



PRÓTESIS Y TUBOS LARINGOTRAQUEALES

GUÍA DE USO DE STENTS VETERINARIOS



EMERGENCIA

Mejora la vida del paciente en 20 minutos



VETERINARIO

Cualquier veterinario puede hacerlo, no es necesario ser cirujano



CALIDAD

Todos los dispositivos se fabrican bajo normas de estándares y calidad



CUANDO USAR UN STENT

- Respiración rápida o dificultosa
- Respiración con la boca abierta o jadeo
- Tos o respiración sibilante
- Lengua o encías azuladas o grisáceas
- Inquietud o agitación
- Parálisis laríngea
- Colapso traqueal
- Dificultad para respirar, con las fosas nasales abiertas y el cuello extendido
- Ruidos inusuales al respirar, como carraspeos o gorgoteos

MEDIDAS DE UN STENT

Medida Pequeña

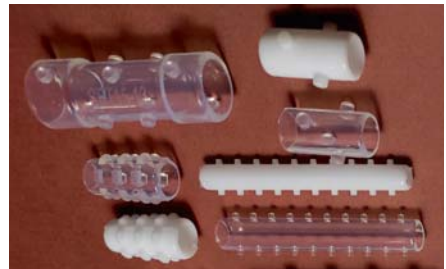
Diámetro 5 mm a 10 mm
Longitud 20 mm a 50 mm

Medida Mediana

Diámetro 11 mm a 14 mm
Longitud 20 mm a 60 mm

Medida Grande

Diámetro 15 mm a 20 mm
Longitud 30 mm a 100 mm





IMPLANTE
Sencilla colocación
del stent



REMOCION
El stent se extrae
fácilmente



RAYOS X
Todos los dispositivos
son visibles en Rx



ABTVET BY STENING

Más de 30 años de experiencia fabricando dispositivos médicos de silicona.

Nuestra pasión por los animales y su calidad de vida hizo posible fabricar estos dispositivos.

Material de fabricación:

Todos nuestros dispositivos son fabricados con silicona de grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

Nº de serie:

Para ABTVet by Stening es importante la trazabilidad del producto. Todos nuestros dispositivos tienen número de serie.

PRODUCTOS ESTRELLAS

Stent Laringo - Traqueal
Ref: VST-VSTX

Stent Pared Fina
Ref: VHE-VHEX

Stent Alta Presión
Ref: VSAP-VSAPX

Pared más gruesa



+34 662 655 358



info@abtvvet.com

Guía de Medidas de Stent por Razas

RAZAS	MODELO	DIAMETRO (mm)	LARGO (mm)	PARED (mm)	Observaciones
Alaskan Malamute Anatolian Karabash	VST	05 a 20mm	20 a 60mm	0,5 a 1,5	Stent Laringo-Traqueal Vet
Boston Terrier Bouvier de Flandes	VHE	05 a 20mm	20 a 60mm	0,5 a 1	Stent Pared Fina Vet
Boxer Brittani Spaniel	VSAP	13 a 20mm	20 a 60mm	2	Stent Alta Presión Vet
Bullmastiff Bull-Terrier	VROLL	08 a 10mm	20 a 50mm	1,1 a 1,2	Stent Cónico Vet
Dalmatian English Bulldog	VCLASS	10 a 14mm	20 a 50mm	1,1 a 1,4	Stent Cónico Vet
French Bulldog Golden Retriever	VSET	14 a 16mm	40 a 55mm	1,5	Stent Estenosis Laríngeo - Traqueal
Great Dane Kangal	VTM & VTML	10 a 16mm	49 a 115mm	1,5	Tube-T Vet Tube & Tube en T Vet Largo
Labrador Retriever Leonberg	VTU	8 & 11mm	55mm	1	Tutor de Traqueostomía Vet
Pekingese Pomeranias	VTMPA	6 a 9mm	90 a 120mm	1	Tube-T Vet Angular
Poodle / Pug Rottweiler	<p>Si bien todos los dispositivos están diseñados para la parálisis laríngea, el colapso traqueal, las urgencias respiratorias, LarPar, BOAS, GOLPP y el síndrome braquicefálico, el criterio de uso queda sujeto a la decisión del veterinario.</p> <p>Esta tabla es una guía orientativa, basada en la experiencia de uso de nuestras prótesis por los veterinarios.</p>				
Saint Bernard					
Schnauzer Giant					
Setter					
Shih Tzu Siberian Husky					
Yorkshire Terrier					

Plegado del stent para su implante:



STENT LARINGO-TRAQUEAL


Ficha del producto

HS CODE 9018908400

Código: VST/VSTX

Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

Esta endoprótesis es la clásica y recta para afecciones traqueales, laríngeas y urgencias respiratorias indicadas para cualquier raza. Tiene una estructura tubular, con protuberancias de anclaje de superficie plana en su pared exterior para evitar la migración de la endoprótesis. Es la preferida de muchos veterinarios.

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		In millimeters <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Laryngeal Tracheal Stent Stent Laringo-Traqueal Vet 	VST05	VSTX05	20, 30, 40	0,5
	VST06	VSTX06		0,6
	VST08	VSTX08		0,8
	VST10	VSTX10	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	1
	VST11	VSTX11		1,1
	VST12	VSTX12		1,2
	VST13	VSTX13		30, 40, 50, 60, 70, 80
	VST14	VSTX14		
	VST15	VSTX15		
	VST16	VSTX16		
	VST17	VSTX17		
	VST18	VSTX18	40, 60, 80, 100	
	VST20	VSTX20		

Vet Laryngeal Tracheal Stent is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS).
El stent laringo-traqueal Vet está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS).



+34 662 655 358



info@abtv.com

STENT PARED FINA


Ficha del producto

HS CODE 9018908400

Código: VHE/VHEX

Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

El Stent de pared fina es un dispositivo recto de uso traqueal o laríngeo con una pared más fina. Esta docilidad facilita su implantación y retirada. Tiene una especial utilidad tras la resección del tejido neoplásico y endotraqueal, cuando la afectación carece de componente compresivo.

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		In millimeters <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Thin Wall stent Stent Pared Fina Vet 	VHE13	VHEX13	30, 40, 50, 60, 70, 80	1
	VHE14	VHEX14		
	VHE15	VHEX15		
	VHE16	VHEX16		
	VHE17	VHEX17		
	VHE18	VHEX18	40, 60, 80, 100	
	VHE20	VHEX20		
Vet Thin Wall Stent is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar and GOLPP when the affection lacks of a compressive component. <i>El stent Pared Fina Vet está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar y GOLPP cuando la afección carezca de componente compresivo.</i>				

STENT ALTA PRESION

Ficha del producto


HS CODE 9018908400

Código: VSAP/VSAPX

Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

Con una pared más robusta, este modelo es muy resistente a la compresión máxima. Cuando cualquier endoprótesis es sometida a una prueba de resistencia que la comprime con cargas que aumentan gradualmente, se produce la deformación paulatina de la endoprótesis hasta alcanzar el punto de cesión.

En el stent de alta presión la tolerancia a la compresión aumenta superando los 2000 g/cm².

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		in millimeters <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet High Pressure stent Stent Alta Presión Vet 	VSAP13	VSAPX13	30, 40, 50, 60, 70, 80	2
	VSAP14	VSAPX14		
	VSAP15	VSAPX15		
	VSAP16	VSAPX16		
	VSAP17	VSAPX17		
	VSAP18	VSAPX18	40, 60, 80, 100	
	VSAP20	VSAPX20		
Vet High Pressure Stent is most indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS). This model is very resistant to max compression. <i>El stent Alta Presión Vet es la más indicada para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS). Este modelo resulta muy resistente a la compresión externa.</i>				



+34 662 655 358



info@abtv.com

ESTENOSIS LARINGO-TRAQUEAL

Ficha del producto


HS CODE 9018908400

Código: VSET/VESTX

Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

El Stent Estenosis Laríngeo-Traqueal tiene una forma de reloj de arena que en algunos casos se ajusta mejor a la zona a tratar. Especialmente destinado al tratamiento de estenosis benigna.



Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		In millimeters <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Laryngeal / Tracheal Stenosis Stent Estenosis Laríngeo / Traqueal Vet 	VSET14-12	VSETX14-12	40	1,5
	VSET15-13	VSETX15-13		
	VSET16-14	VSETX16-14	50	
	VSET14-12L	VSETX14-12L	45	
	VSET15-13L	VSETX15-13L		
	VSET16-14L	VSETX16-14L	55	

Vet Laryngeal / Tracheal Stenosis is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS). It is specially suitable for the benign stenosis treatment.
El Stent Estenosis Laríngeo / Traqueal está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS). Especialmente destinado al tratamiento de estenosis benigna.

STENT CONICO

Ficha del producto


HS CODE 9018908400

Código: VCLASS/VCLASSX--VROLL/VROLLX

Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

La endoprótesis cónica veterinaria es un dispositivo diseñado para mantener el despeje de la vía aérea en condiciones suficientes para la ventilación. Por su forma se adapta mejor a algunas laringes.

Tiene una estructura tubular elástica cónica, con espolones especiales antideslizantes dispuestos en varias filas y distribuidos simétricamente a lo largo de su superficie.

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		In millimeters <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Conical stent Stent Cónico Vet 	VCLASS10	VCLASSX10	30, 40, 50	1,1
	VCLASS11	VCLASSX11		1,1
	VCLASS12	VCLASSX12		1,2
	VCLASS13	VCLASSX13		1,3
	VCLASS14	VCLASSX14		1,4
	VROLL810	VROLLX810	20	1,1
	VROLL911	VROLLX911		1,1
	VROLL1012	VROLLX1012		1,2

The Vet Conical Stent is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP, brachycephalic syndrome (BOAS) where a more conical shape is needed.
El Stent cónico Vet está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP, síndrome braquicefálico (BOAS) en donde se necesita una forma más cónica.



+34 662 655 358



info@abtvvet.com


TUBOS EN T

Ficha del producto


HS CODE 9018908400


Material: Silicona grado médico y bajo normas de calidad ISO 13485/2016

Los tubos en T de silicona son dispositivos médicos diseñados para ayudar en la gestión de la traqueostomía. Estos tubos tienen una forma especial en T que permite mantener abierta la tráquea y asegurar la entrada de aire, lo que facilita la respiración del animal en situaciones donde la vía aérea superior se encuentra obstruida o dañada, como en casos de traumas, tumores, obstrucciones graves o enfermedades respiratorias severas. El uso de tubos en T de silicona en la traqueostomía veterinaria es una medida importante para garantizar que el animal pueda respirar adecuadamente mientras se recupera de una condición médica o se somete a una cirugía. Estos dispositivos son seguros y se seleccionan en función del tamaño y las necesidades específicas del paciente animal.

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		<i>in millimeters</i> <i>en milímetros</i>
	<i>Transparent</i> <i>Transparente</i>	<i>Radiopaque</i> <i>Radiopaco</i>	<i>Wall thickness</i> <i>Ancho pared</i>
 <p>Vet T-Tube Tubo-T Vet</p>	VTM10	VTMX10	1,5
	VTM11	VTMX11	
	VTM12	VTMX12	
	VTM13	VTMX13	
	VTM14	VTMX14	
	VTM15	VTMX15	
	VTM16	VTMX16	

<https://abtvvet.com>

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		<i>in millimeters</i> <i>en milímetros</i>
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Long T-Tube Tube-T Vet Largo 	VTML10	VTMLX10	1,5
	VTML11	VTMLX11	
	VTML12	VTMLX12	
	VTML13	VTMLX13	
	VTML14	VTMLX14	
	VTML15	VTMLX15	
	VTML16	VTMLX16	

Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		<i>in millimeters</i> <i>en milímetros</i>
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
Vet Angular T-Tube Tube-T Vet Angular 	VTMPA6	VTMPAX6	1
	VTMPA7	VTMPAX7	
	VTMPA8	VTMPAX8	
	VTMPA9	VTMPAX9	



+34 662 655 358



info@abtvvet.com

*Mejor calidad de vida para
nuestras mascotas*



Envíos a todo el mundo