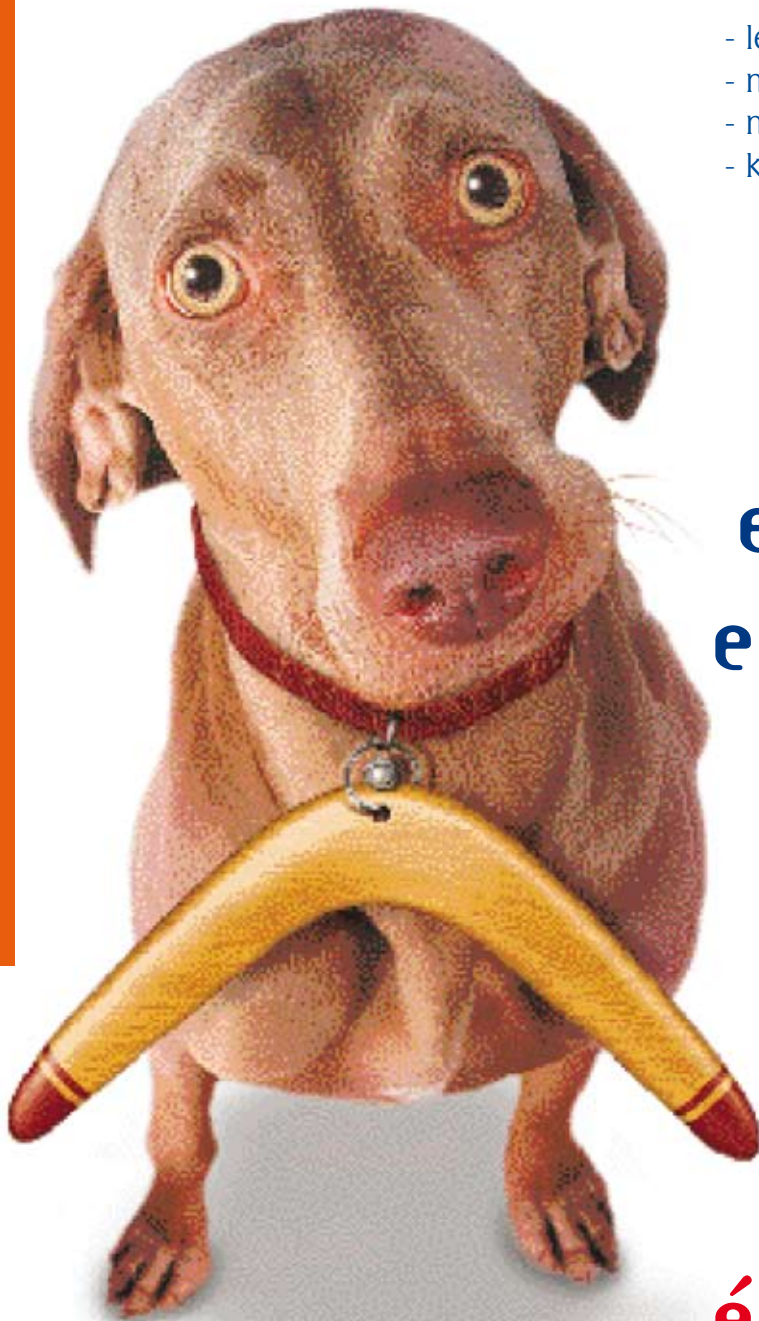


BackHome

elektronikus állatazonosító rendszer

- leolvasó, microchip, beültető
- mindegyik meglévő rendszerrel kompatibilis
- minden állatfaj részére
- kényelmesen használható beültetővel



ez is
egy megoldás...

de a  chip

biztonságosabb
és jóval
kényelmesebb...



Mikrocsip

- A Nemzetközi Szabványügyi Szervezet előírásainak (ISO 11784) megfelelő, digitális egyedi azonosító kódot biztosít
- A mikrocsipet már tartalmazó implantáló készülék speciális szerkezete biztosítja, hogy a bőr alá történő bejuttatás során a mikrocsipet tartalmazó kapszula nem kerülhet vissza a tűbe (non-return click system)
- Az implantátor gyűrűs markolata biztos fogást ad

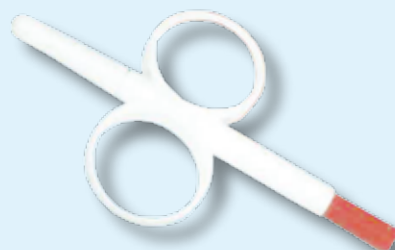
V200 leolvasó készülék

- A Nemzetközi Szabványügyi Szervezet előírásainak (ISO 11784) megfelelő készülék
- 31 mikrocsip adatainak tárolását teszi lehetővé memóriája
- Könnyű (195 gram), kiképzése kényelmes használatot biztosít
- 9 voltos alkáli elemmel üzemeltethető



V50 leolvasó készülék

- A Nemzetközi Szabványügyi Szervezet előírásainak (ISO 11784) megfelelő készülék
- Könnyű, kiképzése kényelmes használatot biztosít
- Alkáli elemmel üzemeltethető



Tulajdonságok

- ISO előírásoknak megfelelő rendszer
- speciális, előre töltött implantátor éles tűvel
- elektronikus olvasó memóriával

Részegységek

- Mikrocsip: előre töltött, egyszer használatos implantátorban, steril csomagolásban.
- 6 db vonalkódos öntapadós címke, nyakörvre függeszthető jelzőbiléte, valamint egy 3 példányos adatfelvételi lap mellékelve.
- Backhome V200, V50 leolvasó készülék: 9 voltos alkáli elemmel, övre függeszthető bőr tartótasakkal, használati útmutatóval, valamint 12 hónapos jótállási füzettel.

Kiszerezés

- Mikrocsip: 10-es csomagolásban
- Leolvasó: 1-es csomagolásban

Javallat

Egyedülálló megoldás az elveszett, elkóborolt, ellopott háziállatok biztonságos azonosítására.

Használati útmutató

A mellékelt leírások szerint

További információk: (06 70) 338-71-78,

(06 70) 338-71-79, (06 70) 338-71-77



Chip-etnyi biztonság!

Virbac
ANIMAL HEALTH