



ÚSKVBL

Ústav pro státní kontrolu
veterinárních
biopreparátů a léčiv

Vaše zn.:

Ze dne:

Naše zn.:

Vyřizuje:

Podb/10517/17/13479

RNDr. Formánková

REEDOG s.r.o.

Branická 213/53

Praha 4

Telefon: 541 518 227

E-mail: formankova@uskvbl.cz

Datum: 18.12.2017

Poznámka:

DOPORUČENĚ DO VLASTNÍCH RUKOU

Evidence veterinárního technického prostředku na ÚSKVBL Brno

Na základě Vašeho oznámení základních údajů o veterinárním technickém prostředku

SURESENSE ČTEČKA MIKROČIPŮ ze dne 16. 10. 2017, č.j. 10517/2017/POD, doplněno 22.11.2017

Vám sdělujeme:

1. Na výše uvedený veterinární technický prostředek byla předložena k posouzení technická dokumentace.
2. Na základě posouzení předložené dokumentace souhlasíme se zněním návodu k použití bez připomínek.
3. Veterinární technický prostředek vyhovuje pro daný účel použití na základě posouzení neškodnosti pro zvířata.
4. Výše uvedený veterinární technický prostředek je evidován pod číslem

VTP/032/17-C

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU ©
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a

MVDr. Jiří Bureš
ředitel ÚSKVBL

Přílohy: Návod k použití, Text na etiketu

Počet výtisků: 2

1 výtisk: oznamovatel

1 výtisk: pro spis



ÚSKVBL

Hudcova 56a
621 00 Brno-Medlánky
Česká republika

+420 541 518 210
Datová schránka: ra7aipu

uskvbl@uskvbl.cz
www.uskvbl.cz

19-31229641/0710
35-31229641/0710

Text na krabičku – přelepka

SureSense čtečka mikročipů

SureSense je vysoce kvalitní čtečka mikročipů britské výroby, která velice jednoduše pomáhá identifikovat jakékoliv čipované zvíře. SureSense je kompatibilní pro čtení FXB-15 kódů, běžně užívaných v rámci Evropy. Lehká čtečka disponuje kapesními rozměry (136 x 66 mm) a funguje na 2 AA baterie. Čtečka zajistí tichý chod a je proto ideální k identifikaci citlivých nebo vystresovaných zvířat. Z teplotních mikročipů snímá přesné teplotní údaje.

Distributor :

Reedog s.r.o.,
IC: 05179220, DIC: CZ05179220
Branická 213/53, Praha 4, 147 00
Tel: 216 216 106
Email: info@reedog.cz

Evidenční číslo : VTP/032/17-C

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARETŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a (12)

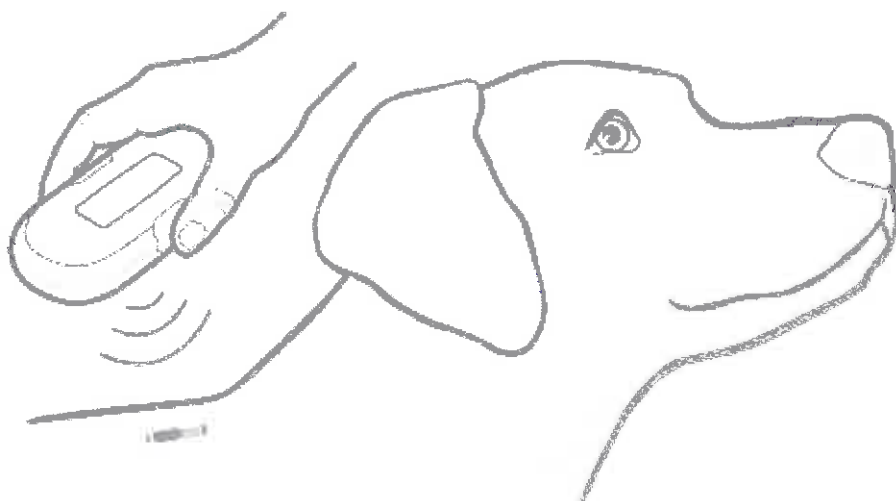
18. 12. 2017

Čtečka mikročipů

Pracuje s implantovaným mikročipem pro snímání teploty

Microchip Temperature Reader je navržen tak, aby vám pomohl sledovat stav vašeho domácího mazlíčka a identifikovat možné příznaky raného onemocnění. Čtečka měří aktuální teplotu biologického snímání mikročipu vašeho mazlíčka. Čtením teploty dostanete přesně změřenou teplotu vašeho domácího mazlíčka stisknutím tlačítka.

Použitím mobilní nebo webové aplikace SureSense ve spojení se čtečkou teploty můžete snadno sledovat pohodlí domácího mazlíčka a analýzu naměřených hodnot teploty. Můžete zaznamenat i další příznaky, které může vaše zvíře mít, a sdílet tyto informace se svým veterinářem. Tímto způsobem se můžete ujistit, že váš mazlíček dostane péči, kterou potřebuje, když to potřebuje.



ÚSTŘEDÍ PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH PŘÍPRAVKŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a

12

1.8. 12. 2017

Obsah

Jak to funguje 3

Nastavení čtečky 4

Jak odečítat teplotu 5

Nahrávání čtení 7

Změna jednotky teploty mezi ° C & ° F 7

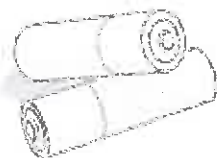
Obrazovka a displej 8

Odstraňování problémů 9

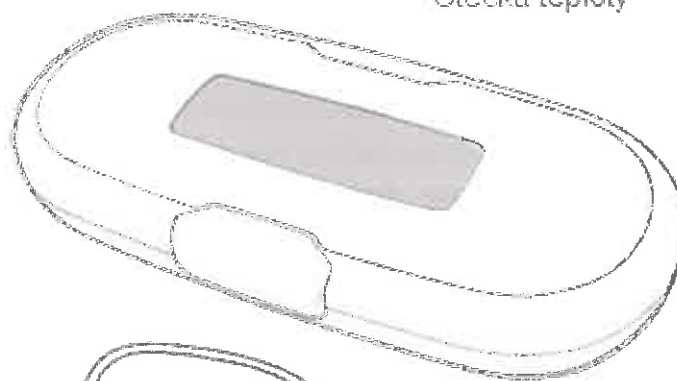
Záruka & Odmítnutí odpovědnosti 10

Balení obsahuje

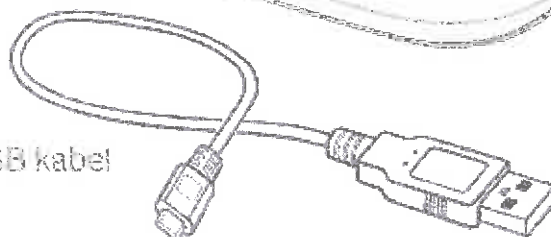
2x AA baterie



Čtečka teploty



USB kabel



Průvodce teplotami pro mikročip

Šikovný průvodce, který Vám pomůže lépe porozumět teplotním údajům a možným příznakům Vašeho domácího mazlíčka.

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARETŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a

12

18. 12. 2017

Jak to funguje



Stiskněte tlačítko na čtečce a přemístěte ho nad domácí zvíře. Další informace a pokyny pro odečítání teploty naleznete na straně 5.



Jakmile snímač detekuje čip, na obrazovce se zobrazí číslo mikročipu a aktuální teplota zvířete.



Toto čtení je pak odesláno do vašeho zařízení přes Bluetooth a je viditelné ve vaší mobilní aplikaci. Nebo pokud používáte naši webovou aplikaci, můžete nahrávat údaje přes USB. Další informace naleznete na straně 7.



V aplikaci můžete také zaznamenat a sdílet se svým veterinářem jakékoli další příznaky, kdy může vaše zvíře trpět.

Přečtěte si příručku o mikročipu, která vám pomůže interpretovat údaje o teplotě vašeho mazlíčka. Nezapomeňte sledovat jakékoli změny v chování nebo osobnostních rysech, protože to může znamenat, že váš mazlíček se necítí dobře a může vyžadovat kontrolu teploty



ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH PŘÍPRAVKŮ A LÉCIV
621 00, BRNO, Hudcova 56a

12

18. 12. 2017

Nastavení čtečky

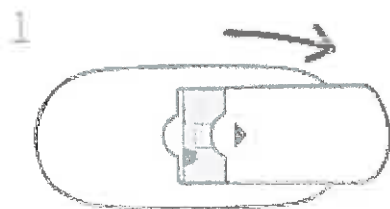
Stáhněte aplikaci SureSense nyní

Aplikace SureSense je k dispozici ke stažení zdarma v obchodě s aplikacemi. Nebo chcete-li používat naši online webovou aplikaci, jednoduše klikněte na odkaz a vytvořte si účet.

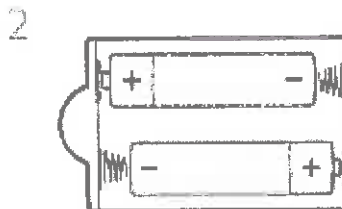
Baterie a napájení

Na čtečce teploty je k dispozici pouze jedno tlačítko, které slouží k zapnutí přístroje a aktivaci teplotního snímání. Po dokončení používání se čtečka automaticky vypne.

Chcete-li vložit do vaší čtečky teploty baterie, postupujte podle níže uvedených kroků.



Sejměte kryt baterie stisknutím šipky a posunutím směrem od středu.



Vložte baterie a ujistěte se, že symboly + a - jsou správně



Pokud jsou baterie ve čtečce na nízké úrovni, na displeji se zobrazí ikona baterie. Když uvidíte tuto ikonu, doporučujeme vám vyměnit baterie a použít jako náhradu vždy 2 alkalické baterie vysoké kvality.

Jak odečítat teplotu

Než začnete...

Existuje několik faktorů, které je třeba vzít v úvahu při měření teploty. Tyto faktory mohou mít vliv na teplotu mikročipu Vašeho domácího mazlíčka, ale nemusí znamenat onemocnění.

Fyzická aktivita: například dlouhá procházka nebo běh.

- Neměřte teplotu mazlíčka okamžitě po dlouhé procházce.
- Dejte mu čas na vychladnutí a zklidnění po cvičení.

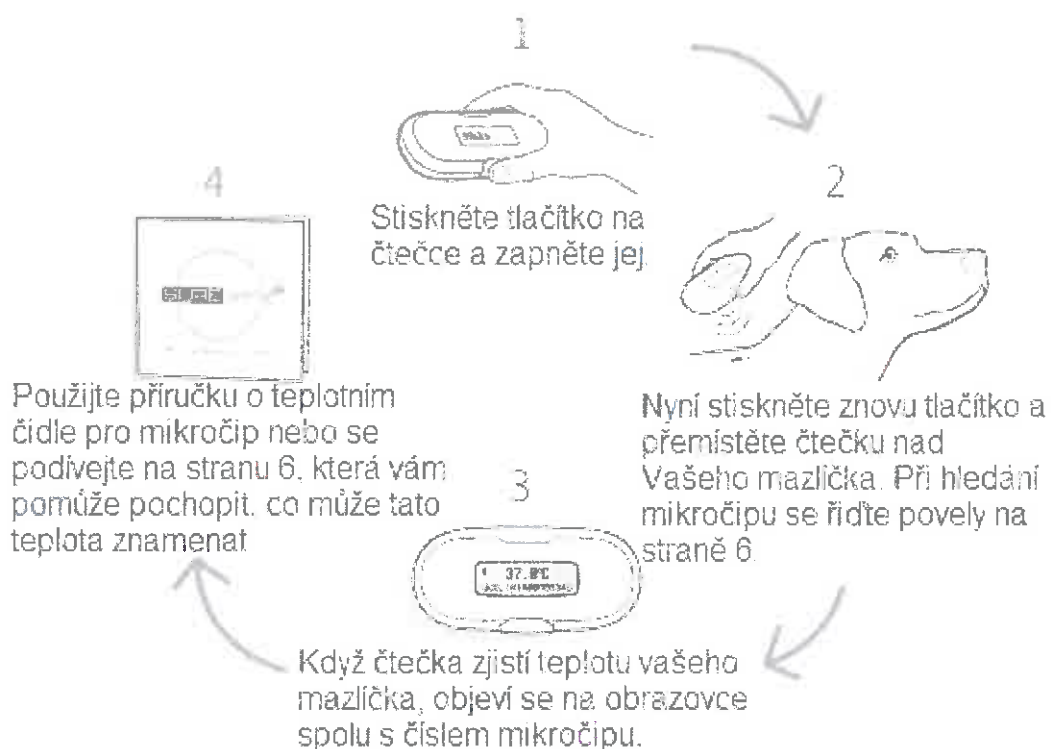
- Nezapomeňte mu poskytnout dostatek vody, aby byl hydratován.

Podmínky prostředí: například:

- Delší čas strávený na slunci nebo ve studeném či mokřém prostředí.
- Teplé nebo hřející prostředí, např. před ohřívačem nebo krbem. Pokud váš mazlíček strávil dlouhou dobu v teplých podmínkách, poskytněte mu stín a vodu, které mu pomohou se ochladit.

Čtení teploty

Pro první čtení teploty postupujte podle následujících kroků:



ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH LÉČIVOPREPARETŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudcova 56a (12)

18. 12. 2017

Jak vyhledat mikročip Vašeho mazlíčka

Chcete-li úspěšně nalézt mikročip pro snímání teploty vašeho domácího mazlíčka, vložte čtečku tak, aby byla blízko k srsti vašeho mazlíčka, a poté jej přesuňte do některého z níže uvedených návrhů pohybu. To zvýší vaše šance na úspěšné nalezení mikročipu.

Pohybový vzor 1

Ze strany na stranu
přes tělo



Pohybový vzor 2

Nahoru a dolů
přes tělo



Vezměte prosím na vědomí, že se tento proces ulehčí, jakmile jednou zjistíte umístění mikročipu svého mazlíčka. Čipy se obvykle nacházejí mezi lopatkami mazlíčka.

Porozumění měřením teploty

Příručka o teplotě mikročipu dodaná se čtečkou byla navržena tak, aby vám pomohla interpretovat a lépe porozumět hodnotám teploty Vašeho domácího mazlíčka i jakýmkoli příznakům, které může mít.

Teplota mikročipu je nižší než 38,0°C nebo 100,4°F

Teplota kolem 38,0°C značí zdraví a normálnost, takže normálně pokračujte, ale nezapomeňte věnovat pozornost dalším možným příznakům a každodenně kontrolujte teplotu vašeho mazlíčka.

Teplota mikročipu mezi 38°C a 39°C nebo 100.4°F a 102.2°F

Pokud váš mazlíček má mírně zvýšenou teplotu mikročipu, nechte ho chvíli odpočívat ve stínu s trochou vody a změřte teplotu v 15ti minutových intervalech. Pokud přetrvávají vysoké hodnoty, kontaktujte veterináře.

Teplota mikročipu nad 39,0°C nebo 102,2°F

Pokud je teplota mikročipu vašeho mazlíčka vyšší než 39,0°C, doporučujeme vám poskytnout mu stín a vodu a změřit teplotu ještě 3krát v 5ti minutových intervalech. Pokud nedojde k žádnému zlepšení, okamžitě kontaktujte veterináře a pokračujte ve sledování jeho teploty.

Nahrávání čtení

Pokud vaše čtecí zařízení není připojeno k Bluetooth nebo USB, uloží údaje o teplotě do paměti, dokud nebude možné je nahrát. Pokud se na produktu ukládají údaje, zobrazí se tato ikona v levém horním rohu obrazovky.



Chcete-li nahrát měření teploty pomocí Bluetooth, musíte se přesvědčit, zda je na vašem smart zařízení aktivováno Bluetooth. Poté použijte aplikaci SureSense ke spárování čtečky s účtem. Kdykoli bude vaše čtecí zařízení a smart zařízení v dosahu Bluetooth, budou všechny uložené údaje automaticky nahrány a budou zobrazeny ve vaší aplikaci.

Pokud byste chtěli použít naši webovou aplikaci online a nahrát vaše čtení ručně, přejděte na stránku suresense.sureflap.com, vytvořte si účet pomocí dodaného kabelu USB a postupujte podle níže uvedených kroků.

- 1) Připojte kabel USB do čtečky a počítače. Počkejte, až počítač rozpozná čtečku jako nové zařízení.
- 2) Přihlaste se ke svému účtu webové aplikace a postupujte podle pokynů pro nahrání údajů: suresense.sureflap.com

Změna jednotky teploty mezi ° C & ° F

Můžete měnit mezi jednotkou teploty používanou na mikročipu pro měření teploty pomocí aplikace SureSense. Pokud však chcete zařízení fyzicky změnit, nejdříve vyjměte baterie (pokud již byly vloženy) a postupujte podle níže uvedených kroků.

- 1) Stiskněte a přidržte tlačítko čtečky a vložte baterie - viz strana 4.
 - 2) Teplota mikročipu Vašeho mazlíčka bude nyní zobrazena ve Fahrenheitu.
- Chcete-li se vrátit zpět na Celsia, opakujte proces.

Obrazovka a displej

Na obrazovce displeje na vaší čtečce můžete vidět údaje o teplotě vašeho domácího mazlíčka, stejně jako další užitečné informace.



Na obrazovce se objeví ikona Bluetooth, když je čtečka připojena k Vašemu smart zařízení.



Toto znamená, že čtečka vyhledává mikročip pro snímání teploty Vašeho domácího mazlíčka.



Pokud je v paměti čtečky uložen záznam teploty, tato ikona se objeví na obrazovce, dokud nebude odeslán do cloudu přes Bluetooth nebo USB.



Když je Vaše čtečka připojena k počítači a nahráváte záznam, obrazovka se změní tak, jak je uvedeno na obrázku.



Pokud jsou baterie v čtečce úplně vybité, zobrazí se tento obrázek na obrazovce. Je nutné vložit nové baterie. Viz strana 4.



Vaše čtečka může občas potřebovat nějaké aktualizace systému, aby zajistil, že získáte nejlepší možnou službu. V takovém případě budete upozorněni prostřednictvím mobilní nebo webové aplikace.

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARÁTŮ
621 00 BRNO, Huďcova 56a

18. 12. 2017

Odstraňování problémů

Moje čtečka nejde zapnout.

- Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně a + a - jsou ve správné orientaci. Viz strana 4.
- Pokud to problém nevyřeší, zkuste vyměnit baterie a pamatujte na to, že jako náhradu je nutné použít nové, vysoce kvalitní alkalické baterie.

Mám problém s připojením Bluetooth

- Pro spárování zařízení s čtečkou postupujte podle pokynů v aplikaci.
- Zkontrolujte, zda je v mobilním zařízení aktivováno připojení Bluetooth. Měli byste vidět ikonu Bluetooth v horní části obrazovky. Pokud ikonu nevidíte, přejděte do nabídky nastavení a povolte ji.
- Pokud se vaše připojení jeví jako nespolehlivé, ujistěte se, že obě zařízení jsou dostatečně blízko sebe pro spárování.
- Pokud žádný z těchto kroků nefunguje, zkuste vypnout a znovu zapnout mobilní zařízení.
- Ujistěte se, že máte kompatibilní zařízení a operační systém. Další informace o kompatibilních zařízeních získáte online: suresense.sureflap.com/help

Čtečka nezjistí mikročip mého domácího mazlíčka

Mohlo by to být v důsledku některého z následujících:

- Během skenování byl mikročip vašeho domácího mazlíčka mimo dosah. To znamená, že nebyla zjištěna v oblasti naskenované čtečkou. Chcete-li zlepšit šance na úspěšné nalezení mikročipu vašeho domácího mazlíčka, zkuste použít jeden ze vzorů skenování popsanych na straně 6.
- Váš mazlíček nemá mikročip pro snímání teploty nebo nemá vůbec žádný mikročip. Snímač teploty mikročipu pracuje pouze pro domácí mazlíčky s 15 číslicovými čipy pro měření teploty ISO.

Čtečka nezjistí teplotu mého mazlíčka

Má váš mazlíček mikročip pro snímání teploty? Tento výrobek pracuje pouze s mikročipy pro snímání teploty. Pokud po opakovaném skenování s čtečkou vidíte pouze číslo vašeho mikročipu zobrazené na obrazovce a žádné čtení teploty, může to znamenat, že mikročip vašeho zvířete není čipem pro snímání teploty. Použijte naši online kontrolu kompatibility Microchip: suresense.sureflap.com/help

Stále potřebujete pomoci ?

Kontaktujte nás na

infolince: +420 216 216 106

emailu: info@elektro-objky.cz

Technické specifikace

Velikost: 136x63x29mm

Životnost baterií: cca 6 měsíců

Max. vzdálenost pro čtení: Do 95mm

Skladujte v teplotách: od -10°C do +70°C

Používejte v teplotách: od -5°C do +55°C

Frekvence: 134 kHz (RFID)

ÚSTAV PRO STÁTNÍ KONTROLU
VETERINÁRNÍCH BIOPREPARETŮ A LÉČIV
621 00 BRNO, Hudecova 56a

(12)

18. 12. 2017