmódica y relajante de la musculatura de las vías urinarias que facilita la expulsión de los cristales.



Dialix® T.U.-2,5 / T.U.-10

Composición:

Ingredientes activos (mg/tableta):	TU-2,5	TU-10
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	50	200
<i>Phyllanthus niruri</i>	37,5	150
<i>Vaccinium myrtillus</i>	25	100
<i>Althaea officinalis</i>	25	100
L-Metionina	25	100
<i>Zea mays</i>	15	60
Vitamina C	15	60
<i>Taraxacum dens leonis</i>	12,5	50
<i>Olea europea</i>	12,5	50
<i>Lactobacillus acidophilus</i> , UFCx10 ⁶	8,75	35

Ingredientes no activos: levadura de cerveza, celulosa microcristalina, dióxido de silicio, saborizante, ácido esteárico y estearato vegetal.

Indicaciones: Ayuda a prevenir y resolver las infecciones del tracto urinario, la formación y disolución de cálculos de estruvita y el FUS.

Modo de empleo: Administre 1 tableta por cada 2,5 kg (TU-2,5) y 10 kg (TU-10) de peso al día. Si administra más de 1 tableta al día, divídalo entre mañana y noche. La duración del tratamiento

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.

Precauciones: La seguridad del empleo en animales gestantes o reproductores no ha sido probada. Contraindicado en animales con historial de cálculos de oxalato o con insuficiencia renal. No administrar junto con hidroquinona, fármacos hipotensores, o que se absorben en el intestino delgado o anestésicos. Si el animal empeora o no mejora, suspenda la administración y consulte con su veterinario.

Advertencias: Sólo para uso en animales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales. En caso de sobredosis accidental, llame a un profesional de la salud inmediatamente. Mantener el envase bien cerrado. Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

Presentación: envases de 60 (TU-2,5) y 45 (TU-10) tabletas masticables.



Dialix® R Insuficiencia Renal

La Insuficiencia Renal Crónica es una pérdida progresiva e irreversible de las funciones renales. Como consecuencia, los riñones pierden su capacidad para eliminar desechos, concentrar la orina y conservar los electrolitos en la sangre.

Es más frecuente en animales de edad avanzada y existe cierta predisposición racial en perros (cocker spaniels, terriers, beagles, golden retrievers, shih tzus, perros pastores, etc.), y en gatos (abisinios, persas, himalayos, somalíes, etc).

Dialix® R aporta 17 ingredientes activos, éstas son sus propiedades fundamentales:

- **Protección Renal:** Omega 3 (ácidos grasos EPA y DHA), *Rehmannia glutinosa*, *Astragalus membranaceus*, *Cordyceps sinensis*, L-arginina, Di-Metil-Glicina (DMG), Colina, Inositol y Lecitina.
- **Diurética:** *Urtica dioica* (raíz de ortiga), *Rehmannia glutinosa*, Vitamina B6 y Colina.
- **Reposición de vitaminas y minerales perdidos por la elevada diuresis:** Vitaminas B1, B2, B6, B9, B12 y Potasio.

Ingredientes activos de Dialix® R y sus funciones en el organismo

- Ácidos Eicosapentaenoico (EPA) y Docosahexaenoico (DHA).** Se ha demostrado en estudios controlados y publicados (Brown, 1998, 2000) que los Omega 3 desaceleran el deterioro de la tasa de filtración glomerular en perros. No está claro cómo se produce este efecto reno-protector, algunos investigadores sugieren que mitigan la hipertensión capilar en el glomérulo; otros piensan que EPA y DHA al reducir el colesterol sanguíneo, minimizan la formación de lipoproteínas que dañan las células endoteliales y mesangiales. Las dietas renales contienen Omega 3, pero en relativamente bajas dosis; Dialix R permite reforzar el aporte de estos ácidos grasos de forma segura.
- Rehmannia glutinosa.** En un modelo en ratas con daño renal, Rehmania aumentó la capacidad de eliminación de creatinina, la excreción de sodio y la osmolaridad urinaria (Kang 2005). En otro modelo también en ratas con diabetes nefropática, Rehmania redujo la subida de BUN y glucosa, así como los cambios histopatológicos a nivel renal (Yokozawa, 2004). Y en un estudio en personas con nefritis crónica, una combinación de Rehmania y Astrágalus mostró una mejora clínica significativa: 91% en el grupo tratado, frente a 67% en el control (Su, 1993).
- Astragalus membranaceus.** Estudios en humanos han demostrado que mejora la eliminación de creatinina y reduce la proteinuria (Peng, 2005). Estudios en animales demuestran que mejora la fibrosis renal y la hipertensión.
- Cordyceps sinensis.** Se ha demostrado que mejora la función renal en personas con IRC (Wojcikowski, 2004), (Guam, 1992). Estudios en personas y animales han mostrado que protege frente a la toxicidad de los aminoglucósidos.
- L-arginina.** En la IRC se producen citoquinas inflamatorias que bloquean la producción de óxido nítrico (NO) (Brunini, 2006), dicha reducción produce una hipertensión que reduce la funcionalidad renal. L-arginina es un precursor de óxido nítrico (NO) el cual reduce la presión arterial y aumenta la tasa de filtración glomerular. Pruebas en animales demuestran que la suplementación con L-arginina frena la progresión de la enfermedad y, en algunos casos, mejora la presión arterial.
- DMG.** Ayuda a reducir los altos niveles de homocisteína asociados a la disfunción renal.
- Colina, inositol y lecitina.** Se incorporan por su acción lipotrófica que se traduce en protección hepática y renal.
- Urtica dioica.** Tiene 2 usos principales en urología: diurético y anticongestivo en afecciones benignas de la próstata.
- Vitaminas B1, B2, B6, B9, B12.** Son vitaminas hidrosolubles que se pierden fácilmente cuando existe poliuria.
- Potasio.** Los animales con poliuria son con frecuencia hipokalémicos, por lo que es importante reponerlo.



Dialix® R-2,5 / R-10

Composición:

Ingredientes activos (mg/tableta):	R-2,5	R-10
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	90	360
Ácido docosahexaenoico (DHA)	60	240
Astragalus membranaceus	30	120
Rehmannia glutinosa	25	100
Urtica dioica	25	100
Cordyceps sinensis	25	100
Lecitina	25	100
L-Arginina	25	100
N,N-dimetilglicina HCl (DMG)	12,5	50
Potasio	4,125	16,5
Inositol	4	16
Vitamina B6	4	16
Vitamina B1	2	8
Vitamina B2	2	8
Colina	2	8
Vitamina B9 (ácido fólico)	0,075	0,3
Vitamina B12	0,025	0,1

Ingredientes no activos: levadura de cerveza, celulosa microcristalina, sílice, saborizante, ácido esteárico y estearato vegetal.

Indicaciones: Insuficiencia renal crónica.

Modo de empleo: Administre 1 tableta por cada 2,5 kg (R-2,5) y 10 kg (R-10) de peso al día. Si administra más de 1 tableta al día, divídalo entre mañana y noche.

Precauciones: La seguridad del empleo en animales gestantes o reproductores no ha sido probada. Si el animal empeora o no mejora, suspenda la administración y consulte con su veterinario.

Advertencias: Sólo para uso en animales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales. En caso de sobredosis accidental, llame a un profesional de la salud inmediatamente. Mantener el envase bien cerrado. Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

Presentación: envases de 60 (R-2,5) y 45 (R-10) tabletas masticables.



Dialix[®] V Incontinencia Urinaria y Prostatitis

Incontinencia Urinaria. La causa más frecuente de incontinencia es una deficiencia de estrógenos: el envejecimiento y la esterilización en las hembras disminuyen los niveles de estrógenos ocasionando una pérdida de tono muscular en la vejiga y su esfínter y a un posible engrosamiento de su mucosa que a menudo provoca pérdidas de orina. Otra causa importante de incontinencia es la poliuria que a su vez puede estar originada por malformaciones del aparato urinario, infecciones de vías urinarias, cistitis, nefritis, nefrosis, o factores que produzcan polidipsia como ciertos medicamentos, diabetes, hiperadrenocorticismos o fallo renal. En los machos viejos, los cálculos en la vejiga son una causa habitual de incontinencia.

Dialix[®] V aporta 8 ingredientes activos que atacan las diferentes causas y síntomas de Incontinencia Urinaria y Prostatitis:

- **Aporte de Fitoestrógenos (aumentan el tono muscular de la vejiga y su esfínter):** *Glycine max* (extracto de soja) y *Dioscorea villosa* (extracto de ñame).
- **Protección Renal:** *Rehmannia glutinosa*.
- **Antimicrobiana:** *Olea europea* (extracto de hoja de olivo).
- **Antiinflamatoria en Vejiga:** *Zea mays* (flor de maíz).
- **Antiinflamatoria y Anticongestiva en la Próstata:** *Serenoa repens* (extracto de palma) y *Cucurbita pepo* (aceite de semillas de calabaza).
- **Diurética (estimulan el vaciado completo de la vejiga):** *Zea mays*, *Rehmannia glutinosa* y Vitamina B6.

Ingredientes activos de Dialix[®] R y sus funciones en el organismo

- **Glycine max.** Proporciona isoflavonas, una fuente natural de estrógenos, las cuales son capaces de estimular las actividades fisiológicas dirigidas al mantenimiento del control vesical. Su estructura química es muy parecida a la de los estrógenos que fabrica el cuerpo y también a la de los sintetizados en el laboratorio; son capaces de fijarse a los mismos receptores de las células sensibles a los estrógenos.
- **Dioscorea villosa.** Proporciona fitoestrógenos, los cuales fortalecen la vejiga y los músculos del esfínter que controlan el flujo de la orina.
- **Rehmannia glutinosa.** Ayuda a mejorar la función renal, lo cual es beneficioso porque la disfunción renal va asociada con incontinencia, y además aumenta los niveles de estradiol en las hembras y de testosterona en los machos.
- **Serenoa repens.** Actúa a nivel prostático mejorando los síntomas asociados a la hipertrofia benigna de próstata gracias a su acción inhibitoria de la 5 α -reductasa y a su acción descongestiva y antiinflamatoria local. En medicina humana se receta para el tratamiento de los trastornos miccionales moderados ligados a la hipertrofia benigna de próstata, ya que el edema y la inflamación de ésta ejercen presión sobre la uretra.
- **Cucurbita pepo.** Contiene un tipo de fitoesteroles que podrían inhibir la inflamación o el crecimiento del tejido prostático (hipertrofia benigna de próstata) que a su vez es causante de problemas de micción. Además es rico en omega-3, carotenoides y cinc, todos los cuales parecen contribuir a prevenir la hiperplasia prostática.
- **Olea europaea.** Antimicrobiano natural que, según demuestran ciertos estudios, puede reducir la capacidad de las bacterias de adherirse a la mucosa de la vejiga y de la uretra.
- **Zea mays.** Actúa como antiinflamatorio y contribuye a que la vejiga funcione más eficazmente.
- **Vitamina B6.** Es diurética y contribuye a reducir la retención de líquidos.



Dialix® V-2,5 / V-10

Composición:

Ingredientes activos (mg/tableta):	V-2,5	V-10
<i>Cucurbita pepo</i>	37,5	150
<i>Rehmannia glutinosa</i>	37,5	150
<i>Dioscorea villosa</i>	37,5	150
<i>Glycine max</i>	25	100
<i>Zea mays</i>	15	60
<i>Serenoa repens</i>	15	60
<i>Olea europea</i>	12,5	50
Vitamina B6	6,25	25

Ingredientes no activos: levadura de cerveza, celulosa microcristalina, dióxido de silicio, saborizante, ácido esteárico y estearato vegetal.

Indicaciones: Ayuda a mantener el tono muscular de la vejiga, su vaciado y en general un funcionamiento normal y saludable. Se recomienda en hembras esterilizadas y animales de edad avanzada para minimizar la incontinencia urinaria.

Indicado también en afecciones benignas de la próstata para reducir la inflamación y el edema.

Modo de empleo: Administre 1 tableta por cada 2,5 kg (V-2,5) y 10 kg (V-10) de peso al día. Si administra más de 1 tableta al día, divídalo entre mañana y noche.

Precauciones: La seguridad del empleo en animales gestantes, lactantes o reproductores no ha sido probada. No administrar a animales con diarrea. Si el animal empeora o no mejora, suspenda la administración y consulte con su veterinario.

Advertencias: Sólo para uso en animales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales. En caso de sobredosis accidental, llame a un profesional de la salud inmediatamente. Mantener el envase bien cerrado. Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.

Presentación: envases de 60 (V-2,5) y 45 (V-10) tabletas masticables.



- Aiello, S., Noris, M., Todeschini, M., Zappella, S., Flogieri, C., Benigni, A., Corna, D., Zoja, C., Cavallotti, D., Remuzzi, G. Renal and systemic nitric oxide synthesis in rats with renal mass reduction. *Renal Int.*, 1997, 52, 171-181
- Aiello, S., Noris, M., Remuzzi, G. Nitric oxide/L-arginine in uremia. *Miner. Electrolyte Metab.*, 1999, 25(4-6), 384-90.
- Ashab, I., Peer, G., Blum, M., Wollman, Y., Chernibovsky, T., Hassner, A., Schwartz, D., Gabili, S., Silverberg, D., Iaina, A. Oral administration of L-Arginine and captopril in rats prevents chronic renal failure by nitric oxide production. *Kidney Int.*, 1997, 52, 171-181
- Bao, X.H., Zhou, Z.L., Li, L., Wu, Z.P., Yu, P. Observation of Astragalus injection combined with the angiotensin converting enzyme inhibitor (ACEI) on patients with nephrogenous albuminuria. *Shi Yong Yi Yao Za Zhi* 2003;19:132-3.
- Brown, S.A., Finco, D.R., Brown, C.A. Is there a role for dietary polyunsaturated fatty acid supplementation in canine renal disease? *The Journal of Nutrition*, December 1998, 128 (12 Suppl); 2765S-2767S
- Brown, S.A., Brown, C.A., Crowell, W.A., Basanti, J.A., Kang, C.W., Allen, T., Cowell, C., Finco, D.R. Effects of dietary polyunsaturated fatty acid supplementation in early renal insufficiency in dogs. *The Journal of Laboratory Clinical Medicine*, March 2000, 135(3): 275-286
- Chen, Q.Y. The effect of Radix astragali in treating patients with proteinuria. *Lishizhen Med Materia Medica Res* 2001;12:1016-7.
- Cherla, G., Jaimes, E.A. Role of L-Arginine in the pathogenesis and treatment of renal disease. *The Journal of Nutrition*, 2004, 134, 2801S-2806S
- Guan, Y.J., Hu, G., Hou, M., et al. Effect of Cordyceps sinensis on T-lymphocyte subsets in chronic renal failure. *Chin J Integrat Med* 1992;12:323,338-339.
- Hand, M., Thatcher, C., Remillard, R., Roundbush, P. *Small Animal Clinical Nutrition*, 4th edition, Walsworth Publishing Company, 2000.
- Kang, D.G., Sohn, E.J., Moon, M.K., Lee, Y.M., Lee, H.S. Rehmannia glutinosa ameliorates renal function in the ischemia/reperfusion-induced acute renal failure rats. *Biol Pharm Bull* 2005;28:1662-1667.
- Leung, A., Foster, S. *Encyclopedia of Common Natural Ingredients*, 2nd edition, Wiley Publishing, 1996.
- Lowseth, L.A., Gerlach, R.F., Gillett, N.A., Muggenburg, B.A. Age-related changes in the prostate and testes of the beagle dog. *Veterinary Pathology*, Vol 27, Issue 5 347-353
- Mills, S., Bone, K. *The Essential Guide to Herbal Safety*, Elsevier publishing, 2005.
- Min, Y., Yu, L., Yi, L. Effect of a mixture of Astragalus membranaceus and Angelica sinensis on rats with renal tubulointerstitial fibrosis. *J Gui Yang Medical College* 2003;28:134-6.
- Peng, A., Gu, Y., Lin, S.Y. Herbal Treatment for Renal Diseases. *Annals Academy of Medicine*, January 2005, Vol 34, No. 1, 44-51
- Peng, A., Gu, Y., Lin, S.Y. Herbal Treatment for Renal Diseases. *Annals Academy of Medicine Singapore*. 2005;34:44-51
- Shi, J.F., Zhu, H.W., Zhang, C., Bian, F., Shan, J.P., Lu, W.J. Therapeutic effect of Astragalus on patients with chronic glomerulonephritis. *Acta University Medicinalis Secundae Shanghai* 2002;22:245-8.
- Su, Z.Z., He, Y.Y., Chen, G. Clinical and experimental study on effects of man-shen-ling oral liquid in the treatment of 100 cases of chronic nephritis. *Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi* 1993;13:269-272, 259-260.
- Varios. *Alternative Medicine Magazine*, January 2008, 103, 16
- Varios. *El Abc de las Plantas, Guía Práctica de Fitoterapia y Complementos de la Dieta*. Arkochim
- Varios. *The World Healthiest Foods* –
- Wojcikowski, K., Johnson, D., Gobe, G. Medicinal herbal extracts – renal friend or foe? Part two: Herbal extracts with potential renal benefits
- Wynn, S., Marsden, S. *Manual of Natural Veterinary Medicine*. Mosby Publishing, 2003
- Wynn, S., Fougere, B. *Veterinary Herbal Medicine*. Mosby Publishing, 2007
- Yang, H.R., Ma, J.C., Wang, X.P., Liu, X.Q., Zhao, Z.L. The effect of Astragalus on immunity in patients with chronic renal failure. *Zhong Xi Yi Jie He Shi Yong Lin Chuang Ji Jiu* 1997;4:404-5.
- Yokozawa, T., Kim, H.Y., Yamabe, N. Amelioration of diabetic nephropathy by dried Rehmanniae Radix (Di Huang) extract. *Am J Chin Med* 2004;32:829-839.
- Zhao, Y.Q., Li, G.Q., Guo, C.X., Lian, X. Evaluation the effect of TNF-alpha, RBC immunologic function and improvement renal function by Astragalus root in patients with Chronic renal failure. *J Mudanjiang Med Coll* 2000;21:5-6.

Productos VetNova

Glyco-Flex® I

Condroprotector, antiinflamatorio. Enfermedad en fase inicial y prevención.

60 y 120 premios **NUEVO**

Glyco-Flex® II

Condroprotector, analgésico, antiinflamatorio. Enfermedad en fase intermedia.

60 y 120 premios **NUEVO**

Glyco-Flex® III

Condroprotector, analgésico, antiinflamatorio. Enfermedad en fase avanzada. 60 y 120 premios **NUEVO**

Glyco-Flex® II · Gatos y perros pequeños

Condroprotector, analgésico, antiinflamatorio. 60 premios.



NUEVO Dialix® R-10 y R-2,5

Disfunción renal. 45 y 60 tabletas.

NUEVO Dialix® T.U.-10 y T.U-2,5

Infecciones tracto urinario, cálculos de estruvita y FUS. 45 y 60 tabletas.

NUEVO Dialix® V-10 y V-2,5

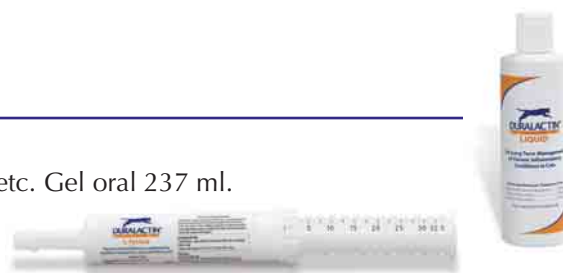
Incontinencia urinaria y afecciones prostáticas. 45 y 60 tabletas.

Duralactin®

Procesos inflamatorios crónicos en gatos: gingivitis, asma, cistitis, etc. Gel oral 237 ml.

Duralactin® Lisina

Infección por herpesvirus en gatos. Jeringa 32,5 ml.



Klearwax

Tapones de cera y oídos muy sucios. Solución ótica. 118 ml.

LimePlus

Antisármico, antifúngico, keratolítico. Baño sulfuro de cal. 118 ml.

MalAcetic

Anti-Malassezia, antibacteriano, desecante. No ototóxico. Solución ótica acidificante. 118 ml.

MalAcetic Toallitas

Dermatitis, eczemas, piodermas localizadas. Pliegues cutáneos, interdigitales. Limpieza manchas lagrimales. 25 y 100 toallitas dermatológicas.

TrizEDTA

Anti-Pseudomonas, potenciador de antibióticos. No irritante. Solución ótica alcalinizante. 118 ml.



Sani-Cloth 70

Limpieza, desinfección y desodorización rápidas de superficies clínicas, equipo e instrumental no invasivo. Bactericida - 99,99%. Propan-2-ol 70%. 125 y 200 toallitas.

Sani-Cloth Active

Limpieza, desinfección y desodorización rápidas de superficies clínicas, equipo e instrumental no invasivo. Virucida, bactericida y fungicida. Didecil-dimetil-amonio 0,45% y detergente. Botes de 200 y 225 toallitas.

NUEVO Sani-Hands ALC

Limpieza y antisepsia de manos. Bactericida - 99,99%. Alcohol 65,9%, aloe, glicerina y vitamina E. Bote de 135 toallitas y caja de 100 toallitas en sobres individuales.

NUEVO See Clear

Toallitas limpiadoras para gafas. Caja de 120 toallitas en sobres individuales.

