



Diciembre 2020  
Pet Care & Health

Aportamos estrategias y soluciones a los veterinarios para incrementar su excelencia y rentabilidad.



**vetsuture**<sup>®</sup>  
P R E M I U M

Una completa gama de suturas veterinarias

**Haemostat**<sup>®</sup>  
VET Esponja Hemostática

Seguridad en hemostasia

**iPet**<sup>™</sup> PRO  
Blood Glucose Monitoring System

Control rápido y fiable de la Glucosa

**Vet+Aid**

Tratamiento holístico de afecciones de piel y pelo

**SUP ENZIM**

Suplemento enzimático pancreático

**v-gel**<sup>®</sup>

Gestión de vías respiratorias

**RapidBac**<sup>™</sup> Vet

Test rápido para detección de bacteriuria

Alta calidad. Bajo coste.



Apreciado Veterinario,

JGlobal y [www.jordigimeno.com](http://www.jordigimeno.com), nacen con el propósito de ser tus socios. Unos socios que aporten, no sólo productos de calidad y valor añadido sino, además, un servicio de consultoría que te ayude a optimizar y rentabilizar mejor tu negocio.

Nuestro objetivo es poner a disposición del colectivo veterinario toda nuestra experiencia y conocimientos, avalados por más de 25 años trabajando en el sector de clínicas de animales de compañía. Esperamos resultarte útiles y que, entre todos, incrementemos la excelencia de nuestra profesión”.

Jordi Gimeno  
Veterinario

## Índice

3	Vetsuture
10	VetAid
12	iPet PRO
14	Supenzim
15	Haemostat
16	v-gel
18	RapidBac Vet





**vetsuture**<sup>®</sup>  
PREMIUM

Suturas quirúrgicas veterinarias

Alta calidad. Bajo coste.

	NYLON	LENE	NEXT	BOND	SILK	PGLA fast	PGLA	PGC	PDX
	Monofilamento Poliamida	Monofilamento Polipropileno	Monofilamento Polifluoruro de Vinilideno Azul	Hilo trenzado recubierto Poliéster Verde	Hilo trenzado recubierto Seda Negro	Hilo trenzado recubierto - Ácido Poliglicólico y Ácido Láctico Violeta	Hilo trenzado recubierto - Ácido Poliglicólico y Ácido Láctico Sin tinte	Monofilamento Poliglecaprona 25	Monofilamento Polidioxanona
Color	Negro	Azul	Azul	Verde	Negro	Violeta	Sin tinte	Violeta	Violeta
¿Absorbible?	No absorbible	No absorbible	No absorbible	No absorbible	No absorbible	Reabsorción a medio plazo 30 días	Reabsorción rápida 10 días	Reabsorción a medio plazo 20 días	Reabsorción lenta 60 días
Soporte de la herida Absorción						60-90 días	42 días	90 días	180-210 días

### Indicaciones

Suturas y ligaduras para cirugía general			✓			✓		✓	✓
Músculos y aponeurosis			✓			✓		✓	✓
Ligadura de hemostasis						✓		✓	✓
Suturas musculares y subcutáneas						✓		✓	✓
Tejidos de acceso difícil							✓	✓	✓
Suturas cutáneas para animales difíciles							✓	✓	✓
Tejidos frágiles								✓	✓
Piel	✓	✓	✓	✓				✓	✓
Ojo	✓	✓			✓	✓	✓		
Hernias		✓	✓						✓
Ortopedia		✓	✓	✓					
Suturas de paredes		✓	✓			✓			
Suturas para tejidos de cicatrización lenta		✓	✓						

### Ventajas

Resistencia a la tracción	Alta	Muy Alta	Extrema	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Reacción de los tejidos	Baja	Muy baja	Ninguna	Muy baja	Muy baja	Muy baja	Muy baja	Muy baja	Muy baja
Efecto mecha / Capilaridad	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Ausencia	Ausencia
Memoria de forma	Baja	Baja	Muy baja	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Baja	Baja
Firmeza del nudo	Alta	Muy Alta	Excelente	Alta	Alta	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Deslizamiento	Sí	Sí	Excepcional	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Efecto sierra en el tejido	Nulo	Nulo	Nulo	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Limitada (recubierto)	Nulo	Nulo



**vetsuture**<sup>®</sup>  
P R E M I U M

Aguja fire<sup>3D</sup>

Disponibles desde Enero 2018

# Nuevas suturas

- Acero inoxidable de tipo 300: más dúctil y menos traumático
- Tecnología de pulido láser para un mejor filo y mejor ajuste del diámetro de la aguja al calibre del hilo.
- Perfecta penetración en los tejidos con un menor trauma.
- Mayor durabilidad del filo que conlleva un menor esfuerzo del cirujano.

## Pack "Tear Notch"

- 100% Aluminio, impermeable a los gases y a la humedad
- Material con barrera microbiológica y fúngica
- Esterilización por Rayos Gamma: mejor trato del hilo, sin residuos y uniforme lote a lote
- Fácil apertura
- Etiqueta más grande para mejor identificación



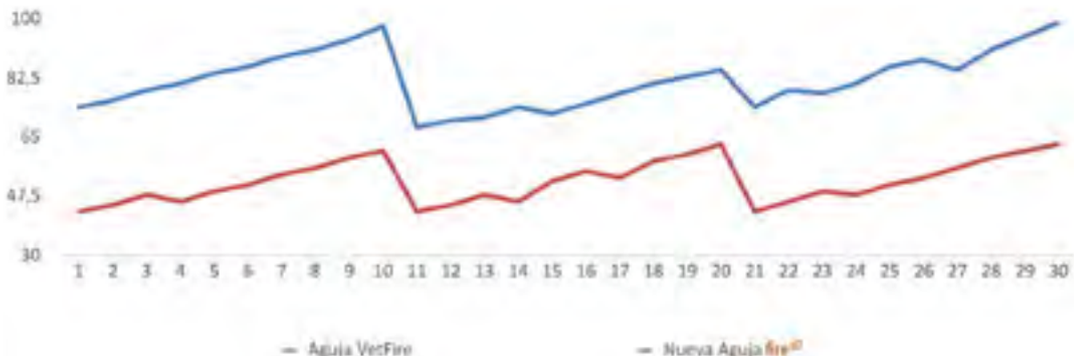
**NOTA:**

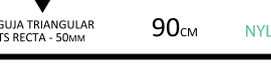
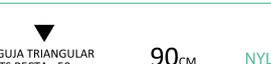
La gráfica indica que, debido al mejor y más fino filo de la aguja fire<sup>3D</sup>, el cirujano debe hacer menos fuerza para penetrar los tejidos. Al mismo tiempo, la durabilidad del filo es muy superior en las nuevas agujas fire<sup>3D</sup>

**Eje Y:** gramos de fuerza

**Eje X:** número de pasadas por aguja (series de 10 pasadas por el tejido)

Aguja Triangular 30mm 3/8  
Fuerza de penetración en grs.



NYLON		Monofilamento de Poliamida	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1 5/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM 	90cm	NYL1CN
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90cm	NYL15CN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90cm	NYL2CN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR TS RECTA - 50MM 	90cm	NYL2SN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	NYL3CN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR TS RECTA - 50MM 	90cm	NYL3SN
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	NYL35CN
4 1	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	NYL4CN
4 1	AGUJA TRIANGULAR TS RECTA - 50MM 	90cm	NYL4SN

LENE		Monofilamento de Polipropileno	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1 5/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM 	90cm	LENE1CN
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90cm	LENE15CN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90cm	LENE2CN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	LENE3CN
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	LENE35CN
5 2	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 40MM 	90cm	LENE5DTC

NEXT		Monofilamento de Fluoruro de Polivinilideno	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90cm	NEXT15CN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90cm	NEXT2CN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	NEXT3CN
4 1	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	NEXT4CN

BOND		Poliéster trenzado y recubierto	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90cm	BOND2CN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	BOND3CN
6 3+4	AGUJA TRIANGULAR 40MM 	90cm	BOND6CN

SILK		Seda trenzada y recubierta	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90cm	SILK15CN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90cm	SILK2CN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	SILK3CN
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	SILK35CN
4 1	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90cm	SILK4CN

PGLA Ácido Poliglicólico y Ácido Láctico trenzado y recubierto		
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia
<b>0.7</b> 6/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM 	45 <sub>CM</sub> PGLA07CN
<b>1</b> 5/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA1CN
<b>1</b> 5/0	AGUJA CÓNICA 19MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA1RN
<b>1.5</b> 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA15CN
<b>1.5</b> 4/0	AGUJA CÓNICA 19MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA15RN
<b>2</b> 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA2CN
<b>2</b> 3/0	AGUJA CÓNICA 24MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA2RN

PGLA Ácido Poliglicólico y Ácido Láctico trenzado y recubierto		
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia
<b>3</b> 2/0	AGUJA TRIANGULAR 1/2 26MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA3DCN
<b>3</b> 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA3CN
<b>3</b> 2/0	AGUJA CÓNICA 30MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA3RN
<b>3.5</b> 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA35CN
<b>3.5</b> 0	AGUJA CÓNICA 30MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA35RN
<b>4</b> 1	AGUJA TRIANGULAR 40MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA4CN
<b>5</b> 2	AGUJA TRIANGULAR 1/2 48MM 	90 <sub>CM</sub> PGLA5CN

fastPGLA Ácido Poliglicólico trenzado y recubierto		
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia
<b>1</b> 5/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM 	90 <sub>CM</sub> FPGLA1CN
<b>1.5</b> 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM 	90 <sub>CM</sub> FPGLA15CN
<b>2</b> 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM 	90 <sub>CM</sub> FPGLA2CN
<b>3</b> 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM 	90 <sub>CM</sub> FPGLA3CN

PGC		Monofilamento de Poligecaprona 25	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1 5/0	AGUJA TRIANGULAR 13MM	90CM	PGC1CN
1 5/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 13MM	90CM	PGC1TC
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 19MM	90CM	PGC15CN
1.5 4/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 18MM	90CM	PGC15TC
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 26MM	90CM	PGC2DCN
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM	90CM	PGC2CN
2 3/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 20MM	90CM	PGC2TC
2 3/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 1/2 26MM	90CM	PGC2D TC

PGC		Monofilamento de Poligecaprona 25	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 1/2 26MM	90CM	PGC3DCN
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 30MM	90CM	PGC3CN
3 2/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 20MM	90CM	PGC3TC
3 2/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 1/2 26MM	90CM	PGC3DTC
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM	90CM	PGC35DCN
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM	90CM	PGC35CN
3.5 0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 1/2 40MM	90CM	PGC35DTC
4 1	AGUJA TRIANGULAR 40MM	90CM	PGC4CN

PDX		Monofilamento de Polidioxanona	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
1 5/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 13MM	90CM	PDX1TC
1.5 4/0	AGUJA TRIANGULAR 1/2 19MM	90CM	PDX15DRC
1.5 4/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 18MM	90CM	PDX15TC
2 3/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM	90CM	PDX2RC
2 3/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 20MM	90CM	PDX2TC
2 3/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 1/2 26MM	90CM	PDX2DTC
3 2/0	AGUJA TRIANGULAR 24MM	90CM	PDX3RC
3 2/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 20MM	90CM	PDX3TC
3 2/0	AGUJA CÓNICA PUNTA TRIANGULAR 1/2 26MM	90CM	PDX3DTC
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 30MM	90CM	PDX35RC
3.5 0	AGUJA TRIANGULAR 1/2 35MM	90CM	PDX35DRC
4 1	AGUJA TRIANGULAR 1/2 40MM	90CM	PDX4RC

MICRO		Suturas Oftálmicas y micro-suturas	
metric EP (USP)	aguja y longitud de hilo	referencia	
<b>NYLON</b>			
<b>0.2</b> 10/0	 2x ESPÁTULA 6.4MM 200µm - 3/8 	30cm	NYL02DS
<b>0.3</b> 9/0	 2x ESPÁTULA 6.4MM 200µm - 3/8 	30cm	NYL03DS
<b>0.7</b> 6/0	 2x AGUJA TRIANGULAR 10MM 250µm - 3/8 	45cm	NYL07DC
<b>PGA</b>			
<b>0.3</b> 9/0 <small>monofilamento</small>	 2x ESPÁTULA 6.4MM 200µm - 3/8 	30cm	PGA03DS
<b>0.4</b> 8/0	 2x ESPÁTULA 6.4MM 200µm - 3/8 	30cm	PGA04DS
<b>0.5</b> 7/0	 2x ESPÁTULA 6.4MM 300µm - 3/8 	45cm	PGA05DS
<b>0.7</b> 6/0	 2x ESPÁTULA 8MM 300µm - 3/8 	45cm	PGA07DS



¿Necesitas más suturas?  
 ¿Más tamaños u otras características?

Contacta con nosotros en [info@jglobal.com.es](mailto:info@jglobal.com.es)  
 Todas las sugerencias serán tenidas en cuenta a la hora  
 de desarrollar nuevas referencias.

<b>NYLON</b> <i>cassette</i> <span style="float: right;">Monofilamento de Poliamida</span>		
metric EP (USP)	longitud de hilo	referencia
3 2/0	 cassette 100 <sub>M</sub>	NYL3CAS100
3.5 0	 cassette 100 <sub>M</sub>	NYL35CAS100
4 1	 cassette 100 <sub>M</sub>	NYL4CAS100
5 2	 cassette 75 <sub>M</sub>	NYL5CAS075

<b>PGLA</b> <i>cassette/ carrete</i> <span style="float: right;">Ácido Poliglicólico trenzado y recubierto</span>		
metric EP (USP)	longitud de hilo	referencia
2 3/0	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA2LG
2 3/0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PGLA2CAS015
3 2/0	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA3LG
3 2/0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PGLA3CAS015
3.5 0	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA35LG
3.5 0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PGLA35CAS015
4 1	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA4LG

<b>PGLA</b> <i>cassette/ carrete</i> <span style="float: right;">Ácido Poliglicólico trenzado y recubierto</span>		
metric EP (USP)	longitud de hilo	referencia
4 1	 cassette 15 <sub>M</sub>	PGLA4CAS015
5 2	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA5LG
5 2	 cassette 25 <sub>M</sub>	PGLA5CAS025
6 3+4	 carrete 250 <sub>CM</sub>	PGLA6LG
6 3+4	 cassette 25 <sub>M</sub>	PGLA6CAS025
7 5	 cassette 25 <sub>M</sub>	PGLA7CAS025
8 6	 cassette 25 <sub>M</sub>	PGLA8CAS025

<b>PDX</b> <i>cassette</i> <span style="float: right;">Monofilamento de Polidioxanona</span>		
metric EP (USP)	longitud de hilo	referencia
2 3/0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PDX2CAS015
3 2/0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PDX3CAS015
3.5 0	 cassette 15 <sub>M</sub>	PDX35CAS015
4 1	 cassette 15 <sub>M</sub>	PDX4CAS015
5 2	 cassette 25 <sub>M</sub>	PDX5CAS025
6 3+4	 cassette 25 <sub>M</sub>	PDX6CAS025

## GRAPADORA DESECHABLE UNIDIX

*Grapadora de piel desechable para el cierre de heridas.*



Grapadora precargada con 35 grapas W 7.0 mm x 4.0 mm de acero inoxidable.

# Vet+Aid™

## 100% NATURAL

### **CUIDADO COMPLETO ALTERACIONES DE LA PIEL**

PEQUEÑOS Y GRANDES ANIMALES,  
AVES Y REPTILES

Los productos Vet-Aid se pueden utilizar en todo tipo de animales. Las fórmulas de Vet-Aid son soluciones isotónicas basadas en agua que utilizan las propiedades curativas de la sal marina, la lisozima y las algas marinas (en los productos de tipo espuma) para proteger y aliviar las irritaciones.

Los productos Vet-Aid están formulados para replicar los fluidos extracelulares dentro del cuerpo del animal, y ayudan a controlar las bacterias dañinas, nutriendo al mismo tiempo el desarrollo de las células dérmicas.

#### **Lisozima**

La lisozima es una enzima que se produce de forma natural en las lágrimas, la saliva y otros fluidos corporales. La función natural de la lisozima es proteger las zonas del cuerpo que puedan resultar entornos favorables para el crecimiento de bacterias.

#### **Sal marina**

La sal marina contiene más de 82 elementos y minerales esenciales para crear el entorno óptimo para la curación.

#### **Algas marinas (espuma)**

Potencia el sistema inmune, defiende contra la infección y permite obtener un menor tiempo de curación.



## Aerosol enzimático de sal marina

Con lisozima

El aerosol enzimático de sal marina Vet-Aid es una solución no irritante, hipoalérgica, inodora y estéril que proporciona un alivio inmediato y tranquilizador para una amplia variedad de problemas dermatológicos.

La solución salina patentada de sal marina tiene un pH equilibrado y contiene enzimas naturales para crear el entorno óptimo para la curación.

## Espuma enzimática de sal marina

Con lisozima y algas marinas

La espuma enzimática de sal marina de Vet-Aid actúa como apósito líquido natural protegiendo el tejido dañado y manteniendo al mismo tiempo un entorno saludable para su curación. La espuma de sal marina ayudará a la recuperación de las condiciones dérmicas normales, aliviando a la vez la incomodidad de las irritaciones de la piel. La espuma de sal marina contiene ingredientes que son beneficiosos en el proceso de curación y favorecen el desarrollo de piel fuerte y flexible en la zona de la herida.

### Instrucciones:

Agitar bien el envase. Utilizar las yemas de los dedos para aplicar suavemente la espuma en la zona afectada de la piel. Repetir este proceso de 3 a 5 veces al día o cada 5 horas.

### Usos:

- Postoperatorios / heridas
- Dermatitis
- Puntos débiles
- Laceración
- Dermatitis de la lluvia
- Excrecencias carnosas

### Instrucciones:

Pulverizar directamente sobre la zona afectada de 2 a 4 veces al día o cada 5 horas. Para obtener mejores resultados, permitir que la piel absorba la solución. No restregar el producto.

### Usos:

- Picaduras de insectos
- Dermatitis
- Acondicionamiento del pelo y la piel
- Puntos débiles
- Muguet / pioderma
- Quemaduras solares/ ampollas en las patas
- Heridas sin secreción
- Acné / sarpullidos de la piel

Caballo con dermatitis de la lluvia 14 Días



Gato con laceración 21 Días



Ferrocón ampollas en las patas 5 Días





## PRECISIÓN EXCEPCIONAL para la medición de la glucosa

**Rediseñado y mejorado para ayudarte a ofrecer una medición precisa de la glucosa**

- Específicamente diseñado para medir la glucosa sanguínea en perros y gatos.
- Tecnología avanzada que detecta y corrige las fuentes de error para mejorar la exactitud.
- Analiza muestras de sangre venosa y capilar, por lo que es un instrumento eficaz para su uso en consultas y en el ámbito doméstico

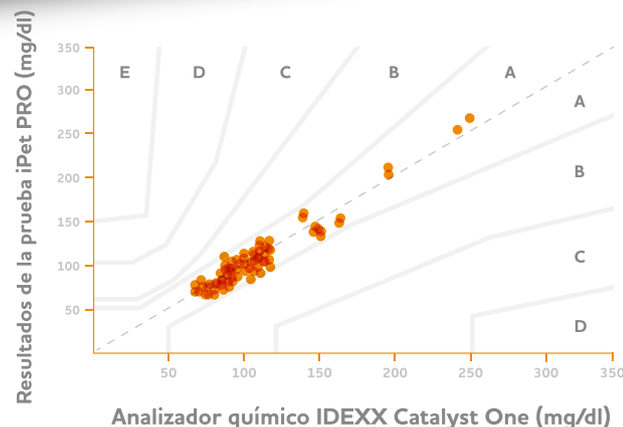


Resultados rápidos, exactitud comprobada

### Gradilla de error de consenso (Consensus Error Grid, CEG)

REJILLA DE ERRORES CONSENSUADA (CEG), %						
TOTAL	REGIÓN	A	B	C	D	E
94	Puntos	94	0	0	0	0
	CEG, %	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

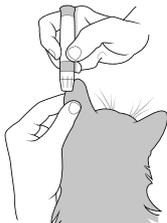
La gradilla de error de consenso muestra que el 100% de los valores (94/94) se encuentra en la zona A, definida como sin efecto en la acción clínica<sup>1</sup>.



<sup>1</sup>International Organization for Standardization. In vitro diagnostic test system requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus. 2013. ISO 15197:2013.

# Instrucciones para la realización de una prueba de glucosa en sangre

1



Ponga el dispositivo de punción en la pata o la vena marginal de la oreja del animal, luego presione el botón de liberación para obtener una muestra de sangre.

2



Extraiga una tira reactiva del frasco y cierre la tapa herméticamente.

3



Inserte la tira reactiva en el medidor (en la dirección de la flecha) hasta que este emita un pitido.

4



Aparecerá un código numérico y luego un icono destellante. Presione la flecha ascendente o descendente para seleccionar el indicador de comida. Por omisión, la pantalla no muestra el indicador de comida.

5



Ponga la gota de sangre en contacto con el extremo de la tira reactiva.

6



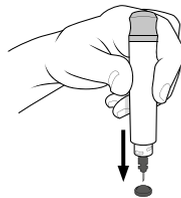
Una vez que haya suficiente sangre en la tira reactiva, el medidor emitirá el pitido y comenzará una cuenta regresiva.

7



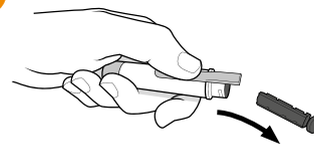
Al cabo de 5 segundos la pantalla muestra el resultado de la prueba.

8



Retire la tapa del dispositivo de punción. Presione la aguja de la lanceta expuesta en la tapa protectora de la lanceta (que se había quitado anteriormente para exponer la aguja).

9



Expulse la lanceta del portalancetas empujando el expulsor de lancetas hacia adelante. Deseche la lanceta en un recipiente a prueba de perforaciones.

# Indicaciones de la suplementación con enzimas digestivos

La principal y más conocida indicación de la suplementación con enzimas pancreáticos es la Insuficiencia Pancreática Exocrina, enfermedad en la que sin esta suplementación, las posibilidades de éxito son nulas.



Una gran proporción de **enfermedades intestinales crónicas** (diarrea con respuesta a antibióticos, diarrea crónica por intolerancia alimentaria, sobrecrecimiento bacteriano intestinal,...) pueden ocasionar un defecto en la mucosa intestinal y cambios cualitativos en la flora bacteriana entérica, se altera así el equilibrio existente en el lumen intestinal, y se intensifica con un problema de digestión de nutrientes. Además del tratamiento etiológico, la suplementación con enzimas digestivos es una de las terapias de soporte más adecuadas para minimizar estos efectos negativos, ya que al mejorar la digestión de nutrientes ejercen un papel fundamental en la restauración de este equilibrio que debe existir en el lumen intestinal.

## Un tratamiento a base de enzimas es imprescindible para el control de los síntomas de la IPE.

Sup-Enzim en cápsulas ofrece el aporte de enzimas necesario para paliar los síntomas de la IPE.

Para perros y gatos con diarrea crónica producida por la deficiencia de encimas pancreáticos y/o **por problemas de mala absorción o mala asimilación.**



## En cirugías veterinarias, prevenir o detener hemorragias, es vital.

**Haemostat Vet** es una esponja absorbente de gelatina que produce una efectiva, fácil y rápida hemostasis durante cirugías generales veterinarias y procedimientos dentales.

### Es 100% absorbible.

Una vez dentro del cuerpo del paciente, **Haemostat Vet** se absorberá biológicamente en 4-6 semanas.

### Ventajas de uso de **Haemostat Vet**

- ▼ Detener la hemorragia capilar hace posible tener un área de cirugía más limpia, mejorando la visibilidad y precisión del procedimiento, con el consecuente ahorro en tiempo de anestesia.
- ▼ Al momento de ser implantado previene las hemorragias internas post operatorias.
- ▼ Se puede utilizar en forma seca cuando su aplicación así lo requiere. También se puede pre-humedecer en solución salina cuando es necesario una aplicación más suave y una rápida absorción.
- ▼ Es un material maleable, fácil de cortar, para darle la forma requerida de acuerdo al tipo de aplicación necesaria.

### PRESENTACIONES:

#### CUBOS

Disponible en caja con 16 cubos  
Medida: 1cm x 1 cm x 1 cm

Utilizados en :

*Extracciones dentales, extirpación de tumores, heridas superficiales, traumatismo con sangrado, toma de biopsias.*



#### LÁMINAS FLEXIBLES

Disponible en caja con 6 láminas  
Medida: 2 cm x 6 cm x 1 cm

Utilizadas en:

*Orquiectomía, histerectomía, extracciones dentales profundas, extirpación de tumores, heridas superficiales, traumatismo con sangrado.*

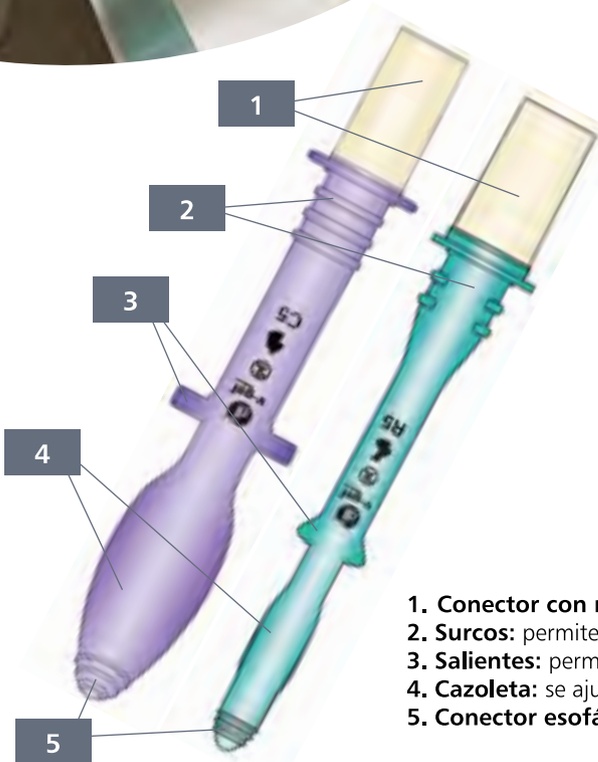


# v-gel *advanced*

la última generación  
de dispositivos supraglóticos  
para vías respiratorias  
de uso veterinario

## ¿Qué es un dispositivo supraglótico para vías respiratorias v-gel®?

Los Dispositivos supraglóticos para vías respiratorias (SGAD) se utilizan comúnmente durante los procedimientos de anestesia y reanimación en seres humanos. Un dispositivo SGAD es una alternativa a los tubos endotraqueales, los cuales se utilizan para proporcionar gases anestésicos u oxígeno a pacientes anestesiados. Están diseñados para descansar sobre la faringe y evitan muchos de los problemas provocados por los tubos ET, como el trauma laríngeo y traqueal. También son fáciles y rápidos de colocar y resultan útiles para las reanimaciones de emergencia. Los dispositivos v-gel® son los primeros SGAD veterinarios específicos por especie y se utilizan actualmente en todo el mundo con gatos y conejos.



- 1. Conector con mínimo espacio muerto:** para la conexión al circuito o a través de un capnógrafo
- 2. Surcos:** permiten colocar y atar el dispositivo de forma segura (a la parte trasera de la cabeza)
- 3. Salientes:** permiten colocar el dispositivo cómodamente en su lugar
- 4. Cazoleta:** se ajusta en la laringe
- 5. Conector esofágico**



# Las mismas grandes ventajas de los dispositivos v-gel® originales para gatos y conejos, ¡pero MEJOR!

## **NUEVO en v-gel® advanced**

- Mejor diseño gracias a los años de investigación adicional por parte de nuestro equipo de I+D y las opiniones de nuestros clientes.
- Un único uso: los mismos estándares de higiene que para la medicina en seres humanos.

## **Además de las características de los dispositivos originales v-gel® para gatos y conejos**

- Características anatómicas específicas combinadas con un material suave para ofrecer un sellado de presión de alta calidad.
- Ideales para pacientes ventilados y también para pacientes con respiración espontánea.
- Evitan el trauma laríngeo y traqueal, lo que implica un procedimiento de anestesia más seguro y una recuperación más cómoda para los pacientes.
- Inserciones rápidas, sencillas, seguras y sin estrés.
- Evitan las toses y los atragantamientos tras la operación.
- Baja resistencia a las vías respiratorias debido al gran canal de respiración dentro del dispositivo.
- Sellado de presión de alta calidad que restringe la fuga de agentes anestésicos volátiles, mejorando por tanto la salud y seguridad de los profesionales.
- El extremo se inserta en la parte superior del esófago para ayudar a evitar y gestionar la regurgitación del contenido del estómago.
- Recuperaciones más seguras y progresivas.
- Ideales para procedimientos dentales más seguros.
- Se adaptan a todo tipo de pacientes, incluso a los braquicéfalos.



# RapidBac™ Vet

## Test rápido para el screening de Bacteriuria en perros y gatos.

Sabemos que cerca del 75% de las muestras de orina enviadas al laboratorio son negativas a Bacteriuria. Entonces, ¿por qué perder tiempo y dinero? Ahora, con **RapidBac™ Vet** podemos descartar Bacteriuria en perros y gatos en menos de 20 minutos y ahorrar la mitad del coste de un cultivo en el laboratorio.

El test utiliza anticuerpos monoclonales que detectan concentraciones de bacterias en orina de menos de 1,000 UFC/ml\* diferenciando Bacteriurias por Gram + de Bacteriurias por Gram -.

\* ACVIM (8/6/17)



Para más información  
[jordi@jglobal.com.es](mailto:jordi@jglobal.com.es)



**JGlobal** nace en Enero de 2013 de la mano de Jordi Gimeno, veterinario con más de 25 años de experiencia en el sector de animales de compañía. Puedes consultar su perfil profesional en <http://es.linkedin.com/in/jordigimeno>

Nuestra misión es aportar productos de calidad y alto valor añadido a precios competitivos, a la vez que ofrecemos un servicio de consultoría en ventas, atención al cliente, marketing, finanzas y recursos humanos a través del blog [www.jordigimeno.com](http://www.jordigimeno.com)

Disponemos de colaboradores comerciales por todo el territorio nacional, lo que nos permite servir nuestros productos en menos de 48 horas.

**NUESTRO OBJETIVO ES APORTAR ESTRATEGIAS Y SOLUCIONES A LOS VETERINARIOS PARA INCREMENTAR LA RENTABILIDAD DE SUS NEGOCIOS.**

Contacta con nosotros en [jordi@jglobal.com.es](mailto:jordi@jglobal.com.es)





**JGlobal**  
**PET CARE & HEALTH**  
TEL. (+34) 637551254 · email: [jordi@jglobal.com.es](mailto:jordi@jglobal.com.es) · [www.jglobal.com.es](http://www.jglobal.com.es)