



mod. 091

cómo se utiliza **BENDANA**

PROTECCIÓN TOTAL



PATENTADO



Mientras el animal está todavía sedado, con un metro flexible mide la circunferencia del tórax



En base a la medición (-20 % aprox.) elige la talla de BENDANA adecuada



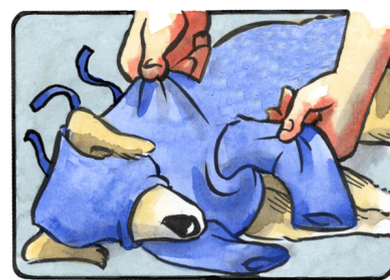
Mide el largo de las patas sumado a la amplitud del pecho del animal (pasando debajo del pecho)



Toma la mitad del largo apenas obtenido y acorta los tubulares consecuentemente



Controla el ancho de las orejas y si es necesario, agranda los dos orificios en medialuna



Introduce la protección de la cabeza dejando libres las orejas



Introduce las patas anteriores y posteriores en los tubulares



Ata Bendana sobre el lomo



Corta la protección excedente y deja al descubierto todo el hocico, o haz dos orificios a la altura de los ojos



¡Al despertar, el animal estará en perfectas condiciones, a gusto y protegido con BENDANA!

- Extirpación de masas cutáneas y nódulos
- Cirugías abdominales (p. ej. enterotomía, esplenectomía...)
- Cirugías hombros / codos (p. ej. displasia, OCD...)
- Cirugías torácicas (p. ej. lobectomía, pericardiotomía...)
- Cirugías cadera / rodilla / pelvis (p. ej. displasias, luxaciones, traumas...)
- Cirugías cabeza / cuello (p. ej. heridas por mordida, tiroidectomía...)
- Orquiectomía / esterilización macho
- Ovariohisterectomía - Ovariectomía - esterilización hembra - mastectomía

- Lesiones difusas de diferentes orígenes
- Heridas axilares
- Heridas por lamido
- Heridas por mordida
- Dermatitis (p. ej. hot spots, atopías...)
- Quemaduras difusas

.... y para estas **PATOLOGÍAS COMUNES**

PROTECCIÓN TOTAL, disponible en nueve tallas, recomendado para los TIPOS DE INTERVENCIONES indicados anteriormente



Protección postoperatoria de uso veterinario para mascotas

T +39 0444 550361 F +39 0444 550268 Arcugnano (Vicenza)- ITALIA

info@bendana.it - www.bendana.it - P. IVA IT03652540240 - n. R.E.A. VI-342637

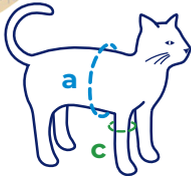




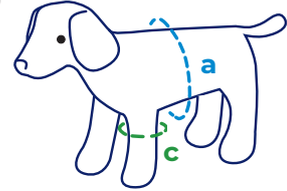
BENDANA

Es una protección postoperatoria de uso veterinario, pensada para cubrir completamente las curaciones, de manera segura y duradera, permitiendo al animal absoluta libertad de movimiento y eliminando cualquier molestia producida por el uso de cinta adhesiva, velcro y productos similares. Es un vendaje elástico muy simple de usar, adaptable en pocos pasos a cualquier raza y talla, fácil de quitar también durante los controles de rutina durante la convalecencia. Está realizado en tejido natural de jersey ($\geq 90\%$ algodón y $5\div 10\%$ elastano). Se fabrica en varios modelos, en formas y medidas diferentes según la parte del cuerpo que se debe proteger, disponible en dos modelos: en artículos entallados listos para usar, para los más expertos, de cinta continua, para cortar según la necesidad. PRODUCTO PATENTADO

CÓMO TOMAR LAS MEDIDAS

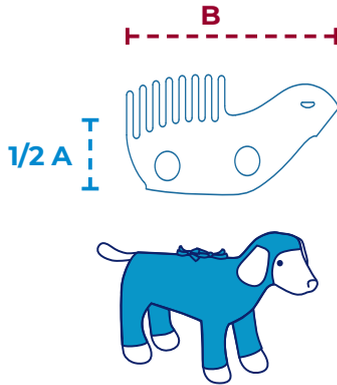


- a** circunferencia torácica -20 % aprox. = **A**
- c** circunferencia húmero = **C**



CÓMO ELEGIR LAS TALLAS (MOD 091)

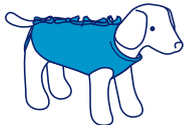
PROTECCIÓN TOTAL



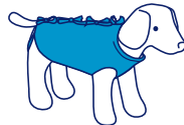
artículo	A cm	B cm	talla	peso
001.20	20	32	XXXXS	1 - 3
001.25	25	37	XXXS	3 - 5
001.30	30	44	XXS	5 - 7
001.35	35	50	XS	7 - 10
001.40	40	58	S	10 - 15
001.45	45	65	M	15 - 20
001.55	55	80	L	20 - 30
001.65	65	95	XL	30 - 40
001.75	75	110	XXL	40 - 50

Todos los modelos se pueden utilizar en perros y gatos indistintamente

12 MODELOS DE PRODUCTOS



mod. 001
Protección
ABDOMEN TÓRAX
ENTALLADO



mod. 101
Protección
ABDOMEN TÓRAX
DE CINTA



mod. 011
Protección
ABDOMEN TÓRAX
Y MIEMBROS
ANTERIORES



mod. 021
Protección
ABDOMEN TÓRAX
Y MIEMBROS
POSTERIORES



mod. 031
Protección
ABDOMEN TÓRAX
Y TODOS LOS
MIEMBROS



mod. 041
Protección
CABEZA, CUELLO,
ABDOMEN
ENTALLADO



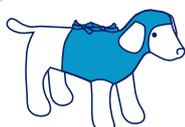
mod. 051
Protección
PORTA HOLTER



mod. 052
Protección
CUBRE
ELECTRODOS



mod. 061
Protección
MIEMBROS
ANTERIORES CON
CORDONES



mod. 071
Protección
CABEZA, CUELLO,
TÓRAX



mod. 081
Protección
CABEZA, CUELLO,
TÓRAX Y MIEMBROS
ANTERIORES



mod. 091
Protección
TOTAL

El catálogo completo, la lista y el formulario de pedido están disponibles en el sitio web

www.bendana.it