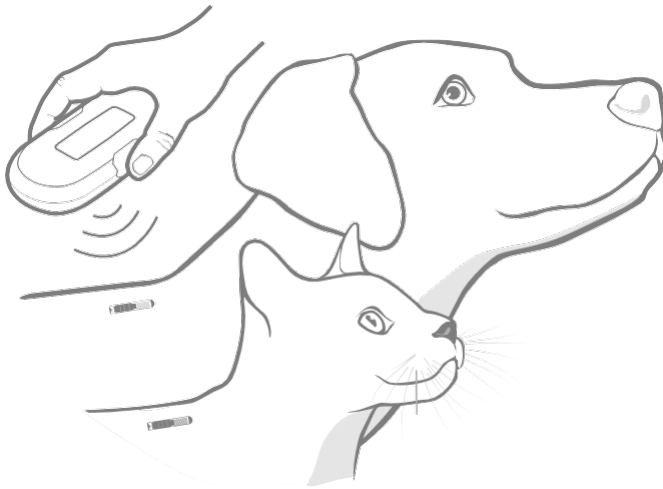


SURE sense[®]

Universal Microchip Reader



LV: Lietotāja pamācība

1 - 8



levads

“Universal Microchip Reader” ir viegls, ergonomisks dizains un vienas - pogas operācija, kas ikvienam ir ērti lietojama. Lasītāja kompakto dizainu ir viegli turēt vienā rokā, kamēr tiek skenēta jūsu mājdzīvnieka mikroshēma.

Mikroshēmu lasītājs ir saderīgs ar parastajiem mikroshēmu tipiem, ieskaitot temperatūras noteikšanas mikroshēmas. Tas nozīmē, ka, parādot dzīvnieka unikālo mikroshēmas numuru, lasītājs parādīs arī savu mikroshēmu temperatūru, ja tajā ir temperatūras noteikšanas mikroshēma.

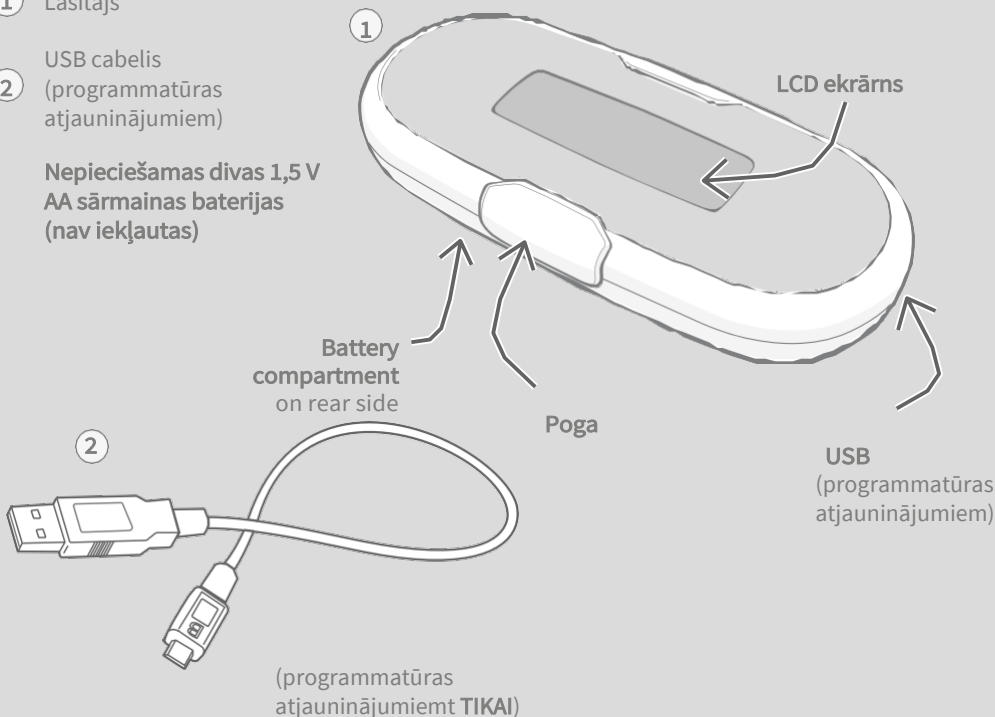
Produkta pārskats

Kas iekļauts iepakojumā?

1 Lasītājs

2 USB kabelis
(programmatūras atjauninājumiem)

Nepieciešamas divas 1,5 V
AA sārmainas baterijas
(nav iekļautas)



Saturs

| | |
|---------------------------------------|---|
| Svarīga informācija..... | 3 |
| Tehniskā specifikācija | 3 |
| Savienojamie mikročipi..... | 4 |
| Baterijas..... | 4 |
| Kā noskenēt dzīvnieka mikročipu | 5 |
| LCD displejs..... | 6 |
| Temperatūras režīma maiņa | 6 |
| Programmatūras atjauninājum | 7 |
| Problēmu novēršana..... | 7 |
| Garantija un atruna..... | 8 |
| Regulatīvā informācija | 8 |



Svarīgā informācija



LŪDZU, RŪPĪGI IZLASIET ŠO INFORMĀCIJU UN SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKAI ATSAUCEI.

- Sērijas numuru var atrast akumulatora nodalījumā.
- Lūdzu, pārliecinieties, vai jums ir visi 1. lappusē minētie komponenti.
- Izmantojiet tikai programmaparatūras atjauninājumiem paredzēto USB kabeli. Nemēģiniet to izmantot, lai uzlādētu lasītāju.
- Neievietojiet produktā nekādus svešķermeņus.
- Šis produkts nav ūdensdrošs.
- Lasītājam nepieciešamas divas 10, 5 V AA baterijas, kas jāievieto un jānomaina ar piesardzību. Nejaukt dažādu veidu baterijas vai jaunas un lietotas baterijas. Ja ierīce ilgstoši netiks izmantota, lūdzu, izņemiet baterijas. Šis izstrādājums NAV paredzēts lietošanai ar uzlādējamām baterijām.

Drošības brīdinājums

- Šis produkts izmanto RFID (radiofrekvences identifikācija) un tādējādi var radīt problēmas ar jutīgām elektroniskām medicīnas ierīcēm, piemēram, elektrokardiostimulatoriem un monitoriem 3 pēdu (1 metra) rādiusā.
- Nelietojiet šo produktu, ja trūkst detaļu, tās ir bojātas vai nolietojušās.
- Uzglabājiet nelielas daļas bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Bērniem nedrīkst atļaut spēlēties ar Universal Microchip Reader. Tā nav rotaļlieta, un pret to nevajadzētu izturēties kā pret tādu. Tomēr Universal Microchip Reader var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un arī personas ar vajām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, ja vien viņus uzrauga.
- Uzturiet siksnu tālāk no bērniem un mājdzīvniekiem, jo iespējama nožņaugšanās.



Tehniskā specifikācija

Izmērs:

5 3/8" (L) x 2 7/16" (W) x 1 1/8" (H)
(136mm x 61mm x 31mm)

Batereju ilgums:

6 months + (ar labas kvalitātes baterijām)

Nolasāmāis temperatūras diapazons:

+33 °C to +43 °C (+91.4 °F to +109 °F)

Maksimālā nolasīšanas distance:

Līdz 3 3/4" (95mm)

Uzglabāšanas temperatūra:

-10 °C to +70 °C (+14 °F to +158 °F)

Darbības temperatūra:

-5 °C to +55 °C (+23 °F to +131 °F)

Darbības frekvence:

125 kHz & 134 kHz (RFID)



Šis ir universāls mikroshēmu lasītājs, kas var lasīt šādus mikroshēmu tipus:

- FDX-A Non-ISO mikročips
- FDX-B 15 ciparu mikročips
- Trovan mikročips
- Avid mikročips
- Termočipi

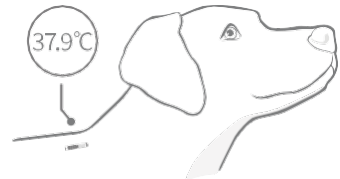
Kas ir temperatūras noteikšanas mikročipi?

Temperatūras noteikšanas mikročipi galvenokārt ir identifikācijas mikročipi, savietojami ar ISO 11784/11785 un universālie nolasītāji. Tomēr tajos ir iestrādāts arī temperatūras biosensors, kas var izmērīt dzīvnieka temperatūru implantācijas vietā.

Temperatūras noteikšanas mikročipi ir neinvazīvs veids, kā bieži mērīt mājdzīvnieka temperatūru, neradot stresu. Vairāki secīgi mērījumi var noteikt atsevišķu dzīvnieku profila vai vidējās temperatūras un mainības tendenci. Šīs tendences netipiskās atšķirības var liecināt par dzīvnieka labklājības izmaiņām.

Mikroshēmu temperatūra nav taisnās zarnas temperatūras aizstājējs, un tā nav jāinterpretē kā tāda. Mikroshēmas temperatūra un rektālā temperatūra nav ekvivalentas, un tās nedrīkst uzrādīt identiskus nolasījumus.

Ja dzīvnieks ar temperatūras noteikšanas mikroshēmu tiek skenēts ar Universal Microchip Reader, tā iekšējā mikroshēmu temperatūra būs redzama LCD ekrānā blakus mikroshēmu numuram. Sk. 6. lpp..

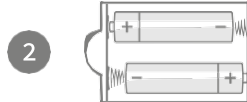


Baterijas

Lai ievietotu baterijas, veiciet tālāk norādītās darbības.

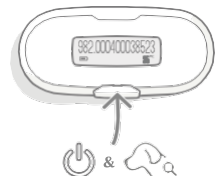


1. Noņemiet akumulatora vāciņu, no spiežot bultiņu un pabīdot to prom no centra.



2. Ievietojiet baterijas saskaņā ar polaritātes indikato riem diagrammā, kas atrodas baterijas nodalījuma iekšpusē.

Lai ieslēgtu lasītāju, vienkārši vienu reizi nospiediet pogu. Ja poga tiek nospiesta vēlreiz, tā aktivizē mikroshēmu skenēšanu. Pēc tam, kad varēsiet to lietot, lasītājs automātiski izslēgsies.

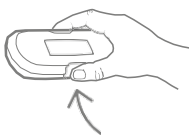


Šī ikona tiek parādīta, kad akumulatori sāk darboties. Vienmēr lietojiet 2 labas kvalitātes sārma 1,5 V AA baterijas.



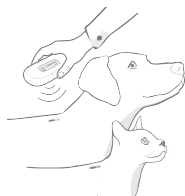
Kā noskenēt dzīvnieka mikročipu

1



Ievietojiet baterijas, kā norādīts 4. lappusē. Nospiediet lasītāja pogu (kā norādīts), lai to ieslēgtu. Tā tiek automātiski izslēgta, kad netiek izmantota.

2



Vēlreiz nospiediet pogu, un apmēram 12 sekundes pēc pogas nospiešanas lasītājs skenē un uztur kontaktu ar dzīvnieka ķermeni. Pārvietojiet lasītāju LĒNI, ievērojot ieteicamos skenēšanas rakstus, kas parādīti tālāk.

3



Vēlreiz nospiediet pogu, un apmēram 12 sekundes pēc pogas nospiešanas lasītājs skenē un uztur kontaktu ar dzīvnieka ķermeni. Pārvietojiet lasītāju LĒNI, ievērojot ieteicamos skenēšanas rakstus, kas parādīti tālāk.

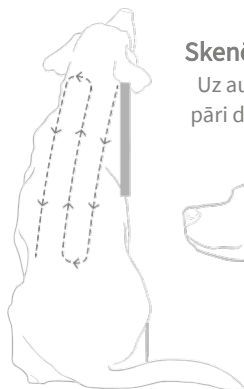
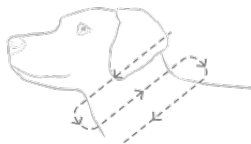


Ja lasītājs nespēj noteikt mikroshēmu, pēc aptuveni 15 sekundēm notiek mikroshēmas skenēšana. LCD ekrānā tiek parādīta X sērija (kā parādīts 6. lappusē), un tas divreiz vibrē, lai uzzinātu, ka skenēšana bijusi neveiksmīga.



Skenēšanas modelis 1

No vienas puses uz otru lēni pāri dzīvnieka ķermenim



Skenēšanas modelis 2

Uz augšu un uz leju lēni pāri dzīvnieka ķermenim



Mikročipi parasti atrodas kakla kreisajā pusē vai starp dzīvnieka lāpstiņām. Mikroshēmu izvietojums katram dzīvniekam var atšķirties.

Standarta ekrāns lasītājam ir:

Dzīvnieka mikroshēmas numurs

985.141000555345


Mikroshēmu temperatūra
(tikai temperatūras noteikšanas mikročipiem)

Viena no tālāk minētajām ikonām aizstās temperatūras nolasījumu, ja tas ir ārpus diapazona:

38°C

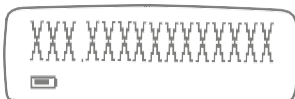
Akumulatora līmeņa indikators

Zem
33°C (91.4°F) 

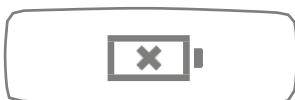
Virš
43°C (109°F) 



Tiek parādīts, kad lasītājs meklē lolojumdzīvnieka mikroshēmu.



Ja čips netiek atrasts un čipa numurs tiek parādīts kā X sērija, skenēšana automātiski nodziest. Nospiežot pogu vēlreiz, tiks aktivizēta cita skenēšana.

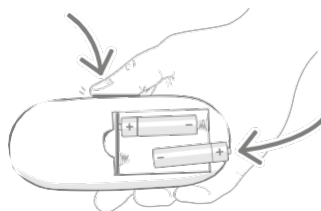


Tiek parādīts, kad baterijas ir pilnībā notecinātas. Kā ievietot jaunus akumulatorus, sk. 4. lpp.



Temperatūras režīma maiņa °C & °F

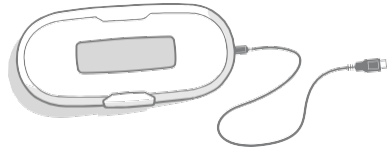
Lai mainītu lasītāja temperatūras iestatījumu, vispirms izņemiet baterijas. Pēc tam nospiediet un turiet lasītāja pogu, ievietojot baterijas vēlreiz. Tagad temperatūra tiks parādīta Fahrenheit. Lai atgrieztos pie Celsija, atkārtojiet procesu.





Programmatūras atjauninājumi

Dažreiz jūsu lasītājam, iespējams, ir jāveic atjaunināšana, lai pārliecinātos, ka tajā darbojas visjaunākā iespējamā programmaparatūra.



Komplektācijā iekļautais USB kabelis ir paredzēts tikai programmaparatūras atjauninājumiem, un to nevar izmantot lādēšanai un uzlādēšanai. Visi programmaparatūras atjauninājumi tiks uzskaitīti HomeAgain vietnē, tiklīdz tie būs pieejami.



Problēmu novēršana

J: Lasītājs neieslēdzas.

A: Pārliecinieties, vai baterijas ir ievietotas pareizajā orientācijā. Ja tas neatrisina problēmu, mēģiniet nomainīt baterijas; plašāku informāciju skatiet 4. lpp.

J: nav redzama temperatūra.

A: Ja lasītājs parāda tikai mikroshēmas numuru, tas var norādīt, ka dzīvniekam nav temperatūras noteikšanas mikroshēmas.

J: Lasītājs nekonstatēs dzīvnieka mikroshēmu.

A: Tas varētu būt viens no šādiem iemesliem:

- Dzīvnieka mikroshēma nebija lasāma. Lai uzlabotu iespēju atrast dzīvnieka mikroshēmu, pārliecinieties, ka skenējat lēni un nepieskaraties dzīvnieka ķermenim. Ievērojiet standarta skenēšanas procedūras, kas norādītas 5. lappusē.
- Ja akumulatori darbojas maz, lasītājam var nepietikt enerģijas, lai pabeigtu sekmīgu skenēšanu. Mēģiniet nomainīt baterijas, atceroties, ka kā aizstājējus jāizmanto jaunas, 2 labas kvalitātes 1,5 V AA sārmainas baterijas. Sk. 4. lpp.
- Dažiem dzīvniekiem var būt vairāk nekā viena mikroshēma, šajā gadījumā mikročipi, kas implantēti tuvu viens otram, var ietekmēt lasītāja darbību. Lai uzlabotu savas iespējas nolasīt kādu no mikročipiem, pārliecinieties, ka skenējat lēnām un turpiniet pieskarties dzīvnieka ķermenim. Ievērojiet 5. lappusē sniegtos norādījumus un skenēšanas rakstus.
- Metāls var traucēt lasītājam, pamēģiniet noskenēt savu mīluli no lieliem metāla priekšmetiem, piemēram, metāla galda.



Garantija un atruna

Garantija:

SureSense Microchip Reader ir 2 gadu garantija, sākot no iegādes datuma, ņemot vērā pirkuma datumu. Garantija attiecas tikai uz jebkuru defektīvu materiālu, detaļu vai ražošanas kļūdu. Šī garantija neattiecas uz izstrādājumiem, kuru defektu izraisījis normāls nolietojums, nepareiza lietošana, nevērība vai tišs bojājums.

Ja daļas atteice radusies bojātu detaļu vai darbu dēļ, daļa tiks nomainīta bez maksas tikai garantijas periodā. Pēc ražotāja ieskatiem aizstājējproduktu var nodrošināt bez maksas nopietnākas darbības traucējumu gadījumā.

Jūsu likumā noteiktās tiesības netiek etekmētas.

Atruna:

SureSense mikroshēmu lasītājs, ieskaitot tā izmantošanu mikroshēmu temperatūras mērīšanai, nav paredzēts, lai aizstātu tradicionālos veterinārijas ieteikumus. Ja domājat, ka Jums ir nepieciešama konsultācija veterinārijā, Jums jāved savs mājdzīvnieks uz veterināro praksi. Mēs noteikti atsakāmies no jebkādas atbildības par zaudējumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas var rasties, lietojot šo produktu kā profesionālas veterinārās konsultācijas aizstājēju. Turklāt mēs neuzņemamies nekādu atbildību par veterinārajām maksām, kas jums var rasties, lietojot šo produktu.

Ar ķermeņa temperatūru vien nepietiek, lai noteiktu slimību. Mikroshēmu temperatūra nav aizvietojums rektālai temperatūras mērīšanai, ko veic veterinārārsti, kas ir vienīgā persona, kurai ir tiesības noteikt jūsu mīluļa veselības stāvokli. Mikroshēmas temperatūra un rektālā temperatūra korelācijas laikā nav ekvivalentas, un tās nedrīkst uzrādīt identiskus nolasījumu.



Regulatīvā informācija



Produktu un izmantoto bateriju iznīcināšana. Šī ikona norāda produktus, uz kuriem attiecas šādi tiesību akti:

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu direktīva 2012/19/ES (EEIA direktīva) un Baterijas direktīva 2006/66/EK un grozījums 2013/56/ES uzliek mājsaimniecībām pienākumu videi nekaitīgā veidā apglabāt izlietotās baterijas un produktus, kas sasnieguši to aprites beigas, jo tas samazinās atkritumu ietekmi uz vidi, tāpēc tos nevar ievietot sadzīves atkritumu tvertnēs.

un būtu jāpārstrādā atbilstošā pārstrādes rūpnīcā. Sīkāka informācija par otrreizējo pārstrādi atrodama: www.recycle-more.co.uk

Pārliecinieties, vai akumulatori ir nomainīti pirms derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma vai paša akumulatora, un iznīciniet tos drošā un piemērotā veidā.

Akumulatora noplūžu gadījumā pirms bateriju izmešanas un izšķastīto materiālu tīrīšanas valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, lai pasargātu sevi no kaitīgas ķīmiskās vielas iedarbības. Tīrot izšķastījumu, izvairieties no saskares ar ādu. Akumulatoru ķīmikālijas nedrīkst novietot acu tuvumā vai norīt. Ja tas ir nepieciešams, nekavējoties sazinieties ar medicīnas speciālistu.