

RealTrace PETScan RT 100 V4– lukulaitteen käyttöohjeet

Onneksi olkoon, olet nyt PetScan-lukijan omistaja. Tämä lukija lukee kaikki FDX-B tyyppin mikrosirut ISO 11784-normin mukaisesti sekä FDX-A -tyypin mikrosirut, joita on yleisesti käytössä lemmikkieläinten tunnistamisessa. Kuten tulet huomaamaan tätä tuotetta on helppo käyttää.

KIELEN VALINTA

Paina laitteen vasemmalla puolella olevaa sinistä painiketta yli 5 sekuntia. Laite käy läpi mahdolliset kielivaihtoehdot (englanti, ranska, espanja, italia, portugali, saksa ja puola). Vapauta painike haluamasi kielen näkyessä näytöllä. Lukija antaa äänimerkin osoituksena valinnan onnistumisesta.

MIKROSIRUN LUKEMINEN

Käynnistä lukulaite painamalla sinistä painiketta kaksi sekuntia. Lukulaite aktivoituu ja näyttää nopeasti

kielivalintasi ja antaa seuraavan viestin: Press SCAN to read. Painamalla painiketta toisen kerran lukija alkaa etsimään luettavaa mikrosirua. Tällöin ruudulla näkyy viesti Reading. Pidä lukija kädessäsi ja vie se lähelle eläintä. Kuljeta laitetta hitaasti sen alueen yllä, jolta uskot mikrosirun löytyvän. Pidä lukulaite muutaman senttimetrin päässä eläimen ihosta. Lukulaite etsii mikrosirua noin 25 sekunnin ajan. Kun mikrosirun etsintä on tehty voi esiintyä kahdenlaisia tilanteita:

- 1) Jos mikrosiru löytyi, lukija antaa äänimerkin ja mikrosirun tyyppi ja numero näkyy ruudulla: Tag: FDX B 826 068952123456. Esimerkkinä olevassa numerosarjasta selviää, että kyseessä on FDX-B -tyypin mikrosiru 15 numeron tunnisteella. Ensimmäiset kolme numeroa ovat joko maakoodi tai ICAR-komission myöntämä valmistajatunnus. Tässä tapauksessa 826 on Iso-Britannian maakoodi. Tunnistusnumero jää ruudulle noin minuutin ajaksi ennen kuin lukija sammuu itsestään. Tunnisteen näkyessä ruudulla voit painaa sinistä painiketta uudelleen aloittaaksesi uuden lukemiskerran. **Varoitus: lukijan sammutettua itsensä ei luetun sirun tietoja näytetä uudelleen vaan silloin sirun lukeminen on aloitettava alusta.**
- 2) Jos mikrosirua ei löydy 25 sekunnin lukemisen jälkeen, lukulaite antaa kolme äänimerkkiä ja näyttää seuraavan viestin: No tag found. Viesti näkyy ruudulla noin 15 sekunnin ajan. Jos et löydä mikrosirua lemmikistä, jossa sellainen tulisi olla, yritä lukemista uudelleen painamalla jälleen sinistä painiketta. Kuljeta lukulaitetta mahdollisimman laajoin haravoivin liikkein.

PARISTON VAIHTAMINEN

Käytä vain 9V alkaliparistoja (PP3-tyyppi)

Jos pariston varaustaso on alhainen, lukulaite antaa kaksi äänimerkkiä ja joka viidennen lukukerran jälkeen näyttää seuraavan viestin: Low battery. Jos varaustaso on liian alhainen, lukulaite näyttää tämän viestin ja sammuttaa itsensä. Vaihdaaksesi pariston avaa luukku lukulaitteen alapuolelta ja vaihda käytetty paristo uuteen. Sulje luukku ja varmista sen lukkiutuminen.

TEKNISET TIEDOT

CE-merkintä ja ISO 11784-normien mukainen

Leveys: 8 cm

Korkeus: 15 cm

Paksuus: 3,5 cm

Virtalähde: 9V paristo (alkali tai litium)

Valmistettu Kiinassa

Lukuetäisyydet: FDX-B: 8-10 cm / FDX-A: 5,5-6,5 cm / HDX (korvamerkki) 20-25 cm



Varastointilämpötila: -10°C - +60°C

Paino: 140 g

Käyttölämpötila: 0°C - + 50°C

Suunniteltu Ranskassa