



# nanOPET

Solución H- Solución Hipotónica

Solución F - Solución Isotónica

## RIBOFLAVINA CXL CORNEAL COLLAGEN

Uso veterinario





# VISCOVET - CELLVET

## Soluciones viscoelásticas



Nombre de marca	VISCOVET			CELLVET
Referencia	VV14	VV20	VV30	VVCELL
Descripción e indicaciones	<p>Solución viscoelástica, no absorbible, altamente purificada, no inflamatoria, isotónica y no pirogénica para inyección intraocular.</p> <p>VISCO VET y CELLVET, específicas para veterinaria, están indicados como coadyuvantes en los procedimientos quirúrgicos del segmento anterior del ojo, incluyendo la cirugía de cataratas. Estas soluciones viscoelásticas mantienen la profundidad de la cámara. Esto proporciona una alta protección de los tejidos evitando, a su vez, los riesgos de traumatismos del endotelio corneal y de los demás tejidos oculares.</p>			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta protección del endotelio.</li> <li>Excelentes propiedades reológicas.</li> <li>Ofrece una excelente visibilidad de la zona tratada.</li> <li>Fácilmente extraíble de la cámara anterior.</li> </ul>			
Composición	Hialuronato de sodio			Hidroxipropil metilcelulosa (HPMC)
Peso molecular	2.400.000 Da			92.000 Da
Viscosidad (1s <sup>-1</sup> , 25°C)	15.000-20.000 mPa.s	40.000-60.000 mPa.s	160.000-200.000 mPa.s	2.000-4.000 mPa.s
pH	7.0-7.5	7.0-7.5	7.0-7.5	7.0-7.5
Osmolaridad	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l
Volumen	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Presentación	Caja con 5 unidades. Jeringa de vidrio tipo I de 2ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop azul. 	Caja con 5 unidades. Jeringa de vidrio tipo I de 2ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop rosa. 	Caja con 5 unidades. Jeringa de vidrio tipo I de 2ml precargada. Cánula Luer lock 25G. Backstop verde. 	Caja con 5 unidades. Jeringa de vidrio de tipo I de 2 ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente. 
Método de esterilización	Vapor.			
Caducidad	3 años			



# LIOCAN - Lentes intraoculares



Referencia	TXY651525	TXY651425	TXY651325	TXY651225	TXY651125
<i>Diámetro óptico</i>	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
<i>Longitud total</i>	15.25 mm	14.25 mm	13.25 mm	12.25 mm	11.25 mm
<i>Dioptías</i>	41	41	41	41	41
<i>Material</i>	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico
<i>Modelo</i>	Asférico	Asférico	Asférico	Asférico	Asférico
					
					
					
<i>Descripción del producto</i>	AJL fabrica lentes intraoculares para perros basadas en los datos obtenidos en estudios oculares de distintas razas, y ha establecido el diseño óptico para cada una de ellas.				
<i>Presentación</i>	Unitaria, estéril. Se recomienda su implantación mediante la utilización de un sistema de inyección Medical Accujet de 3,0 mm-1P.				
<i>Método de esterilización</i>	Vapor				
<i>Caducidad</i>	3 años				



# ANICAN

## Anillos de tensión capsular



Nombre de marca	<b>ANICAN</b>				
Referencia	<b>ACV</b>				
Modelos	<b>ACV001002</b>	<b>ACV001102</b>	<b>ACV001202</b>	<b>ACV001302</b>	<b>ACV001402</b>
Diámetro abierto	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm
Diámetro cerrado	9 mm	10 mm	10 mm	11 mm	12 mm
Descripción e indicaciones	<p>Los anillos de tensión capsular Anican son dispositivos médicos utilizados para estabilizar la cápsula en procedimientos de extracción del cristalino en perros.</p> <p>La función de estos implantes es ampliar la cápsula en la que se encuentra el cristalino para permitir la introducción de una lente intraocular.</p>				
Material	Polimetilmetacrilato de grado médico (PMMA).				
Diseño	<b>AC:</b> sección redonda				
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).				
Presentación	Envase unitario y estéril. El anillo se presenta en un soporte que facilita la extracción del mismo para su implantación.				
Caducidad	4,5 años				



# BLUEVET

## Solución oftalmológica de azul tripán



<i>Nombre comercial</i>	<b>Solución oftalmológica BLUEVET.</b>
<i>Referencia</i>	<b>BLUEVET</b>
<i>Modelo</i>	Solución oftalmológica de azul tripán al 0,06%.
<i>Descripción</i>	BLUEVET es una solución intraocular estéril de azul tripán y biocompatible utilizada en cirugía oftalmológica del segmento anterior. Este colorante oftalmológico para uso en veterinaria se emplea como coadyuvante en la capsulorrexia y minimiza el riesgo de desgarro en ojos con cataratas maduras, pobre reflejo de fondo de ojo o pupilas estrechas.
<i>Composición</i>	Solución oftalmológica estéril de 0,6mg de azul de tripán.
<i>Indicaciones</i>	Bluevet está indicado para uso exclusivo de veterinaria en ojos con catarata madura y pobre reflejo de fondo de ojo o bien pupilas estrechas.
<i>Método de esterilización</i>	Vapor.
<i>Presentación</i>	Caja: 5 unidades. Contiene una jeringa de vidrio precargada de 1 ml de solución oftalmológica estéril y cánula de 27G Luer lock.
<i>Caducidad</i>	3 años