

**Komponendid (kõik pildid on võõrkeelses juhendis):**

- A. Seinale kinnitav raadiosaatja – kasutatakse signaali sisse ja välja lülitamiseks ning kauguse muutmiseks juhtmest.
- B. AC adapter – on toiteallikaks saatjale
- C. Kaelarihm / vastuvõtja – nailonkaelarihm vahetatava patareiga vastuvõtjaga; süsteemi võib paigutada kuitahtes palju vastuvõtjaid
- D. Kaelarihma kontaktid; kaks paari: pikad ja lühikesed (pikad on mõeldud pikakarvalistele koertele)
- E. Kontaktide pinguti
- F. “Training and troubleshooting guide”
- G. Installatsiooni ja treeningu video – väga õpetlik vahend aia seadistamiseks ning koera treeninguks, samm-sammult juhendid
- H. Kinnitustarvikud (tüüblid ja kruvid saatja seinale kinnitamiseks)
- I. Kontrolltester – võimaldab kontrollida seadme töökorras olekut; ühendatuna kaelarihma kontaktidele süttib keelatud alas testri lamp
- J. see sellel tootel puudub
- K. Juhe – seadmega on kaasas 152 meetrit juhet; kui sellest jääb puudu, on saadaval täiendav komplekt juhtme ja märkelippudega
- L. Territooriumi märkelipud 50tk – nendega piiratakse lubatud ja keelatud territoorium
- M. Juhtmekontaktid 2tk – juhtme jätkukohtade ühendamiseks

**Enne kui alustad:**

Peab teadvustama, et koerad on erineva temperamendiga ja seega ei ole võimalik ette ennustada, kuidas Teie koer reageerib. Teie koera ohutuse huvides peab esimene treening toimuma koos pika jalutusrihmaga. See võimaldab Teil täielikult olukorda kontrollida. Samuti tuleb arvestada, et väga agressiivsed koerad võivad rünnata ka peremeest. Soovitame selliste koerte omanikel konsulteerida professionaalse kasvatajaga.

**Osa 1: Saatja**

Saatja tuleks paigutada ükskõik kuhu 220V vooluvõrgu lähedusse. Saatja on külmakindel kuid mitte veekindel, seega võib selle paigutada mõnesse abihoonesse, kuid mitte väljapoole hoonet.

Ühendage saatja vooluvõrku adapteriga.

Kontaktidesse ühendage juhtme mõlemad otsad (algus ja lõpp).

Kuigi saatjal on välgukaitse võib väga juhtmelähedane välgu maasse tabamine seadet kahjustada ja seega tuleks siiski saatja tormi ajal vooluvõrgust lahti ühendada ja samuti juhtmed kontaktidest lahti ühendada.

**Osa 2: Kaelarihm / vastuvõtja**

Patarei asetatakse kaelarihma “+” ülespoole.

Rihma töökorras olekut tuleks perioodiliselt kontrollida.

**Osa 3: Signaali seade**

Eemaldades saatja kaane on võimalik jumpereid sättides määrata aia pikkusest lähtuvalt optimaalne seade SM (small – aiad pikkusega kuni 300 meetrit) LG (large – aiad, mis on pikemad kui 300 meetrit).

Kasulikud omadused:

1. Seadme antav impulss on progresseeruv. Algab alati väiksest stimulatsioonist ja suureneb aiale lähenedes.

2. Koera sattudes lõksu keelualasse (vähetõenäoline) lülitub seade 20 sekundi möödudes 10 sekundiks välja ja siis uuesti sisse ja nii kuni koer on tagasi lubatud alal või kuni süsteem välja lülitatakse. See võimaldab koeral naasta oma territooriumile.

#### **Osa 4: Kaelarihma asetamine**

Kontaktid:

Lühikesed kontaktid lühikesekarvalistele koertele.

Pikad kontaktid pikakarvalistele (ka tihedakarvalistele) koertele.

Kontaktid tuleb käsitsi kinni keerata ja seejärel pingutada pingutajaga ühe täiendava pöörde võrra.

Kaelarihm:

Kaelarihm panna koerale kaela kontaktid allpool.

Võimalikult tugevalt, ilma koera hingamist takistamata.

Veenduge, et mõlemad kontaktid puudutavad koera nahka.

Tähtis info kaelarihma kohta:

1. Alati kasutada kummitihendeid kontaktide vahel
2. kui peate vajalikuks, siis eemaldage koeral pisut karvu kohtades, kus kontaktid peaksid nahka puudutama
3. Kontrollige koera perioodiliselt nahaärrituste puudumiseks
4. Ärge kunagi jätke oma koerale kaelarihma kauemaks kui 12 tunniks
5. Kaelarihm on niiskusekindal kuid mitte veekindel. Puhastage niiske seebise lapiga
6. Alati eemaldage koeralt toas rihm
7. Ärge ise üritage vastuvõtjat parandada
8. Ärge puhastage vastuvõtjat millegi vedela ainega, isegi mitte veega

#### **Osa 5: Juhtme asetamine**

Süsteemi korralikuks funktsioneerimiseks peab juhe moodustama kinnise ringi, st. juhtme algus on ühendatud saatja ühte terminaaali ja lõpp teise terminaaali.

Juhe kaevatakse maha selle kaitseks. Seega piisab kui asetada see 2 cm sügavusse vaku (vt. video). Süsteem toimib ka juhul, kui juhe ei ole maasse kaevatud. Mingil juhul ei tohi vedada juhet mööda metallaeda ega ka mingit muud metallist objekti. Samuti tuleks vältida metallobjektide lähedust juhtmele, sest see võib segada signaali.

Kui see osutub vajalikuks, võib juhet vedada ka läbi vee (tiigi jms.).

Ristiolev (kokku keeratud) juhe katkestab signaali selles kohas. Nii saab jätta "väravaid" näiteks piirates peenramaad ja samuti viia juhtme eemale majast, kus asub saatja.

Meeles peab pidama, et tavaline signaali kaugus on ca 1 meeter juhtmest ja treenitud koer peaks sellest veel 50 cm kaugemale jääma. Seega on vajalik juhtme kaugus takistustest vähemalt 1,5 meetrit. Seda tuleb arvestada, viies juhet näiteks maja küljega paralleelselt. Kui koer peaks sealt läbi saama tuleb ka juhtme kaugus vastavalt valida.

Tähtis:

1. Nurkades kasutage kumerusi. See väldib koera segadusse ja "lõksu" sattumist.
2. Juhet ei tohi paigutada paralleelselt lähemale kui kaks meetrit teistele elektri-, telefoni-, TV ja teistele kaablitele.
3. Juhet ei tohi paigutada üksteisele lähemale kui 3 meetrit. See võib katkestada signaali selles kohas.
4. Juhet ei tohi paigutada lähemale kui 3 meetrit naabri analoogsele süsteemile.

**ÄRGE KAEVAKE JUHET MAASSE ENNE, KUI OLETE SÜSTEEMI TESTINUD JA SEE FUNKTSIONEERIB NORMAALSELT !**

## Osa 6: Signaal

Signaali kaugus juhtmest on reguleeritav saatja regulaatoriga. Signaali kaugust juhtmest õnnestub kontrollida komplektis oleva kontrolllambiga. Mida laiem on ala, seda suurem on kindlus, et Teie koer ei pääse seal läbi jooksma. Soovituslik ala on 120–200cm (60cm kuni 1m juhtmest)

Signaali kauguse reguleerimine ei mõjuta kaelarihmast saadava impulsi intensiivsust!

Meeldetuletuseks: Seadme antav impulss on progresseeruv, alates alati väiksemast stimulatsioonist ja suurenedes aiale lähemale jõudes.

Rihma ja kogu süsteemi korrasolekut tuleb perioodiliselt kontrollida.

### LIMITED INTERNATIONAL WARRANTY

Innotek™ warrants that its products will be free from defects in material and workmanship under normal use for one year from the date of original consumer purchase.

During the Limited Warranty period, products covered by this Limited Warranty will be repaired by an Innotek-authorized Service Center for a nominal processing fee. Shipping costs to the Service Center are not covered by this Limited Warranty. The returned item must be accompanied by a copy of the original receipt showing the place and date of purchase.

This Limited Warranty is offered only to the original consumer purchaser. This Limited Warranty is subject to the condition that any covered defect occurs under normal conditions of use and maintenance and that Innotek receives prompt written notice of the discovery of the defect within the Limited Warranty period. It does not apply to damage or failures that result from physical abuse or misuse of the product. The Limited Warranty is void if any attempts are made to alter or repair the product prior to returning it to the facility within the Limited Warranty period. This Limited Warranty does not cover lost parts or broken probe studs.

EXCEPT AS SPECIFICALLY SET FORTH HEREIN, THERE ARE NO WARRANTIES, REPRESENTATIONS, PROMISES OR ASSURANCES BY INNOTEK, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, WHETHER BY LAW, CUSTOM PREVIOUS TRANSACTION OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WITH REGARD TO THE PRODUCT. INNOTEK'S LIABILITY IS SOLELY AS STATED HEREIN AND NO OTHER LIABILITY SHALL EXIST, WHETHER BY NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, TORT OR ANY OTHER CAUSE OR ACTION. ALL LIABILITIES FOR INNOTEK STATED HEREIN ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES OF THE ORIGINAL CONSUMER PURCHASER. IN NO EVENT SHALL INNOTEK BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY OTHER TYPE OF DAMAGE WHICH MAY BE CAUSED IN WHOLE OR IN PART BY ANY FAILURE, DEFECT OR PROBLEM OF THE PRODUCT.

Innotek products are not substitutes for traditional obedience training. Innotek does not guarantee the effectiveness of its products due to variances in canine personality, temperament and influences beyond Innotek's control.

If services are required, please contact the nearest Service Center as advised below to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number and return instructions. If the return request is approved, please send the defective part or the complete system by insured carrier to the specified address. Shipping costs are not covered.

Toote on maale toonud DRAMMOFON OÜ.

Vajadusel on meieiga võimalik kontakteeruda: [drammofon@hot.ee](mailto:drammofon@hot.ee)



MITTE KORDAGI EI TOHI UNUSTADA, ET TEGEMIST ON TREENINGUVAHENDIGA ja seega tuleb süsteemi toimimiseks hoolikalt jälgida kõiki treeningujuhendeid.

Treening on jaotatav nelja etappi. Esimesed kolm tuleb läbi viia koos 180cm jalutusrihmaga. Koer vajab õppimiseks aega ja eeldatavasti teeb ka vigu. Jalutusrihm võimaldab Teil kontrollida olukorda. Viimasel etapil on koer ilma jalutusrihmata.

Iga etapp peaks kestma ligikaudu 3 päeva. Üks treeningutsükkel võtab aega 10-20 minutit ja neid tuleks läbi viia 2-4 korda päevas 7-14 päeva jooksul. Reeglipärane harjutus on vältimatu!

Treening lippudega ilma stimulatsioonita võib alata juba 4 kuu vanuse koeraga. Kõrge motivatsiooniga enesekindla koera treenimist stimulatsiooniga võib jätkata koheselt. Ebakindlama ja arglikuma koera edasise treenimisega tuleks oodata kuni koera 6 kuuseks saamiseni.

Treenitava koera vanus ei ole piiratud. Õpetada on võimalik ka täiskasvanud koera.

### Treeninguetapid:

1. **Õpetamine** – Koera tähelepanu juhtimine lippudele ja samuti selgitamine, et neid tuleks vältida.
2. **Treenimine** – Töö sisselülitatud süsteemiga. Kui koer ei jälgi 1. etapis õpetatut, saab ta stimulatsiooni.
3. **Kindlustamine** jalutusrihma otsas – Kasutades ahvatlusi, näidatakse koerale, et aed on oluline igas olukorras
4. **Kindlustamine** jalutusrihmata – Ilma rihmata ja veelgi suuremate ahvatlustega treening.

### 1. Etapp: Õpetamine.

*Eesmärk: Teha koerale selgeks, et lippudega piiratud ala on vaja vältida.*

Alustada tuleks nii, et koeral on kaelas vastuvõtja ning eraldi kaelarihm koos jalutusrihmaga. Süsteem on välja lülitatud.

Koeraga jalutatakse lubatud territooriumil (2-4 korda päevas) ning selgitatakse, et lippudest tuleb hoiduda. Jalutusrihmaga hoitakse koer lippudest eemal.

2. etappi minnakse üle peale kolme treeningupäeva või 10 eduka “lipu vältimise katse” järel. Lipu vältimise katse loetakse edukaks kui koer ei taha lippudele läheneda ja pigem liigub nendest kaugemale.

### 2. Etapp: Treenimine

*Eesmärk: Anda koerale tunda sõnakuulmatusele (lippudele lähenemisele) järgnevat impulssi.*

Nüüd peab olema süsteem sisse lülitatud ja koeral jalutusrihm.

Impulsi saamisel tuuakse koer jalutusrihmaga koheselt tagasi lubatud alasse. See aitab koeral aru saada, et moodus stimulatsiooni lõpetamiseks on tulla tagasi oma territooriumile, mitte edasi joosta.

Koer võib esimest impulssi saades õhku hüpata või kiunatada. See on oodatav. Teie reaktsioon peaks olema pigem ükskõikne, see aitab koeral kiiremini harjuda.

Koer peab seostama impulssi lippudega (keelatud territooriumiga), mitte mingil juhul Teiega ega ka kaelarihmaga!

Treeningupäevas ei tohi koer saada üle kolme stimulatsioonimpulsi.

Kui koer väldib edukalt lippe, tuleks teda kiita.

3. etappi minnakse üle peale kolme treeningupäeva või 10 eduka “arusaamise katse” järel. Arusaamise katse loetakse edukaks kui lähenedes lippudele käitute nagu Te ei märkaks neid ja koer keeldub lippudele lähenedast, minnes pigem mõnda lubatud piirkonda.

Probleemid 2. etapis:

Probleem 1: Koer ei reageeri kahe sekundi jooksul lähenedes lippudele.

Lahendus: Kontrollige, kas kaelarihm annab aiale lähenedes signaali. Kui signaal on olemas, siis tõenäoliselt ei puuduta rihma kontaktid koera nahka. Kui signaali ei ole on viga süsteemis.

Probleem 2: Koer hakkab aeda (õues olekut) kartma..

Lahendus: Lõpetage mõneks päevaks stimulatsiooni kasutamine ja mängige koeraga lubatud alal.

Probleem 1: Koer ei tee vigasid.

Lahendus: Kui koer läbib ka 10 "arusaamise katset", võite minna üle treeningu 3. etapile.

### **3. Etapp: Kindlustamine rihmaga**

*Eesmärk: Õpetada koera arvestama keelatud alaga ja aktsepteerima aeda kiusatustest hoolimata.*

Süsteem on sisse lülitatud ja koeral jalutusrihm.

Koerale asetatakse väljapoole aeda kiusatusi: võib kasutada toitu; võib visata mänguasju; võib paluda naabrit koeraga jalutada jms.

Koer peab kiusatustest hoolimata püsima lubatud alal.

Koer peab saama iga eduka katse järel kiita.

Seda katset tuleks korrata 3-5 korda päevas aia erinevates kohtades.

"Läbijooksu katse": Iga kiusatusele mitte reageerimine on katse edukas läbimine. 4. etappi võib siirduda, olles teinud 20 edukat katset.

Probleemid 3. etapis:

Probleem 1: Koer ei reageeri kahe sekundi jooksul lähenedes lippudele.

Lahendus: Kontrollige, kas kaelarihm annab aiale lähenedes signaali. Kui signaal on olemas, siis tõenäoliselt ei puuduta rihma kontaktid koera nahka. Kui signaali ei ole on viga süsteemis.

Probleem 2: Koer hakkab aeda (õues olekut) kartma..

Lahendus: Lõpetage mõneks päevaks stimulatsiooni kasutamine ja mängige koeraga lubatud alal.

### **4. Etapp: Kindlustamine rihmata**

*Eesmärk: Veenduda, et Teie koer on 100% treenitud püsivaks lubatud alal.*

Süsteem on sisse lülitatud ja koeral jalutusrihm.

Jalutusrihm peaks mööda maad lohisema, st. koer liigub vabalt, kuid vajadusel on võimalik rihmast kinni haarata.

Protseduurid on samad, mis 3. etapis: Koerale asetatakse väljapoole aeda kiusatusi: võib kasutada toitu; võib visata mänguasju; võib paluda naabrit koeraga jalutada jms.

Koer peab kiusatustest hoolimata püsima lubatud alal.

Koer peab saama iga eduka katse järel kiita.

Seda katset tuleks korrata 3-5 korda päevas aia erinevates kohtades.

4. etapi kvalifikatsioon on sama kolmandaga: koer peab edukalt läbima 20 "läbijooksmise katset".

Probleemid 4. etapis:

Probleem 1: Koer ei reageeri kahe sekundi jooksul lähenedes lippudele.

Lahendus: Kontrollige, kas kaelarihm annab aiale lähenedes signaali. Kui signaal on olemas, siis tõenäoliselt ei puuduta rihma kontaktid koera nahka. Kui signaali ei ole on viga süsteemis.

Probleem 2: Koer hakkab aeda (õues olekut) kartma..

Lahendus: Lõpetage mõneks päevaks stimulatsiooni kasutamine ja mängige koeraga lubatud alal.

### **Lippude eemaldamine**

Kui koer on täielikult aiaga harjunud (tavaliselt 60-90 päeva jooksul), võib hakata lippe järk-järgult eemaldama. Iga mõne päeva tagant tõmmatakse maast iga teine lipp, kuni kõik lipud on eemaldatud. Koer aktsepteerib territooriumi lippudeta.

### **Tähtis märkus:**

Kui kaelarihm on koeral kaelas üle 12 tunni järjest, võib see kontaktide kokkupuutekohas nahka ärritada. Seetõttu on soovituslik mitte hoida koeral kaelarihma üle 12 tunni järjest. Juhul, kui pikem periood on vältimatu, tuleks kaelarihma asukohta pisut muuta (rihma kaelas keerata).