

Nouveaux électrificateurs pour chevaux: equiSTOP

Horizont a développé la gamme equiSTOP, spécialement conçue pour le gardiennage des chevaux. Avec 2 électrificateurs sur secteur, 2 électrificateurs sur pile et un électrificateur sur batterie, c'est une gamme complète qui vous est proposée. Ces appareils sont simples, faciles à utiliser, même pour les novices, et vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. Tous ces produits ont un facing adapté et attractif, et sont conçus pour le respect des chevaux.

Contrôle de fonctionnement

Homologué pour toutes les règles internationales

Protection contre l'humidité

Indicateurs LED - 1.000-6.000 Volt

poignée encastrée dans le couvercle pour une meilleure prise de l'appareil. Connexion du module solaire (Réf. 60130).

Connexion à la clôture

Connexion terre

Homologué pour toutes les règles internationales

Connexion terre

connexion à la clôture

Interrupteur on/off

Contrôle de fonctionnement

boîtier pouvant contenir toute batterie sèche

WARRANTY · WARRANTY
2 YEARS

ON/OFF **PC** **UV**

Electrificateurs
Equi STOP
made in Germany!

equiSTOP M3 VCS

- L'appareil avec VCS control (voltage control system)



réf.
10622

equiSTOP M1



réf.
10621



equiSTOP B2

- Utilisable avec des piles de petit et de grand format comme réf 14057, 15844, 12025 (voir p. 36, 37)
- L'appareil peut également fonctionner sur module solaire (voir en page 30)
- Appareil fourni avec: Piquet de terre et câbles de raccordement pour la clôture et pour la mise à la terre



réf.
10620

equiSTOP B1

- Utilisable avec des piles de petit et de grand format comme réf 14057, 15844, 12025 (voir p. 36, 37)
- L'appareil peut également fonctionner sur module solaire (voir en page 30)
- Appareil fourni avec: Piquet de terre et câbles de raccordement pour la clôture et pour la mise à la terre



réf.
10619



equiSTOP B2 Solaire, appareil complet avec module solaire

réf.
10624

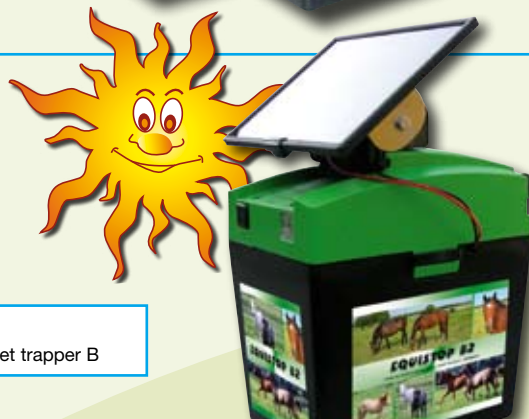
Module solaire avec support

réf.
60140

Kit solaire 1.2 watts

- Ce kit solaire convient au rééquipement d'appareils à accumulateurs "equiSTOP B1/B2" et "trapper B".
- Le kit solaire est simplement glissé sur la poignée encastrée de l'appareil.
- L'appareil fonctionne en mode parallèle (de jour directement sur module solaire, de nuit sur pile 9Volt).

Puissance: 1,2 Watt
Recommandé pour: equiSTOP B1, equiSTOP B2 et trapper B



	230V	12V	9/12V	LED	OK	INPUT	max. OUTPUT	max. ⚡	500 Ω	⚡	CEE	max.	max.	max.	max.	max.
10622 equiSTOP M3 VCS	✓	-	-	✓	-	3J	2,3J	14.000V	5.200V	4,5W	60km	20km	6km	2km	2x1,5m	
10621 equiSTOP M1	✓	-	-	-	✓	1J	0,8J	8.500V	4.700V	2W	25km	7km	3km	1km	1x1,5m	
10623 equiSTOP A2	-	✓	-	-	✓	1,5J	1J	8.000V	3.500V	160mA	30km	10km	4km	1,5km	1x1m	
10620 equiSTOP B2	-	-	✓	-	✓	0,3J	0,22J	9.000V	2.200V	44mA	8km	5km	3,5km	0,8km	1	
10624 equiSTOP B2	-	-	✓	-	✓	0,3J	0,22J	9.000V	2.200V	44mA	8km	5km	3,5km	0,8km	1	
10619 equiSTOP B1	-	-	✓	-	✓	0,18J	0,12J	8.600V	1.500V	24-28mA	4km	3km	1km	0,3km	1	

Voir la page 8 pour l'explication des symboles sur les appareils et les données des performances.



réf.
15834

Le Kit rando équistop (6Volt)

Pour la randonnée équine:

- présenté en trousse toile
- fixation facile sur la selle
- mise en place et démontage rapides d'un enclos de 100m²

composition:

- 1 électrificateur equistop B
- 1 fil de terre
- 1 fil de ligne
- 1 poignée enrouleur avec 40m de ruban blanc 10mm
- 4 isolateurs à vis
- 4 piquets pliables 1,20 m (alu anodisé)
- 5 sardines de fixation (dont une pour la prise de terre)
- 5 tendeurs élastiques



Léger
moins de: 2.5kg