

# 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.

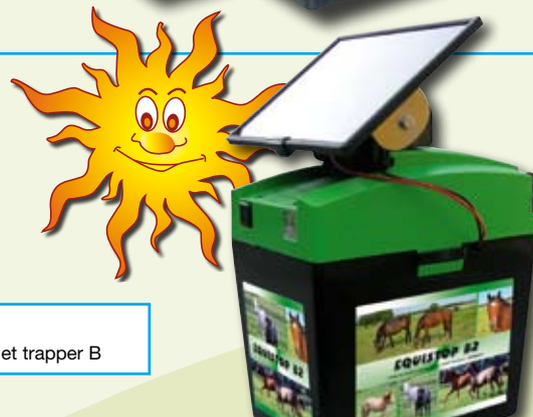
60140

### 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.
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 100m<sup>2</sup>

#### composition:

- 1 électrificateur équistop 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