

L'extenseur Chameleon®



BREVETÉ PAR MICHAEL ET BART BELLON

L'EXTENSEUR CHAMELEON®



L'extension Chameleon® a été brevetée (brevet américain n° 8 783 212 B2 et brevet européen en cours) et conçue par Michael et Bart Bellon. En fixant votre brique Ecollar à l'extension Chameleon®, vous pouvez...

Avec l'Extender, vous pourrez bénéficier du design du collier Chameleon® tout en utilisant votre marque actuelle (limitée aux marques Martin E - Collar System Dogtra Dog Trace Garmin, Sit.Means Sit et Sport Dog). , Technologies,

Avec l'extension Chameleon®, un seul collier peut vous offrir la fonctionnalité de deux colliers. Vous pouvez avoir plusieurs points de contact positifs et négatifs. De plus, l'extension Chameleon® vous permet de déplacer les contacts et d'en ajuster le nombre pour un contact optimal et une sensibilité maximale pour votre chien. Vous pouvez déplacer les points de contact aussi souvent que nécessaire pour éviter tout risque de nécrose.

Les contacts Chameleon® Feather Contacts sont compatibles avec les rallonges Chameleon® (et tous les colliers Chameleon®) et offrent un contact optimal avec un confort flexible.

Pour fixer la brique à l'extension Chameleon®, dévissez les points de contact, placez la brique sur l'extension, puis revissez les boulons (ou les vis). Le type de fixation (boulons ou vis) dépend de la marque. Après avoir bien serré les vis/ boulons avec la clé spéciale fournie, recouvrez les orifices internes de l'extension Chameleon® avec les deux caches en plastique fournis. Il suffit de les emboîter.

Vous pouvez acheter les plumes en option pour assurer un contact optimal.

DIFFÉRENCES ENTRE LE CHAMELEON® EXTENDER MULTI -

COMPATIBLE AVEC LA MARQUE (CEMB®) ET LE CHAMELEON®

RALLONGE COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES MARTIN

L'extension Chameleon® compatible avec plusieurs marques (CEMB®) est disponible en taille moyenne (26,5 cm) et en grande taille (31,1 cm). Les mesures ne comprennent pas l'élastique ni la fermeture Perfect Fit.

- La taille moyenne (26,5 cm) comporte une île centrale au centre et 2 îles de chaque côté, chacune pouvant accueillir jusqu'à 3 points de contact/vis en plastique, et l'île d'extrémité pouvant supporter 2 points de contact/vis en plastique.
- La grande taille (31,1 cm) comporte une île centrale au centre et 3 îles de chaque côté, chacune pouvant accueillir jusqu'à 3 points de contact/vis en plastique, et l'île d'extrémité pouvant supporter 2 points de contact/vis en plastique.

Pour que le chien perçoive une sensation, il faut au moins un point de contact dans une zone à stimulation négative et un point de contact dans une zone à stimulation positive. Les zones symétriques ou adjacentes forment une zone à stimulation positive et une zone à stimulation négative.

Le Caméléon®
Extender Multi
Marque

Compatible
CEMB®

Taille
Grand



Chameleon®
Extender
Multi-Brand
(Medium)



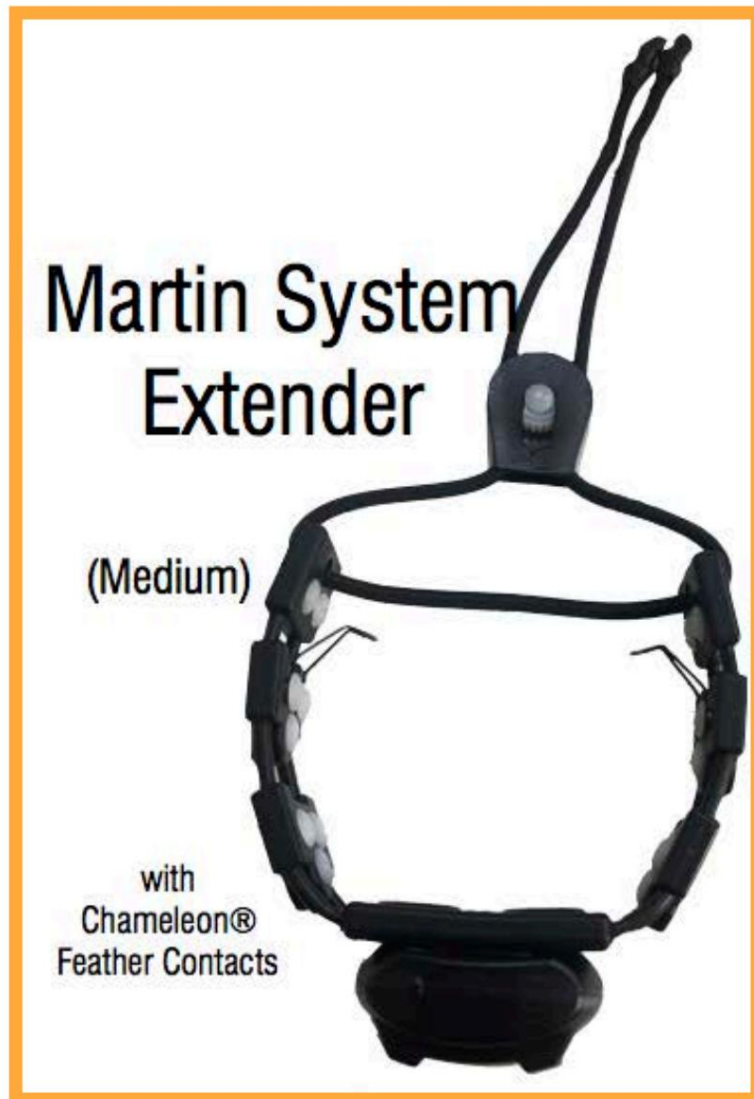
Pour le CEMB®, il est compatible avec :

- Martin System •
Dogtra • Dog
Trace • E-Collar
Technologies • Garmin
- S'asseoir signifie s'asseoir
- Chien de sport

Les modules Sport Dog et Sit Means Sit ne peuvent pas être rechargés sur le prolongateur compatible multimarque. Ils doivent être retirés du prolongateur pour être rechargés.

Le Caméléon®

Système d'extension Martin Compatible (CEMS®)



L'EXTENSEUR CHAMELEON® MARTIN

LES SYSTÈMES COMPATIBLES (CEMS®) SERONT
DISPONIBLE EN TROIS TAILLES :

- LE PETIT MODÈLE MESURE 22,5 CM DE LONG ET COMPREND DEUX ÎLES SUR CHAQUE CÔTÉ (DONT L'UN PEUT ACCUEILLIR JUSQU'À) 3 POINTS DE CONTACT/VIS EN PLASTIQUE, ET L'EXTRÉMITÉ ÎLOT POUVANT SUPPORTER 2 POINTS DE CONTACT/PLASTIQUE VIS)
- TAILLE MOYENNE : 26 CM DE LONG AVEC TROIS ÎLES SUR CHAQUE CÔTÉ (DONT DEUX PEUVENT ACCUEILLIR JUSQU'À) 3 POINTS DE CONTACT/VIS EN PLASTIQUE, ET L'EXTRÉMITÉ ÎLOT POUVANT SUPPORTER 2 POINTS DE CONTACT/PLASTIQUE VIS)
- LA GRANDE TAILLE MESURE 31 CM DE LONG ET COMPREND QUATRE ÎLES SUR CHAQUE CÔTÉ (DONT TROIS PEUVENT ACCUEILLIR JUSQU'À) À 3 POINTS DE CONTACT/VIS EN PLASTIQUE, ET L'EXTRÉMITÉ ÎLOT POUVANT SUPPORTER 2 POINTS DE CONTACT/PLASTIQUE VIS)

Pour que le chien ressente quelque chose, il doit y avoir au moins un point de contact dans une zone négative et un point de contact dans une zone positive. Des îles qui sont des images miroir l'une de l'autre ou qui sont adjacentes l'une à l'autre constituent une île positive et une île négative.

Le système CEMS® : Le collier micro Martin System peut être allumé/éteint et rechargé sans être fixé à l'extension. Le collier Tiny Trainer Martin System peut également être allumé/éteint sans être fixé, et sa pile peut être changée directement sur l'extension.

Alors que le Chameleon® Système d'extension Martin Compatible (CEMS®) est conçu spécifiquement pour

Les récepteurs de collier Martin System, ainsi que d'autres marques, peuvent être installés sur le Chameleon®.

Systèmes d'extension Martin Compatible (CEMS), mais :

a. Le bouton marche/arrêt des marques autres que Martin

Le système peut être difficile, voire impossible à atteindre, si l'interrupteur marche/arrêt est un bouton-poussoir.

b. La recharge pour les marques autres que Martin System ne peut être effectuée que si le collier de protection est retiré de l'extenseur.

Les rallonges Chameleon® sont livrées avec : deux jeux de quatre points de contact identiques, de 15 et 20 mm ; une clé spéciale ; et deux embouts en plastique. couvertures.

Utilisation du Chameleon® Avec les prolongateurs, qu'il s'agisse du CEMB® ou du CEMS®, vous pouvez :

- Entraînez-vous avec la marque de votre choix.
- Déplacez vos points de contact vers la position la plus avantageuse, afin de

minimiser ou maximiser sensibilité.

- Éliminer la nécrose en modifiant la position des points de contact.
- Profitez du fait que les contacts se font hors de la pierre de brique qui tombe toujours au point le plus bas du cou du chien.
- Essayez Chameleon® feather Contactez-nous si vous le souhaitez. Profitez des avantages des briques doubles avec seulement un.
- Profitez de votre entraînement.

La gamme de produits
CHAMELEON®

La science du design

Comment installer mon récepteur de collier sur le CEMB®

Prenez Chameleon® Extender



2



Prenez le récepteur compatible avec l'extension Chameleon® et dévissez les points de contact



Localisez mon matériel

Placez le récepteur de manière à ce que les bornes des contacts s'insèrent dans les trous de la pièce centrale de l'extenseur, les bornes du récepteur étant orientées vers l'intérieur du Chameleon®. Extenseur.

4



Après avoir serré les boulons, placez les caches noirs sur les trous de la rallonge.



Pour recharger votre récepteur, repérez la prise de charge et utilisez-la normalement.

6



7



Ces images vous donnent une meilleure idée des possibilités de chargement, dans ce cas précis pour un récepteur de collier Dogtra.



Comment installer le récepteur de mon collier sur le CEMS® Extenseur

1



Prenez Chameleon® Extender

2



Prenez le récepteur
compatible avec
l'extension Chameleon®
(dans ce cas, le micro) et
dévissez les points de contact.

3



Localisez
mon matériel

4



Placez le récepteur de manière à ce que les bornes des contacts s'insèrent dans les trous de la pièce centrale de l'extenseur, les bornes du récepteur étant orientées vers l'intérieur du Chameleon® Extenseur.



5



Serrez les rondelles et les boulons, puis remettez les couvercles à l'arrière du CEMS®.

6



L'intégration du câble de charge Chameleon® à votre système de charge Martin System rend la charge rapide et facile.

D'autres marques que les récepteurs Martin System peuvent fonctionner sur le CEMS®, mais le CEMS® est trop petit pour prendre en charge d'autres méthodes de charge ; les autres marques devront donc être retirées du CEMS® pour pouvoir être chargées.

A brown dog, possibly a Belgian Malinois, is lying on a light-colored tiled floor. The dog is looking directly at the camera with its large, upright ears. It has a bright green ball in its mouth. The background shows a white planter with green plants and a white cabinet. The lighting is focused on the dog, creating a soft shadow on the floor.

CONFORTABLE, DISCRET, EFFICACE... LE CHAMELEON®