



**The future of vision**

# Nuestras instalaciones



3000m<sup>2</sup> de tecnología de vanguardia



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN de productos para oftalmología

*desde 1992*

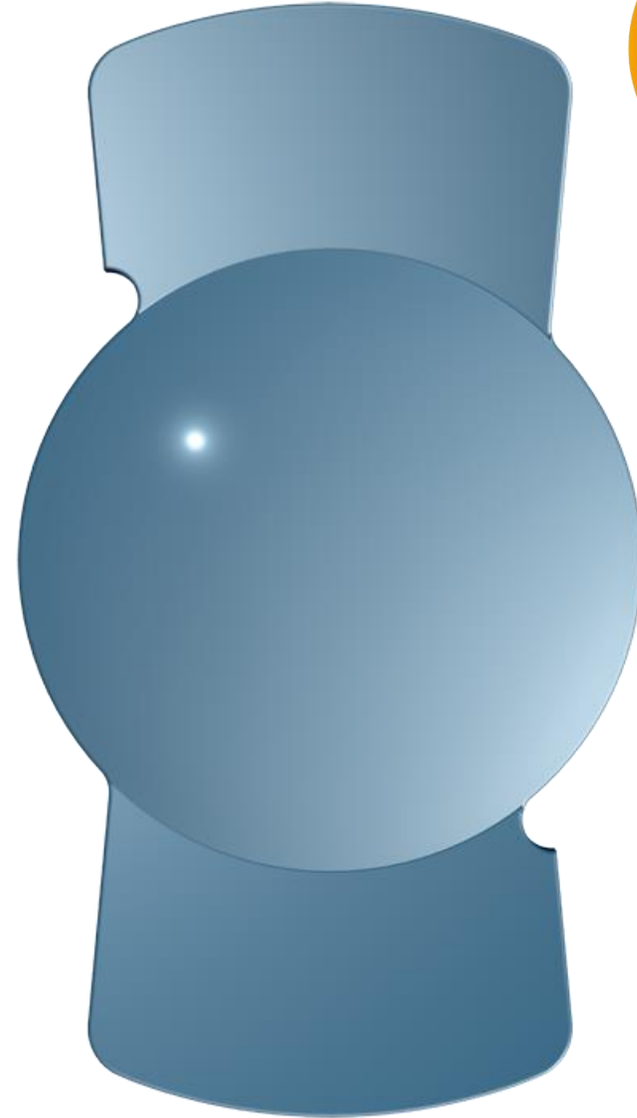


# AJL VET

Todo nuestro expertise llevado a  
Línea Premium Veterinaria

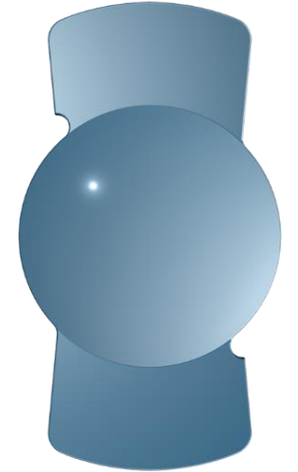
# LIOCAN

Lente Intraocular



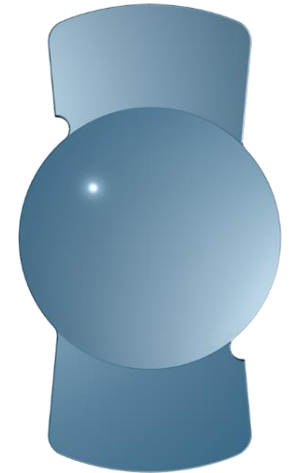
# LIOCAN

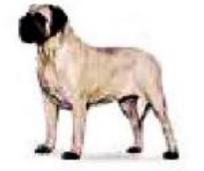
## Lentes intraoculares para perro



<i>Nombre de marca</i>	<b>LIOCAN</b>					
<i>Referencia</i>	<b>TXY</b>					
<i>Modelos</i>	<b>TXY651525</b>	<b>TXY651425</b>	<b>TXY651325</b>	<b>TXY651225</b>	<b>TXY651125</b>	<b>TXY651025</b>
<i>Diámetro óptico</i>	6.5 mm	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	10.25 mm
<i>Dioptías</i>	41	41	41	41	41	41
<i>Descripción</i>	Las lentes intraoculares Liocan están diseñadas para ser implantadas en perros en los procedimientos de extracción del cristalino. Se presentan con diferentes diámetros totales de lente, para permitir una mejor adaptación en el saco capsular, para la mayoría de las razas de perro.					
<i>Material</i>	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico
<i>Diseño óptico</i>	Biconvexo / Asférico	Biconvexo / Asférico	Biconvexo / Asférico	Biconvexo / Asférico	Biconvexo / Asférico	Biconvexo / Asférico
<i>Método de esterilización</i>	Vapor.					
<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>Caducidad</i>	3 años					





Referencia	TXY651525	TXY651425	TXY651325	TXY651225	TXY651125	TXY651025
Diámetro óptico	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
Longitud total	15.25 mm	14.25 mm	13.25 mm	12.25 mm	11.25 mm	10.25 mm
Dioptrías	41	41	41	41	41	41
Material	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Modelo	Asférico	Asférico	Asférico	Asférico	Asférico	Asférico
	 	  	  	  	  	
Descripción del producto	AJL fabrica lentes intraoculares para perros basadas en los datos obtenidos en estudios oculares de distintas razas, y ha establecido el diseño óptimo para cada una de ellas.					



# LIOCAT

Lentes intraoculares para Gatos

PRONTO DISPONIBLE



# LIOCAT

## Feline Intraocular Lenses



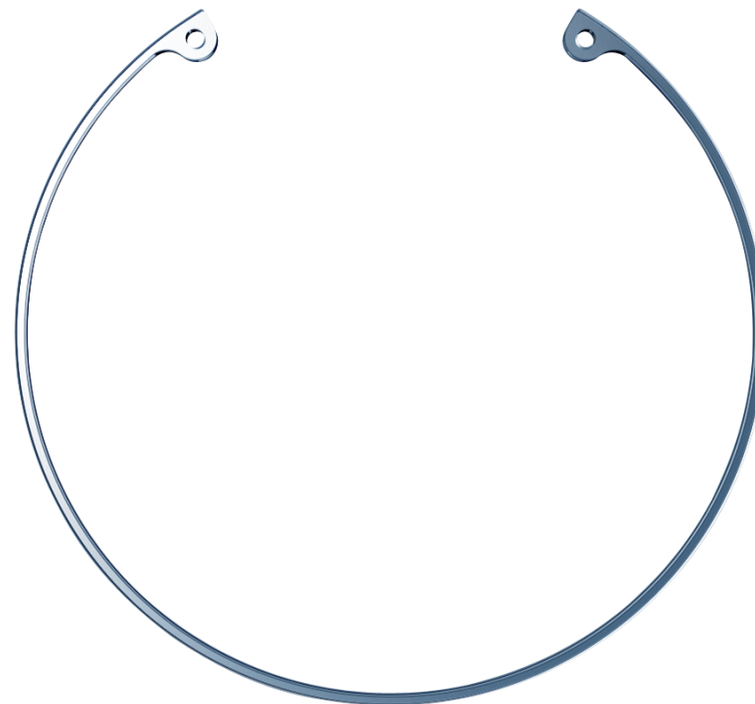
<i>Brand name</i>	<b>LIOCAT</b>					
<i>Model</i>	<b>TXY</b>					
<i>Reference</i>	<b>TXY651525</b>	<b>TXY651425</b>	<b>TXY651325</b>	<b>TXY651225</b>	<b>TXY651125</b>	<b>TXY651025</b>
<i>Optic diameter</i>	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm	6.5 mm
<i>Overall diameter</i>	15.25 mm	14.25 mm	13.25 mm	12.25 mm	11.25 mm	10.25 mm
<i>Diopters</i>	41	41	41	41	41	41
<i>Description</i>	Liocan Intraocular Lens is an ophthalmic device designed for implantation in canine crystalline extraction procedures. Liocan intraocular lens has been specifically designed for most canine breeds, establishing different lens diameters for a better adaptation of the lens within the capsular bag.					
<i>Material</i>	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic
<i>Optic design</i>	Biconvex / Aspherical	Biconvex / Aspherical	Biconvex / Aspherical	Biconvex / Aspherical	Biconvex / Aspherical	Biconvex / Aspherical
<i>Sterilization method</i>	Steam.					
<i>Supply</i>	Sterile. Single unit. Implantation with Medical Accuject™ 3.0mm - 1P injector set is recommended.					
<i>Shelf-life</i>	3 years					

**PRONTO DISPONIBILE**



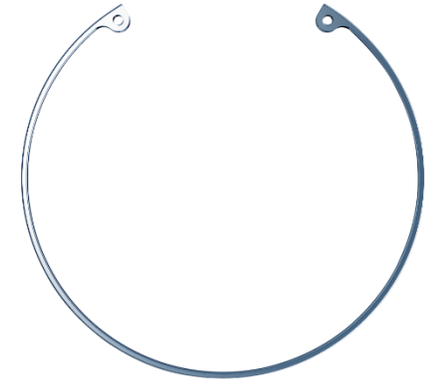
# ANICAN

## Anillo de Tensión Capsular



# ANICAN

## Anillos de tensión capsular



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



# VISCOVET

Hialuronato de sodio

# CELLVET

Hidroxipropil metilcelulosa



1,4%



2%



3%



2%



# VISCOVET - CELLVET

## Soluciones viscoelásticas



1,4%



2%



3%



2%

Nombre de marca	VISCOVET			CELLVET
Referencia	VV14	VV20	VV30	VCCELL
Descripción e indicaciones	Solución viscoelástica, no absorbible, altamente purificada, no inflamatoria, isotónica y no pirogénica para inyección intraocular. 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.			
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			



# BLUEVET

## Tinción de Cápsula AZUL TRIPÁN





# 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





# SIOBAL

Aceite de Silicona



# SIOBALVET

## Aceite de silicona



<i>Nombre de marca</i>	<b>SIOBALVET</b>
<i>Referencia</i>	<b>S5000VET</b>
<i>Descripción e indicaciones</i>	<p>Siobalvet es un aceite de silicona de alta pureza de uso intraocular, que se utiliza como agente tamponador en casos severos de desprendimiento de retina.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agente tamponador en caso de desprendimiento severo de retina.</li><li>• Se puede utilizar como sustitutivo del vítreo.</li><li>• Para uso exclusivo en veterinaria.</li></ul>
<i>Material</i>	Aceite de silicona de alta pureza, libre de componentes de bajo peso molecular.
<i>Viscosidad</i>	5000 cSt
<i>Método de esterilización</i>	Vapor.
<i>Presentación</i>	Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio precargada de 10 ml.
<i>Caducidad</i>	3 años





# AJL BBG

## Tinción de ILM



# AJL BBG Ophthalmic Solution



<i>Brand name</i>	<b>AJL BBG</b>
<i>Reference</i>	<b>AJL BBG 0.025%</b>
<i>Description and Indications</i>	<p>AJL BBG 0.025% is an ophthalmic sterile, non-pyrogenic, isotonic solution, ready for use in vitreoretinal surgery. The BBG solution is capable of effectively staining the inner limiting membrane (ILM).</p> <p><u>Indications:</u> Greater affinity with the inner limiting membrane (ILM) and lesser with the epiretinal membrane, allowing an improved view of the ILM and facilitating the peeling in surgical operations for macular diseases, such as Macular Hole or Macular Fibrosis.</p> <p><u>Properties:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ready-to-use sterile solution: does not require mixing or filtering.</li><li>• Excellent biocompatibility.</li><li>• No adverse side-effects.</li><li>• Easy elimination of residual product.</li></ul>
<i>Composition</i>	Brilliant blue G sterile ophthalmic solution at 0.025%
<i>Sterilization method</i>	Steam.
<i>Supply</i>	Sterile, single unit. Contains a 1 ml prefilled glass syringe.
<i>Shelf-life</i>	3 years



\* Product with CE marking



**nanσPET**

CXL CORNEAL COLLAGEN



# nanOPET

CXL CORNEAL COLLAGEN



SOLUTION – H = Hypotonic Solution (1.5 ml)

SOLUTION – F = Isotonic Solution (3.0 ml)

## COMPOSICIÓN

RIBOFLAVINA=VITAMINA B2 >0.1%

1 CAJA: 5 UNIDADES

Solución-H- Solución Hipotónica: 1.5 ml

ENVASE UNITARIO

Solución-F-Solución Isotónica: 3.0 ml

ENVASE UNITARIO

Conservar las jeringas hasta 12 horas una vez abierto

¡Conservar en lugar oscuro!

¡NO INYECTABLE!

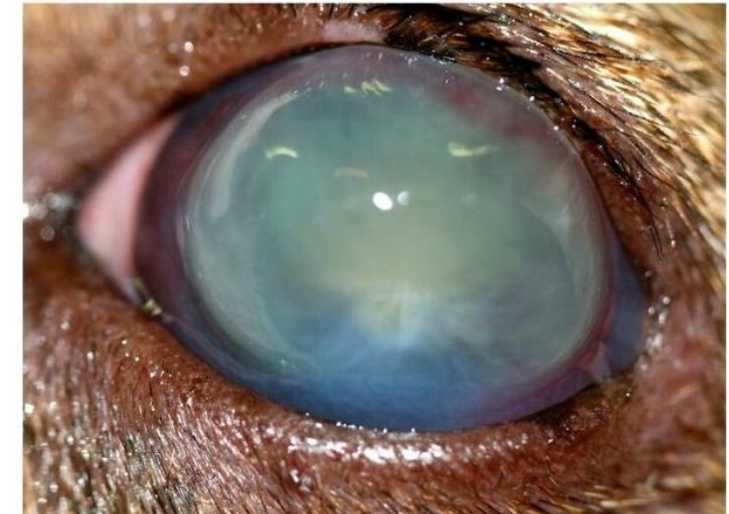
USO EXCLUSIVO DE VETERINARIA

## INDICACIONES DE USO

- QUERATITIS BULLOSAS
- ÚLCERAS INFECTADAS



Imágenes cedidas por IVO (Barcelona)



Imágenes cedidas por IVO (Barcelona)



Lámpara  
**CROSS-LINKING**





# Lámpara CROSS-LINKING



**Intacs<sup>®</sup> XL**  
COLLAGEN CROSS-LINKING

- ✓ **Portátil**
- ✓ **Fácil montaje**
- ✓ **Uso intuitivo**
- ✓ **Protocolos más habituales**  
(Dresden, Iontophoresis)



Gafas de Seguridad UVA



Brazo extensible opcional



Llave fija



[www.ajlsa.com](http://www.ajlsa.com)