1

| 1. Lülita Labdisc sisse. | Vajuta Labdiscis liikumise nuppu. | Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 4. Vajuta valiku nuppu. |
|-----------------------------------|---|---|---|
| | Latdisc Banna Constant Constan | | |
| 5. Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 6. Vajuta veel kord valiku nuppu. | 7. Ekraanile tuleb järgmine pilt. NB! Inglise keelsed sõnad võivad olla erinevad! | 8. Need sõnad näitavad, millised andurid on aktiivsed. Neid saad välja lülitada, kui vajutad erinevatele anduri valikute nuppudele. |
| | | | |

 Koostas: K.Ekštein
 Tallinn 2019

 Globisense LabDisc seadistamise juhend, koostas
 Katrin Ekštein, Tallinna Pae Gümnaasium
 on litsenseeritud
 Creative Commons Attribution

 NonCommercial 4.0 International License
 alusel
 Creative Commons Attribution

| 9. Meil on vaja õhuniiskuse/humidity ja | 10. Väljumiseks vajuta sisselülitamise nuppu. | 11. Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 12. Vajuta Labdiscis liikumise nuppu. |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | (Als) | Canal Annual | |
| Labdisc Diochem | | | |
| 13. Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 14. Vajuta Labdiscis liikumise nuppu. | 15. Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 16. Vajutage valiku nuppu. |
| Latdisc Latdisc Et annen Et annen | | | |



| 17. Nüüd saate valida, kuidas | 18. Kasutage liikumiseks seda | 19. Väljumiseks vajuta | 20. Ekraanile tuleb järgmine pilt. |
|--|------------------------------------|----------------------------|--|
| ja kui tihti seade andmeid kogub. | nuppu ja valimiseks seda nuppu. | sisselülitamise nuppu. | |
| Labdisc Diocenser Processor Diocense | | | |
| 21. Vajutage Labdiscis liikumise nuppu. | 22. Ekraanile tuleb järgmine pilt. | 23. Vajutage valiku nuppu. | 24. Valige mõõtmiste arv. Enne vajutage rohelise noole nuppu ja siis kollase noole nuppu. Nüüd on seade valmis. |
| | | | |

 Koostas: K.Ekštein
 Tallinn 2019

 Globisense LabDisc seadistamise juhend, koostas
 Katrin Ekštein, Tallinna Pae Gümnaasium
 on litsenseeritud
 Creative Commons Attribution

 NonCommercial 4.0 International License
 alusel
 Creative Commons Attribution

Δ

| 25. Leidke karbist temperatuuriandur. | 26. Ühendage andur õigesse kohta. Nool näitab anduri asukohta seadmes. | Nüüd |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| | | On va Kuida Kui se |

| Nüüd on seade mõõtmiseks valmis. | |
|---|--|
| On vaja läbimõelda mõõtmise kohad, erinevad võimalused jms. | |
| Kuidas hoida andmekogujat käes jms. | |
| Kui see on läbi mõeldud, siis alustage andmete mõõtmist. | |

| 27. Vajutage väljalülitamise nuppu, kuni olete saanud ette sarnase pildi. | 28. Käsi ekraanil näitab, et andmeid ei koguta. |
|---|--|
| | |
| 29. Andmete kogumiseks vajutage valiku nuppu. | 30. Kui seade kogub andmeid, siis käe asemel on jooksja. |
| | |

 Koostas: K.Ekštein
 Tallinn 2019

 Globisense LabDisc seadistamise juhend, koostas
 Katrin Ekštein, Tallinna Pae Gümnaasium
 on litsenseeritud
 Creative Commons Attribution

 NonCommercial 4.0 International License
 alusel
 Creative Commons Attribution