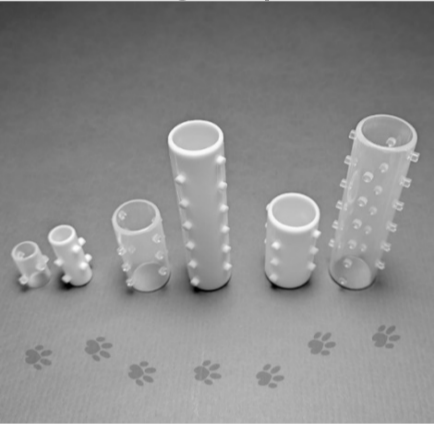





Device <i>Dispositivo</i>	Code <i>Código</i>		in millimeters / en milímetros	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lenghts <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>

Vet Laryngeal Tracheal Stent is most indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS).
El stent laríngeal traqueal Vet es la más indicada para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS).


Vet Laryngeal Tracheal Stent Stent Laringeal-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	1,5	
	VST14	VSTX14			
	VST15	VSTX15			
	VST16	VSTX16			
	VST17	VSTX17			
	VST18	VSTX18	40, 60, 80, 100		
	VST20	VSTX20			

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 is most indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS) where a thinner wall is needed.
El stent Pared Fina Vet es la más indicada para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS) en donde se necesita una pared más fina.

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 High Pressure Stent is most indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP and brachycephalic syndrome (BOAS) where a thicker wall is needed.
El stent Alta Presión Vet es la más indicada para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP y síndrome braquicefálico (BOAS) en donde se necesita una pared más gruesa.

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		



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>
<p>The Vet T-Tube is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP, brachycephalic syndrome (BOAS) where a tracheostomy is required. El Tubo en T Vet está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP, síndrome braquicefálico (BOAS) en donde se necesite realizar una traqueostomía</p>				
Vet T-Tube Tubo-T Vet 	VTM10	VTMX10		1,5
	VTM11	VTMX11		
	VTM12	VTMX12		
	VTM13	VTMX13		
	VTM14	VTMX14		
	VTM15	VTMX15		
	VTM16	VTMX16		
Vet Long T-Tube Tubo-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>		in millimeters / <i>en milímetros</i>	
	Transparent <i>Transparente</i>	Radiopaque <i>Radiopaco</i>	Lengths <i>Largos</i>	Wall thickness <i>Ancho pared</i>
<p>The Vet T-Tube is indicated for laryngeal paralysis, tracheal collapse, respiratory emergencies, LarPar, GOLPP, brachycephalic syndrome (BOAS) where a tracheostomy is required.</p> <p>El Tubo en T Vet está indicado para parálisis laríngeas, colapso traqueal, urgencias respiratorias, LarPar, GOLPP, síndrome braquicefálico (BOAS) en donde se necesite realizar una traqueostomía</p>				
Vet Angular T-Tube Tubo-T Vet Angular 	VTMPA6	VTMPAX6		1
	VTMPA7	VTMPAX7		
	VTMPA8	VTMPAX8		
	VTMPA9	VTMPAX9		
Vet Tracheostomy Tutor Tutor de Traqueostomía Vet 	VTU8	VTUX8		1
	VTU11	VTUX11		1,5