

Einstein

Treningowa obroża zdalnie sterowana

Dziękujemy Ci za kupno Einstein zdalnie sterowanej treningowej obroży E-Collar Technologies, Inc.

Życzymy pomyślnego szkolenia Twojego psa, w przypadku jakichkolwiek pytań zachęcamy do kontaktu

Właściwości

- Zasięg: do 730 metrów
- Krótkotrwała i długotrwała stymulacja
- Wibracje
- Szybko ładowane Li-Polymerové akumulatory
- Wygodna regulacja poziomu regulacji
- Stopień stymulacji od 0-100
- Światło na obroży/odbiorniku do nocnego treningu
- Blokada (Lock and Set)
- Tryb zwiększonej stymulacji pozwala natychmiastową reakcję na wyjątkową sytuację

Zawartość

• Informacje o bezpieczeństwie	4
• Części nadajnika	5
• Części obroży/odbiornika	6
• Ładowanie akumulatora	7
• Włączanie/wyłączanie urządzenia	8
• Opcje ekranu LCD	9
• Funkcje przycisków	9
• Zmiana poziomu intensywności stymulacji	11
• Blokowanie/odblokowywanie zmiany poziomu stymulacji	12
• Kontrolka świetlna	13
• Tryb odnajdywania przy zagubieniu urządzenia	14
• Tesowanie urządzenia	14
• Wymiana elektrod (elektrod)	15
• Prawidłowe zakładanie obroży	15
• Gwarancja	16

Nadajnik



Obroża/odbiornik



Ładowarka



Smycz



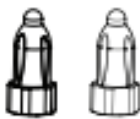
Instrukcja obsługi



Tester



Elektrody 3/4



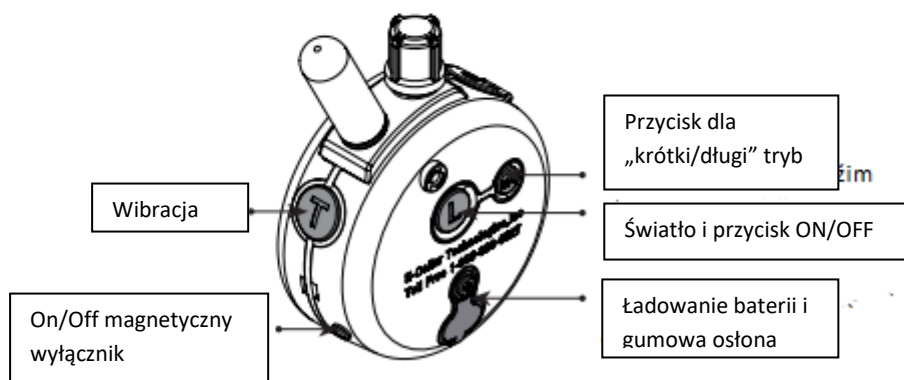
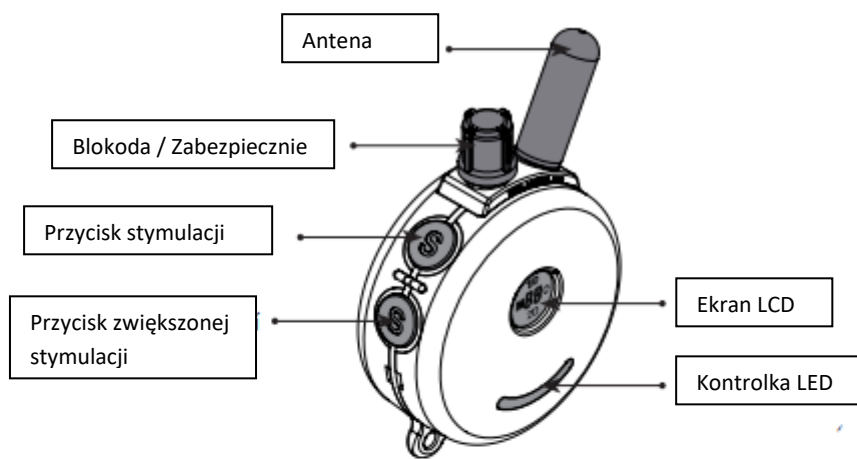
Wkrętak do elektrod



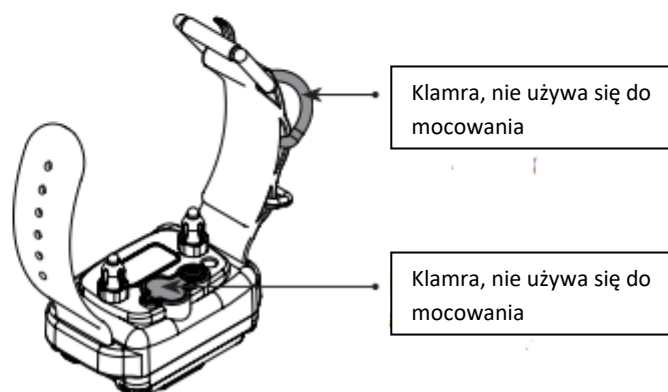
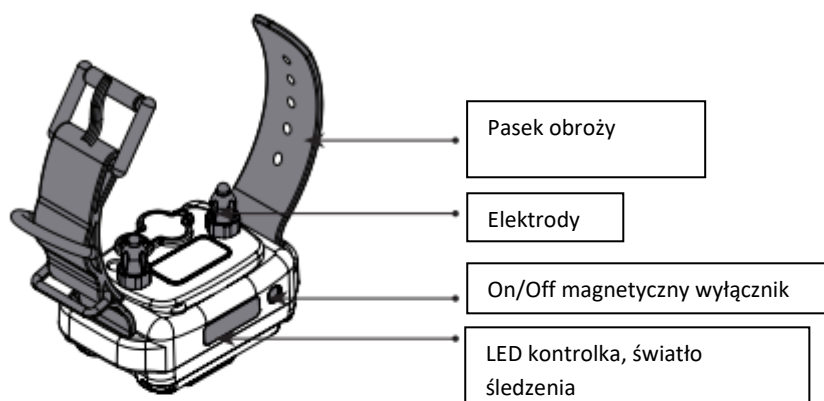
Informacje ogólne i dot. bezpieczeństwa

- Einstein to treningowa obroża, która działa w zgodności ze wszystkimi Krajowymi i Międzynarodowymi standardami oraz regulacjami dot. użycia wobec człowieka radiofrekwencji oraz elektromagnetycznej energii
- Wszystkie urządzenia reagują na elektromagnetyczne zakłócenia (EMI), jeśli nie są chronione lub nie mają innego zabezpieczenia przeciw (EMI)
- Einstein E-Collar nadajniki wyprodukowane przez E-Collar Technologies, Inc. Są w zgodności z artykułem 15 praw FCC zgodnie z rozporządzeniem 95 FCC
- WAŻNA UWAGA
 1. Aby uniknąć jakiegokolwiek elektromagnetycznego zakłócenia, proszę wyłączyć Twój nadajnik, obroże/odbiornik przed wejściem do jakiegokolwiek fabryki, zgodnie z przepisami. Nigdy nie używaj urządzenia w bezpośredniej bliskości szpitali lub innych instytucji zdrowotnych. Nie wolno także wchodzić do w.w. z włączonym urządzeniem
 2. Do użytkowania Einstein E-Collar nie potrzebujesz licencji FCC. Jednak po jakichkolwiek manipulacji przy urządzeniu, łącznie z dodaniem anteny, bez zgody E-Collar Technologies, Inc, możesz stracić prawo do użytkowania urządzenia.

Części nadajnika

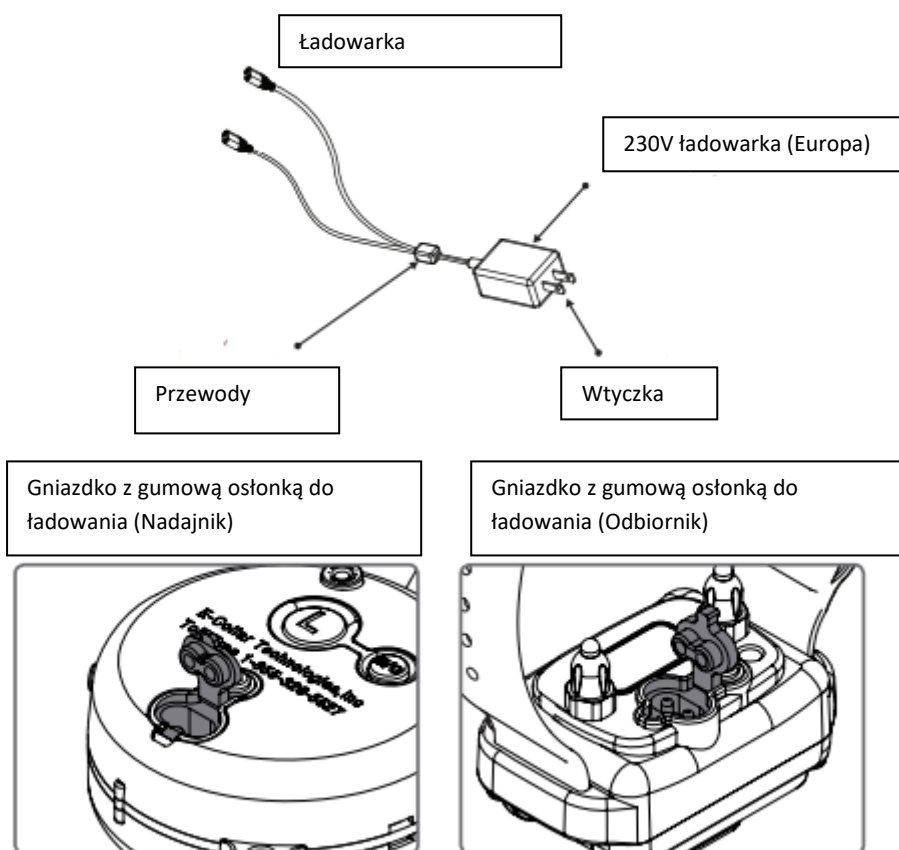


Części obroży/odbiornika

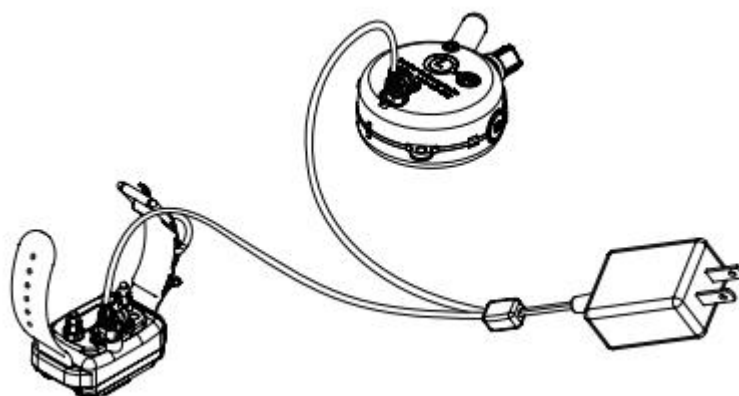


Ładowanie baterii

W normalnych warunkach kontrolka świeci na zielono. Kontrolka zacznie migotać na czerwono po włączeniu stymulacji oraz błyskać na czerwono w momencie gdy urządzenie trzeba naładować. Przed odłożeniem urządzenia na czas dłuższy niż 6 miesięcy, zalecamy akumulator naładować



- Podczas ładowania kontrolka będzie świecić na czerwono. Po maksymalnym naładowaniu kontrolka zaświeci się na zielono



Włączanie/wyłączanie urządzenia

ON/OFF MAGNETYCZNY PRZEŁĄCZNIK OBROŻY/ODBIORNIKA



- Wyłączenia/włączenia obroży/nadajnika:
Ustaw czerwoną kropkę na nadajniku blisko czerwonej kropki na obroży/odbiorniku. Naciśnij Tappin Sensation żebyś sprawdził czy urządzenie jest włączone i działa prawidłowo

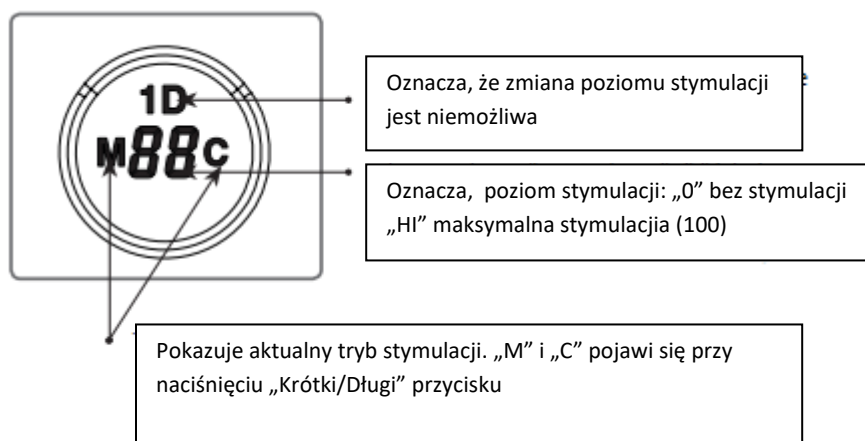
ON/OFF PRZYCISK NA NADAJNIKU



- Do wyłączenia/włączenia nadajnika :
Przytrzymaj przycisk „L” na dłużej niż 2 sekundy.
Jeśli przycisk "L" jest wciśnięty krócej niż pół sekundy, włączy się/wyłączy się światło śledzenia na obroży/odbiorniku.

Opcje ekranu LCD

- Naciśnij przycisk do zmiany poziomu stymulacji w dół lub naciśnij jakikolwiek inny przycisk do aby włączyć ekran LCD. Weź pod uwagę, że dopóki obroża/odbiornik jest włączony, naciśnięciem przycisku stymulacji lub „Wibracji” włączysz ostrzeżenie na obroży.

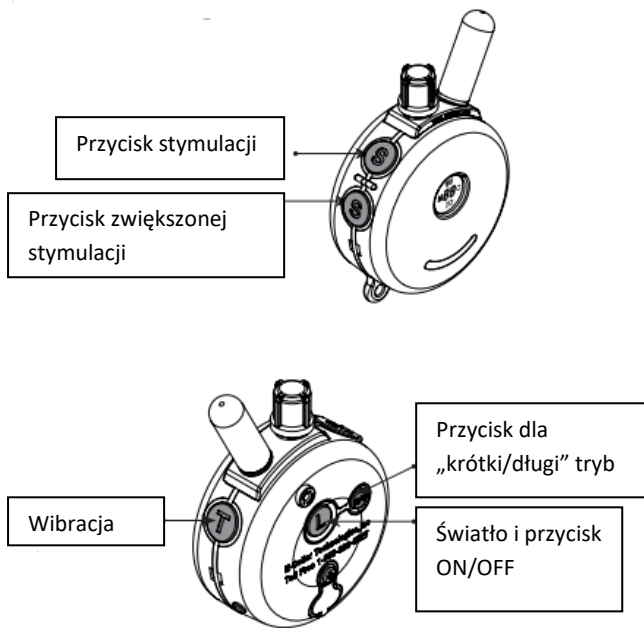


Funkcje przycisków

Nadajnik

ET-300TS nadajnik posiada 5 przycisków, LCD ekran i zabezpieczenie. Aby uzyskać wysoki zasięg trzymaj nadajnik wysoko nad głową i nie pozwól, żeby antena była w kontakcie z innymi przedmiotami

poniważ obniża to zasięg. Inne fale i drzewa także obniżają zasięg.



Przycisk stymulacji "S"

- Wysyła do obrożi/odbiornika krótki lub długotrwały sygnał w zależności od rodzaju wybranej opcji
- Naciśnięciem przycisku długotrwałej stymulacji obroża wyśle sygnał adekwatnie do czasu trzymania przycisku. Po 10 sekundach stymulacja z powodów bezpieczeństwa wyłączy się automatycznie i włączy się po ponownym wciśnięciu przycisku.

Przycisk zwiększonej stymulacji "S"

- Wysyła do obrożi/odbiornika krótki lub długi sygnał stymulacji w zależności od wybranej opcji
- Poziom intensywności tej stymulacji jest o 25 poziomów wyższy niż aktualny poziom wyświetlany przez ekran LCD
- Jeśli aktualny poziom to 75, wysyłana stymulacja będzie na poziomie 100
- Jest to pomocna funkcja w wyjątkowych sytuacjach
- Jeśli stan "Krótki/ Długi" przycisku będzie używana w trybie łączonym, przycisk będzie działać długotrwanie a zwiększona stymulacja będzie wyłączona.

„Wibracja“ przycisk „C“

- Włączy wibrację w obrożi

Wibracja lub dźwięk / stymulacja "T"

Wysyła wibracje lub dźwięk / stymulację do odbiornika obroży.

(Ustawienie domyślne to wibracje).

Aby przełączać między wibracją a dźwiękami, naciśnij przyciski "L" i "T"

jednocześnie, gdy poziom intensywności wynosi "0".

- Pojedynczy sygnał dźwiękowy i ikona "A" oznaczają 1,2 sekundy dźwięku, a następnie wysłanie stymulacji na ustawionym obecnie poziomie

- Podwójne sygnały dźwiękowe i ikona "T" oznacza Wibracje

Przycisk światła „L“

- Jeśli przycisk „L“ wciśnięto na czas krótszy niż pół sekundy, włączy/wyłączy się światło śledzenia na obroży/odbiorniku. Jest to opcja użyteczna przy wyprowadzaniu psa po ciemku.

- 1. naciśnięcie - światło będzie migać
- 2. naciśnięcie – światło będzie stałe
- 3. naciśnięcie- światło się wyłączy
- W momencie gdy wciśnięty jest przycisk na ekranie pojawi się „L“

- Jeśli przycisk jest wciśnięty dłużej niż dwie sekundy, włączy albo wyłączy nadajnik

"Krótki/długi" przycisk "M/C"

- "M/C" przycisk na tylnej stronie nadajnika pozwala użytkownikowi łatwe przełączanie pomiędzy trybami stymulacji .

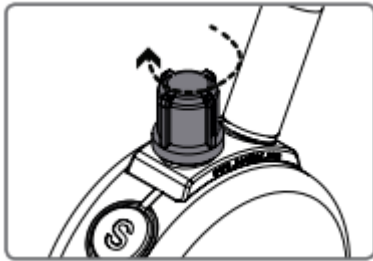
--> Krótki --> Długi --> Łączony-->

- Tryb krótki: Przycisk "S" i przycisk zwiększający "S" wyśle krótką stymulację. W tym trybie na ekranie pojawi się literka „M“

- Tryb długi: Przycisk "S" przycisk zwiększający "S" wyśle długą stymulację. W tym trybie na ekranie pojawi się literka „C“

- Tryb łączony: W tym trybie na ekranie LCD będą wyświetlane obie literki „M“ i „C“. Przycisk „S“ wyśle krótką stymulację, natomiast przycisk zwiększający „S“ wyśle długą stymulację.

Zmiana stopnia stymulacji



Obróceniem zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara, zwiększasz stopień stymulacji, obracając w drugą stronę zmniejszasz poziom

Zaleca się, aby użytkownik wypróbował zmianę intensywności stymulacji i trybu przed założeniem obroży/odbiornika psu.

Bardzo ważne jest prawidłowe ustawienie poziomu stymulacji. Aby nastawić „Ostrzegający” poziom stymulacji załóż psu obrozę/odbiornik (więcej strona 15). Pozwól psu przyzwycząć się do obroży przez kilka godzin. W momencie gdy obserwujesz swojego psa, ustaw poziom na „0” i wciśnij przycisk stymulacji.

Pomału zwiększaj poziom o 2-3 stopnie na sekundę. W momencie gdy Twój pies poczuje stymulację po raz pierwszy, pomiędzy 15 a 40 poziomem puść przycisk. To jest Twój poziom „Ostrzegający”. Później będziesz zmuszony dodać kilka stopni, ponieważ pies przyzwyczaja się do ustawionego poziomu. „Ostrzegający” poziom używa się gdy chcesz używać trybu stymulacji „Długi”

Na przykład, jeśli chcesz aby pies przyszedł do Ciebie i siedł przy Twojej nodze, możesz trzymać przycisk dopóki pies nie wykona tej komendy. Jeśli problemem jest skakanie, możesz wciśnąć przycisk zawsze gdy pies przednie łapy podniesie z ziemi. Pies nauczy się, że to on sam kontroluje stymulację.

Z powodu różnych temperamentów i tolerancji na stymulację różnych ras psów, ustawienie „Wychowawczego” poziomu stymulacji jest nieco bardziej skomplikowane. Używa się tego poziomu w trybie „Krótki” i jest średnio 20-40 poziomów wyższy niż „Ostrzegająca” stymulacja.

Tego trybu używa się do zatrzymania niepożądanego zachowania jakim jest przebieganie przez ulicę, gryzienie, drapanie, nadmierne szczekanie, agresja itd. Jest ważne aby wciśnąć „Krótką” stymulację, dokładnie w chwili kiedy pies zachowuje się niewłaściwie. Kolejne impulsy mogą być użyte, jeśli nagminnie komendy nie są wykonywane. Kiedy pies wykona komendę jest zalecane nagrodzić do smakołykiem lub słownie,

WAŻNA WSKAZÓWKA DO TRENINGU

E-obroża może być używana także do wspierania komend, które Twój pies już zna. Nie jest to zastępstwo normalnego treningu, ale sposób na lepszą komunikację z psem.

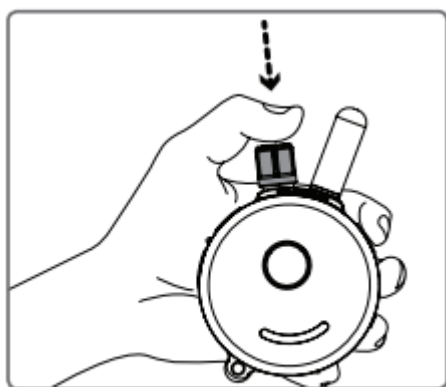
Dla uzyskania najlepszych wyników, staraj się używać najmniejszą ilość stymulacji do osiągnięcia posłuszeństwa. Spokojne i konsekwentne podejście do treningu zawsze prowadzi do lepszych

długotrwałych wyników. Zaleca się aby agresywny pies jak najszybciej przeszedł szkolenie z profesjonalnym trenérem przed użyciem E-obroży.

Istnieje wiele różnych metod trenowania z e-obrożą, zalecanych przez wielu różnych profesjonalnych trenerów. Wierzymy, że jako właściciel sam zdecydujesz o najlepszym treningu dla Twojego psa. Na portalu Youtube są do znalezienia różne videa, które pokazują najróżniejsze techniki używania e-obroży.

Życzymy Ci udanego treningu!

Blokowanie/odblokowywanie poziomu stymulacji



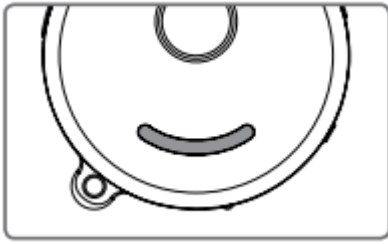
JAK DZIAŁA ZABEZPIECZENIE

Ustaw żądany poziom stymulacji i naciśnij i przytrzymaj przycisk dopóki na ekranie LCD nie pokaże się „1D”.

Jeśli naciskasz przycisk stymulacji a poziom nie zmienia się w żaden sposób, to zmiana poziomu stymulacji została poprawnie zablokowana

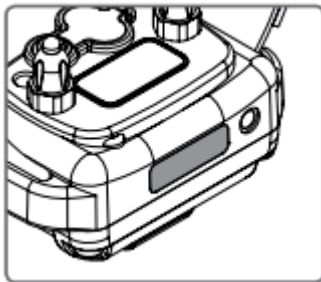
Aby odblokować przytrzymaj znów przycisk

Kontrolka świetlna



- ŚWIETLNA KONTROLKA NA NADAJNIKU

Stan baterii jest pokazywany przez migające światło, „zielone“ (naładowanie maksymalne), pomarańczowe („naładuj baterię“) czerwone (natychmiast naładuj baterię). Jeśli naciśniesz jakikolwiek przycis, kontrolka zaświeci się na czerwono, co oznacza aktywację danego przycisku.



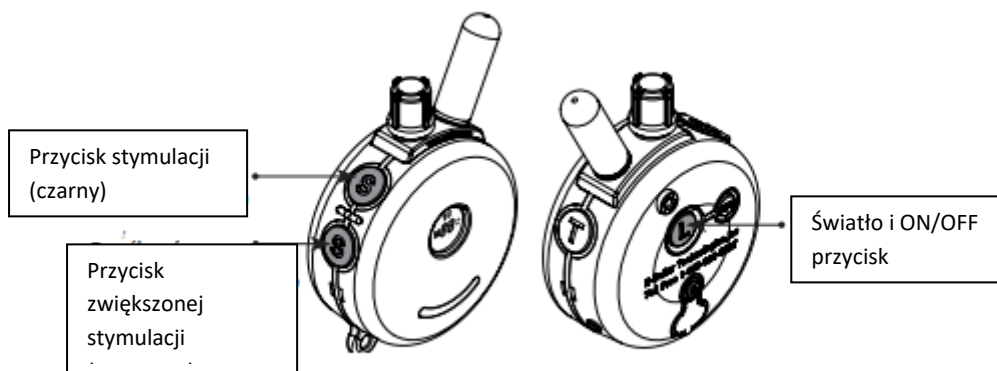
- ŚWIETLNA KONTROLKA NA OBROŻY/ODBIORNIKU

Stan baterii jest pokazywany przez migające światło, „zielone“ (naładowanie maksymalne), pomarańczowe („naładuj baterię“) czerwone (natychmiast naładuj baterię). Jeśli naciśniesz jakikolwiek przycisk na nadajniku, kontrolka zaświeci się na czerwono, co oznacza, że sygnał dotarł do obroży.

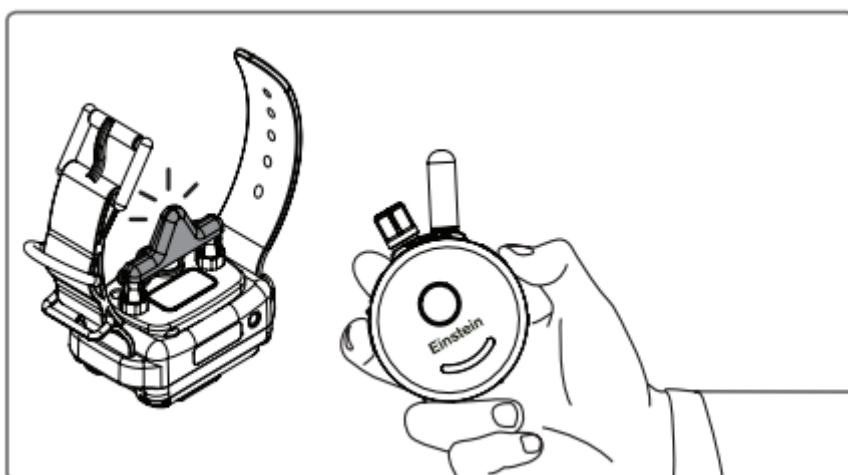
Tryb odnajdywania zagubionego urządzenia

Twoja E-obroża Einstein, umożliwia użytkownikowi włączenie sześciogodzinnego odliczania. Po 6 godzinach nadajnik zacznie wydawać krótki sygnał dźwiękowy „pip“, pozwalający znaleźć zgubione urządzenie w trawie. Odliczanie aktywuje się poprzez obrócenie zabezpieczenia na „0“, a następnie naciśnięcie równocześnie przycisku stymulacji (czarne) i przycisku światła (L). Nadajnik 3 razy wyda „pip“ potwierdzając, że odliczanie jest włączone.

Aby wyłączyć ustaw ponownie zabezpieczenie na „0“ a potem równocześnie naciśnij przycisk stymulacji (czerwony) i przycisk światło (L) Nadajnik 2x wyda sygnał „pip“, potwierdzając, że odliczanie jest wyłączone.



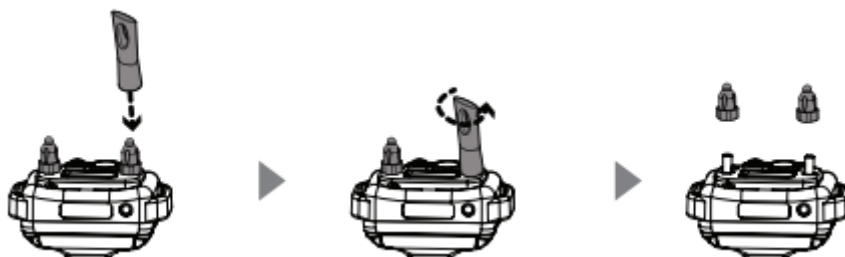
Testowanie urządzenia



Umieść tester na stykowych punktach (elektrody), tak jak pokazane jest na obrazku. Jeśli oba urządzenia są włączone i miga na nich zielona kontrolka, wciśnij przycisk stymulacji w trybie „Długi”. Podczas zwiększania i zmniejszania poziomu stymulacji, światło powinno zwiększać swoją intensywność adekwatnie do podwyższonego poziomu. Światło na odbiorniku powinno migać na czerwono, jeśli włączona jest stymulacja. Następnie naciśnij i sprawdź przycisk „Wibracja”. Twoja Einstein E-obroza jest gotowa do użycia.

Wymiana punktów stykowych (elektrody)

Dla większości psów używa się standardowych elektrod (5/8"). Dla psów z gęstszą sierścią używa się dłuższych elektrod (3/4"). Wymianę elektrod przeprowadź wg. Instrukcji obsługi.



1. Odkręć obie elektrody wykręcając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara wkrętakiem, który stanowi część zestawu



2. Nowe elektrody umieść tak jak pokazane jest na obrazku i dokręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Poprawne założenie obroży



Obroża powinna być założona tak aby elektrody dotykały skóry. Zarazem musisz być w stanie włożyć dwa palce pomiędzy pasek obroży a szyję psa.

Jeśli obroża jest założona zbyt ciasno, istnieje ryzyko podrażnienia skóry. Natomiast jeśli obroża jest za luźna, elektrody nie będą w stanie przewodzić prawidłowo stymulacji. Optymalne miejsce do założenia odbiornika obroży jest na środku szyi psa.

założenia odbiornika obroży jest na środku szyi psa.

WAŻNA UWAGA

Aby nie doszło do podrażnienia skóry, nigdy nie zakładaj obroży psu dłużej niż na 12 godzin w ciągu dnia. Jeśli dojdzie do podrażnienia skóry przez elektrody, natychmiast zdejmij obrozę i przestań ją używać do czasu gdy podrażnienie nie zagoi się całkowicie. Leki mogą przyspieszyć proces gojenia. Niektóre rasy psów mają bardzo wytrzymałą skórę, która potrzebuje specjalnych elektrod, w takim przypadku proszę kontaktować się z nami po więcej informacji.

Gwarancja i informacja o naprawie

Ten produkt objęty jest 2 letnim okresem gwarancyjnym.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE

Einstein nie zapewnia zwrotów kosztów naprawy czy wymiany spowodowanej nieprawidłowym użytkowaniem (właściciela lub psa), nieprawidłowym przetrzymywaniem i/lub zagubieniem części. Usunięcie numeru seryjnego z jakiegokolwiek produktu Einstein doprowadzić do anulowania gwarancji. Einstein ma prawo do zatrzymania części, które były wymienione przy naprawie urządzenia.

Naprawy gwarancyjne zapewnia dystrybutor:

Reedog s.r.o. (Obroza-elektryczna.pl)
bf. ks. Jerzego Popiełuszki 28
59-921 Sieniawka
Tel. 579061399

Email: info@elektro-objky.cz

Obrazki i szkice w instrukcji obsługi nieznacznie mogą różnić się od rzeczywistych elementów w zależności od modelu produktu