

Presentamos

**v-gel<sup>®</sup>** *advanced*

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



 docsinnovent<sup>®</sup>  
[www.docsinnovent.com](http://www.docsinnovent.com)

**anestesia: más segura con v-gel<sup>®</sup>**

# ¿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.

Los dispositivos v-gel® se adaptan a una amplia variedad de procedimientos, incluyendo las intervenciones dentales.



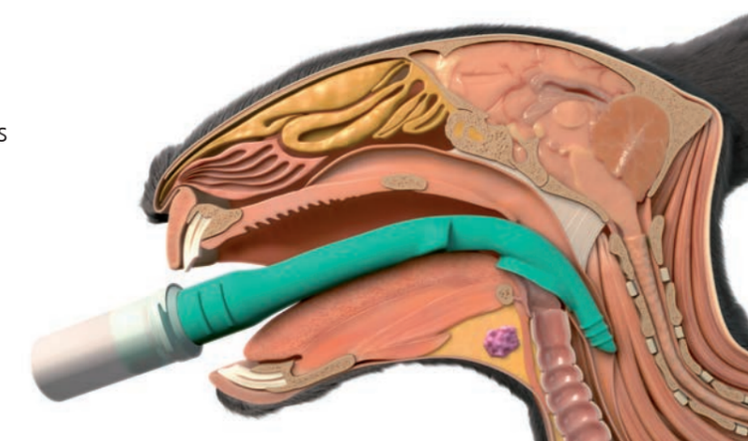
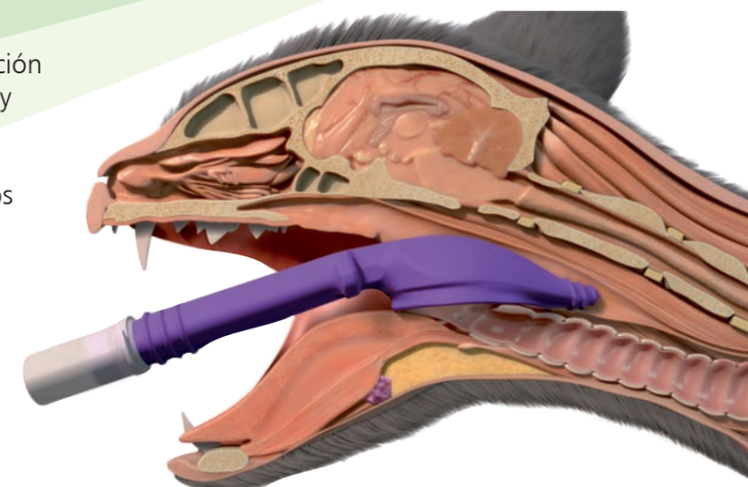
# Las mismas grandes ventajas de los dispositivos v-gel® originales para gatos y conejos, ¡pero MEJOR!

## 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**

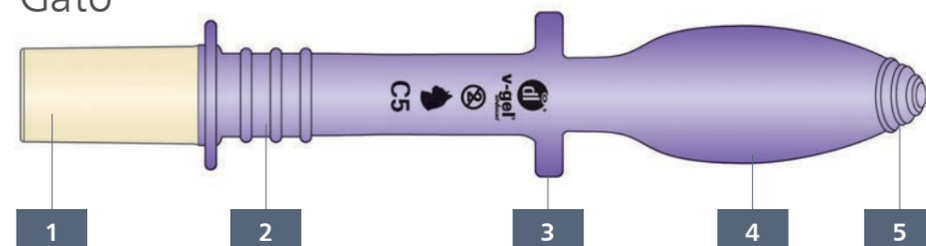


## Características clave de los dispositivos v-gel® advanced

### Conejo



### Gato



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**

# Guía de tamaños

NOTA: estas instrucciones se proporcionan únicamente a modo de guía. No pretenden sustituir las prácticas clínicas habituales empleadas por cada profesional veterinario.



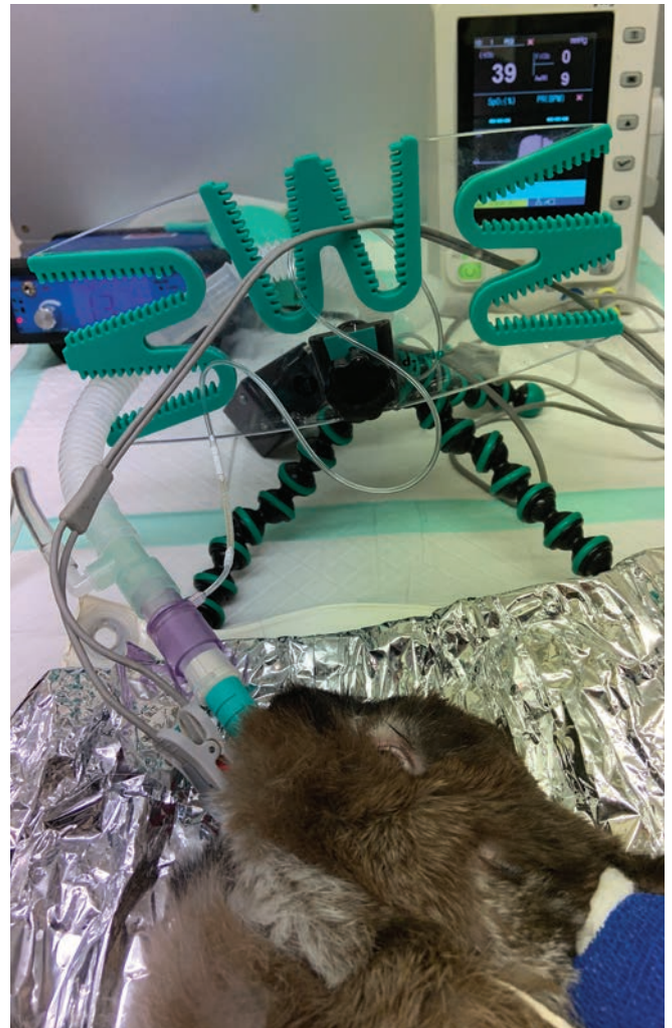
## Guía de tamaños v-gel® para gatos

Tamaño	Peso ideal del gato	Código producto
C0	0.5 – 1kg (1 – 2lb)	D40000
C1	1 – 2kg (2.5 – 4.5lb)	D40001
C2	1.5 – 3.5kg (3 – 8lb)	D40002
C3	3 – 5kg (6.5 – 11lb)	D40003
C4	4.5 – 6kg (10 – 13lb)	D40004
C5	6kg+ (13lb+)	D40005



## Guía de tamaños v-gel® para conejos

Tamaño	Peso ideal del conejo	Código producto
R1	0.6 – 1.5kg (1.3 – 3.5lb)	D30001
R2	1 – 2kg (2 – 4.5lb)	D30002
R3	1.8 – 3.5kg (4 – 8lb)	D30003
R4	2.5 – 4kg (5 – 9lb)	D30004
R5	3.5 – 5kg (8 – 11lb)	D30005
R6	4.5kg+ (10lb+)	D30006



## También disponible

**Soporte para tubos d-grip®** para la colocación de circuitos anestésicos y evitar el arrastre de v-gel® o de otros dispositivos para vías respiratorias.

**Código producto: D10013**



## Lubricante VetLube®

un lubricante estéril en spray con base de agua para uso veterinario que ayuda a la inserción o colocación del dispositivo para vías respiratorias supraglóticas v-gel® y otros dispositivos médicos

**Código producto: D14002**



Distribuido en España por: **JGlobal**  
Tel. (+34) 637551254  
Jordi@jglobal.com.es  
www.jglobal.com.es



Designed and  
manufactured in  
the United Kingdom