

Productos para cuidados intensivos



Gama de fungibles premium para pacientes críticos y hospitalizados

Los materiales fungibles de B. Braun VetCare están elaborados con **silicona de alta calidad** aportando los siguientes beneficios para el veterinario y el paciente:

Comodidad para el paciente

Material muy flexible, maleable, elástico, agradable al tacto y cómodo para el animal.

Ahorro a medio plazo

Estos productos tienen una larga vida útil ya que la silicona tiene gran resistencia a todo tipo de uso.

No se deforma.

No se desgasta ni se deteriora.

Menos complicaciones

Se trata de un material inerte.

Es un polímero inorgánico.

No hace de soporte para el desarrollo de bacterias.

Seguro para el paciente

La silicona es biocompatible y no tóxica.

Autoclavable

Los materiales pueden esterilizarse mediante autoclave.

Reutilizables.

Índice

Pág.

Tubos endotraqueales	4 - 5
Accesorios para tubos endotraqueales	6
Guías y fiadores	6
Tubos de traqueostomía	7
Sondas urinarias Foley	8
Sondas de alimentación	9
Drenaje torácico	10
Drenaje de heridas	11
Agujas de biopsia	11
Catéteres subcutáneos	11

Tubos endotraqueales

La intubación endotraqueal se realiza justo después de la inducción cuando el animal ha perdido el reflejo laríngeo, o en situaciones de emergencia como parte de la reanimación.

- Silicona, especialmente flexible y cómoda para el animal
- Amplia variedad de tamaños y longitudes
- Autoclavables y reutilizables

AT10B



AT30B



ATR25



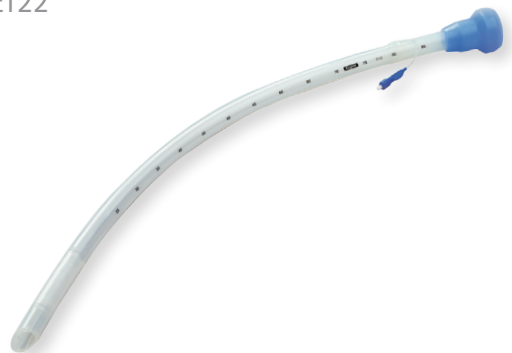
V35W30



ET3



ET22



Tubos endotraqueales de silicona sin balón

Con perfil distal rebajado para facilitar la colocación. La parte proximal más gruesa forma un sellado con las cuerdas vocales para reducir la pérdida de anestésico. No estéril. Autoclavable, radio-opaco. Para reptiles, aves y otros exóticos.

Tubos endotraqueales de silicona reforzados con alambre sin balón

Transparente. Marcador radio-opaco en la punta distal. No estéril. Autoclavable. Uso recomendado con guías para traqueotubos maleables.

Tubos endotraqueales de silicona reforzados con balón

No estéril. Autoclavable. Con marcador radio-opaco en la punta distal.

Tubos endotraqueales de silicona con balón

No estéril. Radio-opaco. Autoclavable. Línea de inflado y balón reemplazables. La parte proximal acepta un adaptador de 15 mm.

Tubos endotraqueales de silicona sin balón	
Traqueotubo silicona sin balón 1 mm con guía	AT10B
Traqueotubo silicona sin balón 1,5 mm con guía	AT15B
Traqueotubo silicona sin balón 2 mm	AT20B
Traqueotubo silicona sin balón 2,5 mm	AT25B
Traqueotubo silicona sin balón 3 mm	AT30B
Traqueotubo silicona sin balón 3,5 mm	AT35B
Traqueotubo silicona sin balón 4 mm	AT40B
Traqueotubo silicona sin balón 5 mm	AT50B
Tubos endotraqueales de silicona reforzados con alambre sin balón	
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 2,5 mm	ATR25
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 3 mm	ATR30
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 3,5 mm	ATR35
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 4 mm	ATR40
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 4,5 mm	ATR45
Traqueotubo silicona reforzado sin balón 5 mm	ATR50
Tubos endotraqueales de silicona reforzados con alambre con balón	
Traqueotubo silicona reforzado con balón 3 mm	V35W30
Traqueotubo silicona reforzado con balón 4 mm	V35W40
Traqueotubo silicona reforzado con balón 5 mm	V35W50
Tubos endotraqueales de silicona con balón	
Traqueotubo silicona con balón 2 mm	ET2
Traqueotubo silicona con balón 3 mm	ET3
Traqueotubo silicona con balón 4 mm	ET4
Traqueotubo silicona con balón 5 mm	ET5
Traqueotubo silicona con balón 6 mm	ET6
Traqueotubo silicona con balón 7 mm	ET7B
Traqueotubo silicona con balón 8 mm	ET8
Traqueotubo silicona con balón 9 mm	ET9
Traqueotubo silicona con balón 10 mm	ET10
Traqueotubo silicona con balón 11 mm	ET11
Traqueotubo silicona con balón 12 mm	ET12
Traqueotubo silicona con balón 14 mm - Con embudo + adaptador 15 mm	ET14
Traqueotubo silicona con balón 16 mm - Con embudo + adaptador 15 mm	ET16
Traqueotubo silicona con balón 18 mm - Con embudo	ET18
Traqueotubo silicona con balón 20 mm - Con embudo	ET20
Traqueotubo silicona con balón 22 mm - Con embudo	ET22
Traqueotubo silicona con balón 24 mm - Con embudo	ET24
Traqueotubo silicona con balón 26 mm - Con embudo	ET26
Traqueotubo silicona con balón 30 mm - Con embudo	ET30

Accesorios para tubos endotraqueales



Conectores para tubos endotraqueales

Conector repuesto tubo 3 mm	ETC03
Conector repuesto tubo 4 mm	ETC04
Conector repuesto tubo 5 mm	ETC05
Conector repuesto tubo 6 mm	ETC06
Conector repuesto tubo 7 mm	ETC07
Conector repuesto tubo 8 mm	ETC08
Conector repuesto tubo 9 mm	ETC09
Conector repuesto tubo 10 mm	ETC10
Conector repuesto tubo 11 mm	ETC11
Conector repuesto tubo 12 mm	ETC12
Conector repuesto tubo 14 mm	32121B3
Conector repuesto tubo 16 mm	32121B4
Conector repuesto tubo 18 mm	32121B12
Conector repuesto tubo 20 mm	32121B5
Conector repuesto tubo 22 mm	32121B6
Conector repuesto tubo 24 mm	32121B7
Conector repuesto tubo 26 mm	32121B8
Conector repuesto tubo 30 mm	32121B9
Conector repuesto tubo 35 mm	32121B10

Adaptador embudo traqueotubo grandes animales

Adaptador embudo traqueotubo grandes animales	32364B1
---	---------

Guías y fiadores

Guía con tope para traqueotubo

Guía para traqueotubo 2,5 x 5,5 mm con tope	WWVSTYLSM
Guía para traqueotubo 5,5 x 9,5 mm con tope	WWVSTYLLG

Fiadores ClearView

Guía ClearView 0,021" 70 cm para 5 y 6 FR	TCGW2170
Guía ClearView 0,035" 70 cm para 8 FR	TCGW3570
Guía ClearView 0,038" 70 cm para 10 FR	TCGW3870
Guía ClearView 0,038" 180 cm para 10 FR	TCGW38180

Guía alambre refuerzo estiletes

Guía estiletes 0,017" 70 cm	WG1770
Guía estiletes 0,025" 60 cm	WG2560
Guía estiletes 0,038" 60 cm	WG3860
Guía estiletes 0,045" 60 cm	WG4560
Adaptador tubos 10-20 FR	PFLLA
Adaptador tubos 20-40 FR	PFLAL

Respuestos para tubos endotraqueales

Repuesto línea inflado tubos de 3 a 14 mm	RILS
Repuesto línea inflado tubos de 16 a 30 mm	RILL
Manguito repuesto tubo 3 mm	RK3
Manguito repuesto tubo 4 mm	RK4
Manguito repuesto tubo 5 mm	RK5
Manguito repuesto tubo 6 mm	RK6
Manguito repuesto tubo 7 mm	RK7
Manguito repuesto tubo 8 mm	RK8
Manguito repuesto tubo 9 mm	RK9
Manguito repuesto tubo 10 mm	RK10
Manguito repuesto tubo 11 mm	RK11
Manguito repuesto tubo 12 mm	RK12
Manguito repuesto tubo 14 mm	RK14
Manguito repuesto tubo 16 mm	RK16
Manguito repuesto tubo 18 mm	RK18
Manguito repuesto tubo 20 mm	RK20
Manguito repuesto tubo 22 mm	RK22
Manguito repuesto tubo 24 mm	RK24
Manguito repuesto tubo 26 mm	RK26
Manguito repuesto tubo 30 mm	RK30
Tubo de silicona adhesiva	ADH2

Tubos de traqueostomía

La traqueostomía temporal suele realizarse con el fin de proporcionar una ruta alternativa al flujo de aire durante una cirugía o como procedimiento de urgencia en pacientes con disnea grave.

Para seleccionar un tubo de traqueostomía hay que tener en cuenta los siguientes puntos:

- Material flexible.
- Material inerte no reactivo.
- Longitud del tubo inferior a la mitad de la tráquea.
- Diámetro del tubo no superior a la mitad del diámetro del lumen de la tráquea.



Silicona pre-arqueada para un ajuste anatómico cómodo.
Para traqueostomía de largo plazo o permanente.
Autoclavable. Radio-opaco. Estéril.

Tubos de traqueostomía	
Tubo traqueostomía 5 mm x 6 cm	V60050
Tubo traqueostomía 6 mm x 7 cm	V60060
Tubo traqueostomía 7 mm x 8 cm	V60070
Tubo traqueostomía 8 mm x 8,8 cm	V60080
Tubo traqueostomía 9 mm x 9,8 cm	V60090

Sondas urinarias Foley

CFC530



Sonda de silicona con extremo cerrado y balón distal para el drenaje intermitente de la orina o para estudios de contraste. Balón acanalado para retención en la vejiga. Atraumática. Estéril. Radio-opaca. Autoclavable. Recomendado su uso con las guías ClearView. Código de color para cada tamaño.

SMITHS-FC555



Sonda de silicona con extremo cerrado y balón distal para el drenaje intermitente de la orina o para estudios de contraste. Balón para retención en la vejiga. Atraumática. Estéril. Radio-opaca. Autoclavable. Uso recomendado con guías estiletes. Código de color para cada tamaño.

Sondas Foley básicas

Sonda Foley básica 10 FR 30 cm	CFC1030
Sonda Foley básica 10 FR 55 cm	CFC1055
Sonda Foley básica 12 FR 55 cm	CFC1255
Sonda Foley básica 14 FR 55 cm	CFC1455
Sonda Foley básica 16 FR 55 cm	CFC1655
Sonda Foley básica 18 FR 55 cm	CFC1855
Sonda Foley básica 20 FR 65 cm	CFC2065
Sonda Foley básica 22 FR 65 cm	CFC2265
Sonda Foley básica 5 FR 30 cm	CFC530
Sonda Foley básica 5 FR 55 cm	CFC555
Sonda Foley básica 6 FR 30 cm	CFC630
Sonda Foley básica 6 FR 55 cm	CFC655
Sonda Foley básica 8 FR 30 cm	CFC830
Sonda Foley básica 8 FR 55 cm	CFC855

Sondas Foley premium

Sonda Foley premium 5 FR 30 cm	SMITHS-FC530
Sonda Foley premium 5 FR 55 cm	SMITHS-FC555
Sonda Foley premium 6 FR 30 cm	SMITHS-FC630
Sonda Foley premium 6 FR 55 cm	SMITHS-FC655
Sonda Foley premium 8 FR 30 cm	SMITHS-FC830
Sonda Foley premium 8 FR 55 cm	SMITHS-FC855
Sonda Foley premium 10 FR 30 cm	SMITHS-FC1030
Sonda Foley premium 10 FR 55 cm	SMITHS-FC1055
Sonda Foley premium 12 FR 30 cm	SMITHS-FC1230
Sonda Foley premium 12 FR 55 cm	SMITHS-FC1255
Sonda Foley premium 14 FR 55 cm	SMITHS-FC1455
Sonda Foley premium 16 FR 55 cm	SMITHS-FC1655
Sonda Foley premium 18 FR 55 cm	SMITHS-FC1855
Sonda Foley premium 20 FR 65 cm	SMITHS-FC2065
Sonda Foley premium 22 FR 65 cm	SMITHS-FC2265

Sondas de alimentación

CFT3520



Sonda de silicona para oxigenoterapia y nutrición enteral. Formato unitario. No estéril. Autoclavable. Uso recomendado con guías ClearView.

FOT1843



Sonda de silicona para nutrición enteral con extremo cerrado, lumen simple y orificios en la parte distal que permiten la correcta administración de la solución enteral. No estéril. Radio-opaco. Autoclavable.

FMG100



Diseñado para la introducción de sondas de alimentación (hasta 18 FR). No estéril. Fácil de lavar. Reutilizable.

Sondas oro-nasales para oxigenoterapia y alimentación	
Sonda oro-nasal 3,5 FR 20 cm	CFT3520
Sonda oro-nasal 5 FR 20 cm	CFT520
Sonda oro-nasal 5 FR 35 cm	CFT535
Sonda oro-nasal 6 FR 35 cm	CFT635
Sonda oro-nasal 6 FR 55 cm	CFT655
Sonda oro-nasal 8 FR 30 cm	CFT830
Sonda oro-nasal 8 FR 55 cm	CFT855
Sonda oro-nasal 8 FR 75 cm	CFT875
Sonda oro-nasal 8 FR 120 cm	CFT8120
Sonda oro-nasal 10 FR 40 cm	CFT1040
Sonda oro-nasal 10 FR 55 cm	CFT1055
Sonda oro-nasal 10 FR 150 cm	CFT10150

Sondas alimentación felina	
Sonda alimentación felina 18 FR 43 cm	FOT1843

Abrebocas felino	
Abrebocas felino	FMG100

Drenaje torácico

CT14



TPT1020



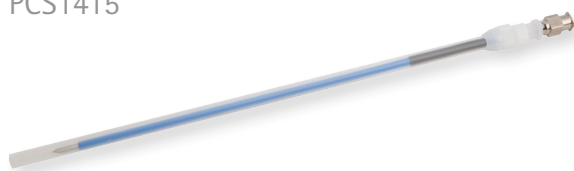
TPTL1230



HV100-VET



PCS1415



CBAL6125



Tubos drenaje torácico

Tubo drenaje torácico silicona 12 FR 42 cm	CT12
Tubo drenaje torácico silicona 14 FR 42 cm	CT14
Tubo drenaje torácico silicona 20 FR 42 cm	CT20
Tubo drenaje torácico silicona 30 FR 42 cm	CT30

Catéter de silicona con extremo abierto y orificios laterales en la parte distal. Uso recomendado con guías estiletes. El catéter puede ser usado para neumotórax, quilo, pío o hemotórax. Puede conectarse a una válvula Heimlich o a otro sistema de recogida de fluidos. Autoclavable. Radio-opaco. Estéril.

Sets neumotórax

Set estéril neumotórax felino 8,3 FR 35 cm	TPT1815
Set estéril neumotórax felino y canino 10 FR 40 cm	TPT1020

Para tratar neumotórax espontáneo o con tensión. Conexión Luer para aparatos de succión o válvula de Heimlich. Catéter de poliuretano. Estéril.

Sets drenaje torácico

Catéter torácico con trocar, estéril, 12 FR 30 cm	TPTL1230
Catéter torácico con trocar, estéril, 16 FR 30 cm	TPTL1630

Para drenaje torácico o abdominal. Para quilo, pío o hemotórax. Conexión Luer para aparatos de succión. Polivinilo con trocar. Estéril. Radio-opaco.

Válvula Heimlich

Set estéril válvula Heimlich	HV100-VET
------------------------------	-----------

Para neumotórax. Permite la salida de aire de la cavidad torácica e impide el reflujo. Estéril. Tubo de conexión al tubo de drenaje incluido.

Pericardiocentesis

Set estéril pericardiocentesis 8,2 FR 20 cm	PCS911
Aguja y catéter de pericardiocentesis	PCS1415

Para drenar el líquido del saco pericárdico. Estéril. El set incluye 1 catéter (20 cm 8,2 Fr) con 6 orificios laterales + 1 aguja de introducción (7 cm 18 ga) y 1 cable guía de 1 mm de diámetro (50 cm).

Catéter lavado bronco-alveolar canino

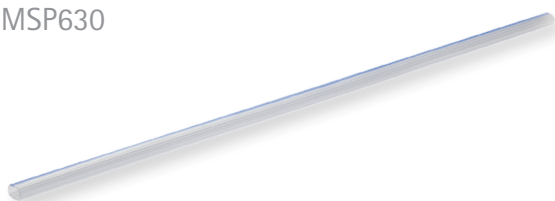
Catéter estéril lavado bronco-alveolar 5 FR 190 cm	CBAL5190
Catéter estéril lavado bronco-alveolar 6 FR 125 cm	CBAL6125

Para lavado bronco-alveolar. Catéter de politetrafluoroetileno (PTFE) con agujero en un extremo y conexión Luer en el extremo opuesto. Estéril. No autoclavable.

Drenaje de heridas

El drenaje Penrose es un tipo de drenaje abierto y no aspirativo. Facilita la salida de líquido de la herida al exterior por un mecanismo de tensión artificial. Se puede conectar o no a un sistema colector. Es importante que el drenaje Penrose sea de material inerte (ej. silicona) para evitar complicaciones.

MSP630



PD1830



Drenajes Penrose modificados

Penrose modificado 6 mm 30 cm	MSP630
Penrose modificado 12 mm 30 cm	MSP1230

Para drenaje post-operatorio. Superficie interna aumentada que mejora el drenaje por acción capilar. Transparente. Radio-opaco. Estéril.

Drenajes Penrose

Penrose 8 mm 30 cm	PD1830
Penrose 12 mm 30 cm	PD1230

Para drenaje en herida quirúrgica. Autoclavable. Radio-opaco. Estéril.

Agujas de biopsia

VC1409



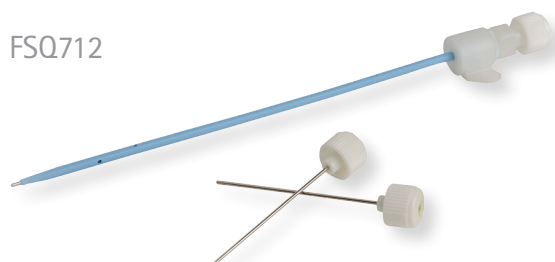
Agujas de biopsia

Aguja de biopsia Vet-Core 14 FR 9 cm	VC1409
Aguja de biopsia Vet-Core 14 FR 15 cm	VC1415
Aguja de biopsia Vet-Core 16 FR 9 cm	VC1609
Aguja de biopsia Vet-Core 16 FR 15 cm	VC1615
Aguja de biopsia Vet-Core 18 FR 9 cm	VC1809

Para biopsias de tejido blando. Facilita la operación con una mano. Su punta marcada aumenta la visualización en imágenes de ultrasonido. Mecanismo de disparo rápido para muestra de núcleo del tejido intacta. Punta biselada para fácil penetración y menor trauma en tejidos circundantes. Estéril.

Catéteres subcutáneos

FSQ712



Catéteres subcutáneos

Set catéter subcutáneo 7 FR 12 cm	FSQ712
Set catéter subcutáneo 7 FR 18 cm	FSQ718
Set catéter subcutáneo 7 FR 25 cm	FSQ725

