



equiSense
Riding companion

Motions

Progresser et suivre le bien-être de son cheval n'a jamais été aussi facile !



Mesurez

la fréquence cardiaque de votre cheval et améliorez sa condition physique



Surpassez-vous

lors vos parcours d'obstacle en retraçant vos sauts un à un.



Analysez

sa locomotion et soyez alerté rapidement en cas d'anomalies.



Profitez

du tracking GPS pour rendre vos balades et vos trottings plus sportifs !

Motion S est garanti 2 ans - Livraison en 3 à 5 jours

399€
TTC



Une idée cadeau ?

Découvrez nos packs de Noël

Pack CSO NOUVELLE COLLECTION

459€^{TTC}
~~616€~~

Motion S (noir ou marron)

- + Tapis gris chiné avec zone d'accroche pour l'électrode haute
- + Couvre-rein imperméable et polaire + Bonnet noir et gris chiné



Pack Dressage PLUS QUE QUELQUES EXEMPLAIRES !

449€^{TTC}
~~602€~~

Motion S (noir ou marron)

- + Tapis dressage orange + Couvre-rein imperméable et polaire
- + Bandes de polo oranges



Pack Accessoires

189€^{TTC}
252€

L'intégralité de notre nouvelle collection !

Tapis gris chiné avec zone d'accroche pour l'électrode haute
+ Couvre-rein imperméable et polaire + Bonnet noir et gris chiné
+ bandes de polo oranges

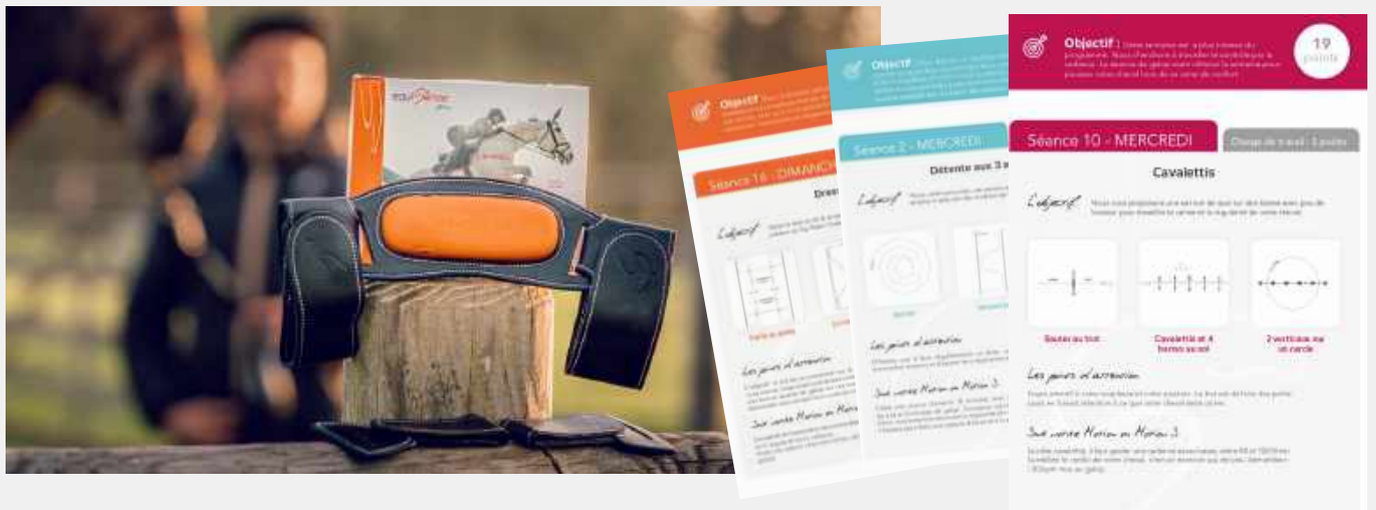


Pack Starter

169€^{TTC}
228€

Motion (noir ou marron)

+ Programme d'entraînement complet et personnalisé



Découvrez nos produits et accessoires de l'ancienne collection sur
www.equisense.com



Application gratuite

Suivi GPS
Distance totale - Vitesse -
Dénivelé positif - Tracé
GPS sur une carte

Motion 199€

Suivi GPS
Distance totale - Vitesse -
Dénivelé positif - Tracé
GPS sur une carte

Locomotion

Symétrie - Nombre de
transitions - Temps passé à
chaque allure - Répartition
main gauche/main droite -
Cadence par allures -
Régularité de cadence -
Rebond par allures -

Analyse de sauts

Nombre de sauts -
Cadence - qualité de
l'abord - Contrat de foulées
- Temps de planer

Motion S 399€

Suivi GPS
Distance totale - Vitesse -
Dénivelé positif - Tracé
GPS sur une carte

Locomotion

Symétrie - Nombre de
transitions - Temps passé à
chaque allure - Répartition
main gauche/main droite -
Cadence par allures -
Régularité de cadence -
Rebond par allures -

Analyse de sauts

Nombre de sauts -
Cadence - qualité de
l'abord - Contrat de foulées
- Temps de planer



Fréquence cardiaque

Fréquence cardiaque par
allures - Intensité de la
séance - Zones d'effort -
Calories dépensées -
Temps de récupération

QUELLE DIFFÉRENCE ENTRE
MOTION ET MOTION S ?