

mod. 101

comment utiliser **BENDANA**

ABDOMEN THORAX EN RUBAN



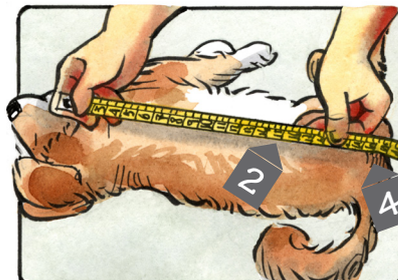
BREVETÉ



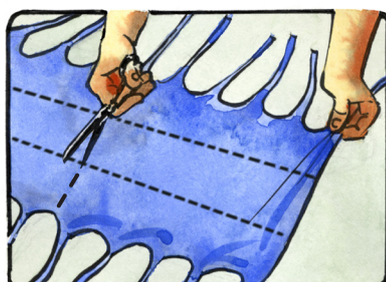
L'animal est encore sous sédatifs, mesurez avec un mètre de couture la circonférence du thorax



Soustrayez de la mesure prise, environ 20% et sur la base de la valeur obtenue choisissez la taille de BENDANA appropriée



Soustrayez de la mesure prise, environ 20% et sur la base de la valeur obtenue choisissez la taille de BENDANA appropriée



Ajoutez environ 20% à la mesure prise, puis coupez BENDANA à la longueur prévue pour 2 ou 4 pattes



Mesurez l'amplitude de la poitrine entre les deux pattes



Pliez en deux la protection et reportez la moitié de la mesure de la poitrine, puis, si besoin, coupez deux trous en demi-lune pour les pattes



Pour que la protection soit mieux ajustée, rendez symétriquement plus profonde la courbe des franges sur le côté du cou et sur le côté de la queue



Toujours en maintenant la protection pliée, percez, si besoin, un trou pour les parties génitales masculines



Enfilez les pattes dans les ouvertures précédemment réalisées



Passez BENDANA sous le flanc de l'animal et nouez-le sur le dos



À son réveil, l'animal sera parfaitement confortable et protégé avec BENDANA !

- Ablation masses cutanées et nodules
- Chirurgies abdominales
- Chirurgies thoraciques
- Ovariectomie - Ovario-hystérectomie / stérilisation femelles
- Orchiectomie / stérilisation mâles

ABDOMEN THORAX AJUSTÉE, fournie en neuf tailles, elle est conseillée pour les TYPOLOGIES D'INTERVENTION indiquées ci-dessus



Protection post-opératoire usage vétérinaire pour animaux de compagnie

tél. +39 0444 550361 – fax +39 0444 550268- Arcugnano (VICENZA) Italie

BENDANA

P.IVA: IT 03652540240 – n. R.E.A VI 342637- info@bendana.it – ordini@bendana.it- www.bendana.it



MADE IN ITALY

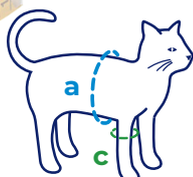


BENDANA

Il s'agit d'une protection post-opératoire à usage vétérinaire, conçue pour couvrir complètement les pansements de façon sûre et durable, en laissant à l'animal une totale liberté de mouvements et supprimant toute gêne procurée par l'utilisation de pansements, bandes velcro et autres. C'est un bandage élastique très facile d'emploi, pouvant s'adapter en quelques étapes à toutes les races et les tailles, il est facile à retirer même au cours des contrôles de routine pendant la convalescence. Il est fabriqué en tissu naturel de jersey ($\geq 90\%$ coton et $5\div 10\%$ élasthane). Il est réalisé en plusieurs modèles, formes et tailles différentes en fonction de la Partie du corps à protéger. Deux solutions sont proposées : des articles ajustés prêts à l'emploi et, pour les plus expérimentés, un Ruban continu, à couper en fonction des besoins.

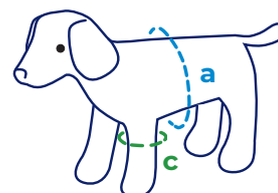
PRODUIT BREVETÉ

COMMENT PRENDRE LES MESURES



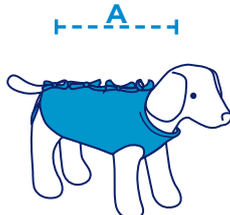
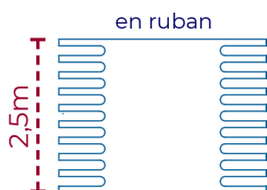
a circonférence thoracique -20% environ = **A**

c circonférence humérus = **C**



COMMENT CHOISIR LES TAILLES (MOD. 101)

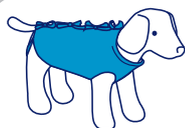
ABDOMEN THORAX en RUBAN



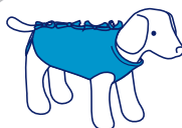
Article	A cm	B cm	taille	poids
001.20	20	32	XXXXS	1 - 3
001.25	25	37	XXXS	3 - 5
001.30	30	44	XXS	5 - 7
001.35	35	50	XS	7 - 10
001.40	40	58	S	10 - 15
001.45	45	65	M	15 - 20
001.55	55	80	L	20 - 30
001.65	65	95	XL	30 - 40
001.75	75	110	XXL	40 - 50

Tous les modèles sont utilisables sur chiens et chats sans distinction

12 MODELES PRODUITS



mod. 001
protection
ABDOMEN THORAX
AJUSTÉE



mod. 101
protection
ABDOMEN THORAX
en RUBAN



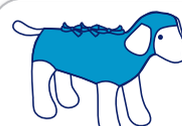
mod. 011
protection
ABDOMEN THORAX
et **MEMBRES**
ANTÉRIEURS



mod. 021
protection
ABDOMEN THORAX
et **MEMBRES**
POSTÉRIEURS



mod. 031
protection
ABDOMEN
THORAX et **QUATRE**
MEMBRES



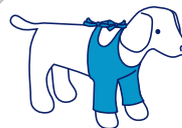
mod. 041
protection
TÊTE COU
ABDOMEN AJUSTÉE



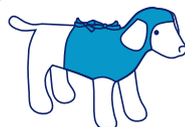
mod. 051
protection
PORTE HOLTER



mod. 052
protection
FIXE ÉLECTRODES



mod. 061
protection
MEMBRES
ANTÉRIEURS AVEC
LACETS



mod. 071
protection
TÊTE COU THORAX



mod. 081
protection
TÊTE COU THORAX
et **MEMBRES**
ANTÉRIEURS



mod. 091
protection
TOTALE

Le catalogue complet, le listing des prix et le formulaire de commande sont disponibles sur le site

www.bendana.it