

## B. Braun VetCare

### Set de esofagostomía para nutrición enteral

#### Sondas esofágicas de poliuretano B. Braun

- Las propiedades termoplásticas del poliuretano minimizan el trauma tisular, haciéndolo ideal para las implantaciones a largo plazo.
- Incorporan una banda radiopaca que permite verificar la colocación del tubo.
- Para facilitar la alimentación por sonda, éstas incorporan una conexión en embudo y un tapón de dos piezas. La dieta para nutrición enteral se administra por la conexión en embudo, mientras que la limpieza del tubo o la administración de dietas más líquidas, agua o medicaciones se realiza a través de la conexión Luer del tapón.
- Apropiadas para la administración de dietas comerciales de nutrición enteral.
- Longitud 50 cm.
- Diámetro externo 4,8 mm / 15 Ch.
- Envase individual estéril.

#### Consejos para el mantenimiento de las sondas:

antes y después de administrar comida –o cada 4/8 horas– la sonda debe ser aclarada con agua a temperatura corporal. Las sondas atascadas pueden desatascarse con bebidas carbónicas. El aclarado debe realizarse con cuidado, usando una presión adecuada.



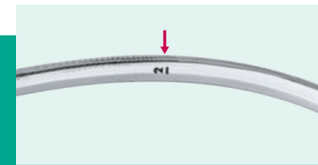
Tapón con conexión Luer



Conexión en embudo



Banda radiopaca



Marca de longitud



Extremo redondeado con orificios laterales



Vea el vídeo del procedimiento en:

<http://www.bbraun-vetcare.es/producto/nutricion-enteral>



B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)  
Servicio Atención Clientes | Tel. 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01  
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

MVET0117CI  
12/14

**B. BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Set de esofagostomía según la técnica de von Werthern

Introduccion para la colocación fácil y rápida de la sonda de alimentación por vía esofágica

## Indicaciones:

- fracturas o heridas en la cabeza
- nutrición de pacientes con traumatismos
- anorexia
- lipidosis idiopática felina
- complejo respiratorio felino

La nutrición de gatos en situación crítica está asegurada con el uso de una sonda de alimentación esofágica.\*

Usando el aplicador von Werthern, las sondas pueden ser directamente colocadas en dirección aboral usando la técnica del calzador, sin necesitar el uso de un alambre como guía.

\*J Am Anim Hosp Assoc. 2003 May-June; 39(3):241-6

Producto	Código
Set de esofagostomía Contiene 1 introductor y 10 sondas de alimentación.	VC810
Instrumento introductor sondas	VC800
Sondas de alimentación (10 uds.)	2112409

Surco para canalizar el avance de la sonda

Bulbo para retraer el paquete neurovascular en el sitio de incisión

Introduccion anatómico

**Recomendaciones para la alimentación por sonda:**  
los gatos pueden recibir entre 200 y 300 kcal/día en forma líquida como dieta de convalecencia. En los primeros dos días, se pueden administrar hasta 15 ml en el espacio de 5 minutos cada 2-3 horas. Después se pueden administrar hasta 60 ml lentamente 4 veces al día.  
La sonda de alimentación esofágica no impide al animal comer normalmente. Una vez que su ingesta cubre las necesidades diarias, la sonda puede retirarse sin necesidad de anestesiarse al animal. La cicatrización es por segunda intención.

## Instrucciones de colocación



Instrumental y útiles para el procedimiento



Colocar al animal intubado en decúbito lateral derecho y preparar asépticamente el lado izquierdo del cuello para cirugía



Medir la longitud de la sonda y marcar con un rotulador permanente de manera que el extremo de la sonda llegue hasta delante del cardias (8° espacio intercostal)



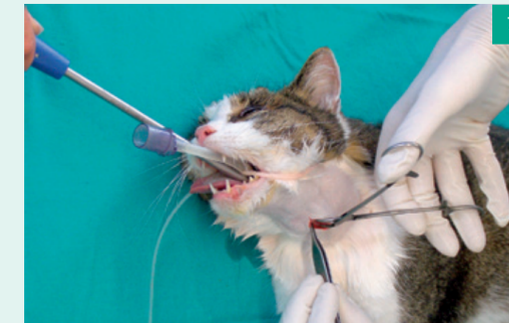
Introducir el introductor en el esófago hasta que el bulbo pueda ser palpado lateralmente en la mitad del cuello



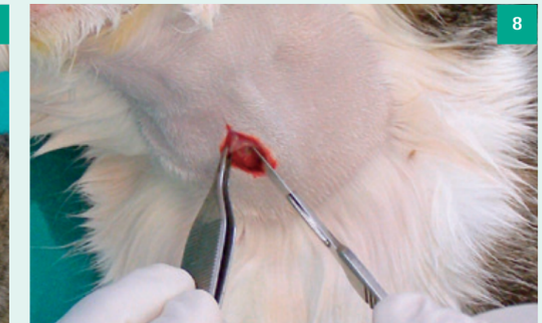
Rotar el introductor 110° en sentido horario de manera que se palpe el surco del bulbo en la mitad del cuello



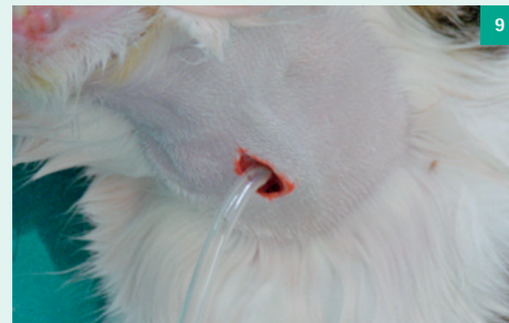
Hacer una incisión de 2 cm sobre el surco del bulbo del introductor



Realizar una disección roma de la musculatura cervical hasta que se visualice la pared blanquecina del esófago



Abrir el esófago mediante incisión con un bisturí



Insertar el tubo en dirección aboral hasta la marca que hemos hecho. Rotar el introductor hasta su posición original y verificar radiológicamente la colocación de la sonda. Retirar el introductor



Fijar la sonda en su sitio con cinta adhesiva doble y asegurarla en su sitio con la ayuda de grapas o sutura. Cubrir la incisión con pomada antibiótica y realizar un vendaje



Doblar la sonda esofágica caudalmente y envolverla con un vendaje que no apriete



Empezar la alimentación una vez que el animal se haya recuperado totalmente de la anestesia