

Kasutusjuhend



Elliptiline trenažöör *motion cardio line 900 & motion cardio line 900 med*



motion cross 900
motion cross 900 med

Sisu

1.	Üldine	3
2.	Seadmete klassifikatsioon	3
3.	Ohutusjuhised	4
	Seadmete ohutu paigaldamine	4
	Turvaline koolitus	5
	Näidustused ja vastunäidustused	6
4.	Ekraani kasutamine	7
	Ülevaade ekraani/klahvifunktsioonidest	7
	Programmi valik	8
	Impulssüsteemid	8
	Induktiivne laadimine (valikuline)	9
5.	Hooldus, hooldus ja korrashoid	9
	Rikke tuvastamise (rikke) juhend	12
	Hooldusjuhised operaatorile	12
	Hooldus volitatud spetsialisti poolt	12
	Kalibreerimine/hooldus	13
6.	Tehnilised andmed*	13
7.	Kõrvaldamine	13
8.	Garantii	14

1. Üldine



Enne treeningseadme **esmakordset kasutamist** lugege hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend koos kõigi ohutusjuhiste ja hoiatustega, et tagada ohutu ja nõuetekohane kasutamine. Hoidke see dokument edaspidiseks kasutamiseks alles ja andke see teistele, kui annate seadme edasi.

Seadmete eesmärk on kardiopulmonaalne treening ja keha korduv koormamine, nt diagnostiliste ja terapeutiliste meetmete jaoks. Seadmeid kasutavad peamiselt kasutajad kardioloogias, füsioteraapias, spordimeditsiinis ja kodus. Teine rakendus on kasutamine skeletilihaste ülesehitamiseks ja tugevdamiseks, samuti treeningu ajal mõjutatud liigeste liikuvuse suurendamiseks.

Seade võimaldab inimese keha ja südame-veresoonkonna füüsilist koormust reprodutseerida ennetamise, taastusravi ja diagnoosimise eesmärgil.

Hallil taustaga tekst tähistab tekstiosasid, mis käsitlevad ainult fitnessliinide seadmete omadusi.

2. Seadmete klassifikatsioon

- *Cardio line 900 med* seadmed on meditsiinitooted **MD** vastavalt direktiivile 93/42 EWG, mis on klassifitseeritud Ila klassi. Piduri reguleerimisvahemikus on näidiku täpsus +/- 5% või +/- 3 vatti alla 50 vatise koormuse korral.
- *Cardio Line 900* seadmed vastavad standarditele DIN EN ISO 20957-1 ja DIN EN ISO 20957-5; täpsusklassi A +/- 10 % rakendusklass S (kaubanduslik kasutus/stuudio) ja H (kodukasutus) ning on ette nähtud üksnes fitness- ja spordisektorile.

Seadmega võib korraga treenida ainult 1 inimene; tüübiplaadile vastav maksimaalne kasutajakaal ei tohi ületada.

3. Ohutusjuhised

Seadmete ohutu paigaldamine

Liigutatavad käepidemed
kogu keha treenimiseks

Asukoha
nimesilt

Pedaalid

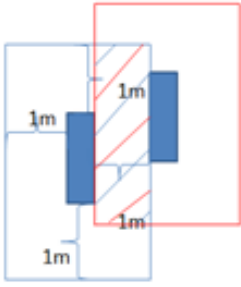
Ekraan treeninguandmete kuvamiseks ja
käigu seadistamiseks

jäigad käepidemed, mis toetavad
alajäsemete harjutuste ajal

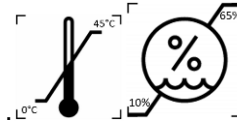
Reguleeritavad jalad
nivelleerimiseks



Joonis 1: Seadme vaade liikumispunkt 900 & liikumispunkt 900 med koos oluliste elementide nimetusega







- Asetage seade kindlale, horisontaalsele, tasasele ja libisemiskindlale pinnale ning tasandage seade reguleerimiskruvidega nii, et see ei kõiguks.
- Vaba ala seadme ümber peab olema vähemalt 1 m suurem kui seadme liikumisulatus, et tagada ohutu juurdepääs ja väljumine seadmest ka hädaolukordades. Ohutusruumid võivad siiski kattuda (vt joonist).



- Asetage seade ainult kuivadesse ruumidesse ,
- Veenduge, et puudub elektromagnetiline kiirgus, nt raadioantennidest, kiirgavatest luminofoorlampidest jne, sest need võivad mõjutada impulsi mõõtmist.
- Raami alumine külg peab alati olema vaba, et tagada piisav ventilatsioon.
- Kõik siin mainitud üksused on võrgust sõltumatud. Nad toodavad töö ajal ise energiat või saavad seda programmeerimise ajal standardselt sisseehitatud kondensaatorist. Kondensaatorit laetakse treeninguga ja selle eluiga on > 20000 tsükli.
- Tähelepanu: Järgige alati käesoleva kasutusjuhendi 5. peatükis toodud hooldus-, hooldus- ja hooldusjuhiseid.

Turvaline koolitus

- Enne treeningu alustamist peaks treeninguks sobivust kontrollima volitatud isik, nt arst. Pange tähele punkti "Näidustused ja vastunäidustused".
- Pange tähele, et liigne treening võib olla kahjulik.
- Kui tekib iiveldus või pearinglus, lõpetage kohe treening ja pöörduge arsti poole.
- Seadmetega treenimine on lubatud ainult puutumatu nahaga.
- Treeningu ajal on eelistatav kasutada tihedalt istuvaid, kergeid spordirõivaid, et need ei saaks treeningu ajal seadme osadesse kinni jääda. Kandke alati sobivaid spordijalatsid, et pedaalidel oleks kindel jalgealune.
- Enne treeningu alustamist kontrollige seadet ohutu seisundi, defektsete osade või võimalike manipulatsioonide suhtes. Kui leiate defekte või ei ole kindel, küsige enne koolituse alustamist juhendajalt.
- Enne treeningu alustamist veenduge, et keegi ei viibiks liikuvate osade lähedal, et vältida kolmandate isikute ohustamist. Eelkõige tuleb hoida järelevalveta lapsed seadmest eemal.
- Crosstraineril ei ole vaba ratast. Seetõttu ei saa kasutaja treeningut järsku peatada. Seetõttu kasutage ekraanil olevat paus/peatamispult või laske liikumisel aeglustuda.
- Paus-/stoppnupp on alati aktiivne turvafunktsioonina ja pidurdab liikumise kohe, kui nuppu vajutatakse. Lisaks on seadmel kiiruspiirang, mis on vaikimisi seatud 80 pööret minutis. Kui proovite minna üle 80 rpm, lükatakse kiirus pidurduse sekkumise abil tagasi alla piirväärtuse. Kui soovite piirväärtust reguleerida, võtke palun ühendust meie teenindusosakonnaga.
- Selleks, et treenida biomehaaniliselt õigesti, ei ole vaja seadet kohandada. Veenduge lihtsalt, et teie jalad on täielikult pedaalidel ja et te haarate liikuvatest käepidemetest umbes õlgade kõrgusel. Vältige treeningu ajal kükitades selga või risti asendeid ning ärge kunagi hoidke põlve- ja küünarliigeseid kõverdamata asendis (0=asend).
- Ainult alajäseme treenimiseks kasutage jäiksid käepidemeid. Pange tähele, et liikuvad käepidemed kiiguvad ja võivad teid vigastada.

-  **Hoiatus:** Südame löögisageduse jälgimise süsteem on süsteemi tõttu tundlik. Liigne treening võib põhjustada ohtlikke vigastusi või surma. Kui tunnete end halvasti, lõpetage kohe treening ja konsulteerige oma arsti või terapeutiga.
-  **Hoiatus:** Seadet tohib kasutada ainult koos korpusega ja kuivades ruumides.
-  **Hoiatus valikulise toiteühenduse kohta:** Kasutage ainult heakskiidetud toiteallikaid, mis on testitud vastavalt standardile IEC 60601-1 ja mis on seadme tootja poolt heaks kiidetud. Veenduge, et toiteallikas on paigaldatud nii, et seda on raske lahti ühendada (nt pörandatankide abil, paigaldamine seadme alla või kaablikanalitesse, toiteallika paigutamine raskesti ligipääsetavatesse kohtadesse).
-  **Hoiatus:** Kui meditsiiniseadet muudetakse, tuleb teha asjakohased uuringud ja katsed, et tagada selle jätkuv ohutu kasutamine. Ärge muutke seadet ilma tootja loata.

Näidustused ja vastunäidustused

Enne treeningutega alustamist konsulteerige arsti või terapeutiga, et tagada treeninguks sobivus.

Näide näidisednäidustused

- Skeletilihassüsteemi liikuvus
- Lihaskonna tugevdamine
- Kardiovaskulaarse süsteemi tugevdamine

Näide vastunäidustustest

- Kardiovaskulaarsed haigused
- Valu luu- ja lihaskonna süsteemis
- Koolituse ajal:
 - Valu rinnus
 - Malaise
 - Iiveldus
 - Pearinglus
 - Hingamispuudulikkus

Küsige arstilt, kas te võtate ravimeid.

4. Ekraani kasutamine

Erinevad treening- ja testprogrammid võimaldavad individuaalset ja mitmekülgset treenimist **motion cardio line 900** ja **motion cardio line 900 med** masinatega.

	cross 900 / 900 med
Põhivarustus	Pikastart, ajastatud treening, pulssi treening
koos programmipaketiga	Kiirstart Kvalifitseeruv Pulsuse treening + veel 7 programmi + 4 liikumistasakaalu programmi

Ülevaade ekraani/klahvifunktsioonidest



PAUSE



COOL

PLAY

Joonis 2: Monitori vaade, mis selgitab nupufunktsioone, tegelik vaade võib värviliselt erineda, nuppude määramine on sama.

Nuppude selgitus:

- **Avakuva nupp** on füüsiline nupp, mis asub ekraaniklaasi all. Seda vajutades sisenete peamenüüsse. Nupu HOME pikaajaline (vähemalt 6 sekundit) vajutamine lähtestab monitori elektroonika.
- Vajutage nuppu **PAUSE** (⏸), et peatada treening.
- Nupu **PLAY** (▶) vajutamine käivitab või jätkab treeningut.
- Nupp **COOL** (❄) peatab treeningu kohe. Kohe koostatakse kokkuvõtte treeningu tulemustest, mis kuvatakse ja vajaduse korral saadetakse ühilduvasse treeningu juhtimistarkvarasse.
- Kasutage **klahvi "+" või "-"**, et suurendada või vähendada seadistatavaid parameetreid või võimsuse väärtusi.
- Kasutage **nooleklahve**, et liikuda vastavates menüüdes ja kinnitada väärtusi või seadistusi.
- Pühkimis-/puhumisliigutustega saate liikuda programmivalikus.

Sõltuvalt programmist kuvatakse mõned järgmistest parameetritest:

- Programmi nimi.
- Aeg: läbitud või järelejäänud treeningaeg.
- Pulss: südame löögisageduse indikaator, kui kasutatakse ühilduvat pulssisignaali saatja võõd. Pulsiindikaatori ekraan näitab praegust pulssivahemikku programmide puhul koos siht- või maksimaalse pulsiga. Profiilindikaator ekraanil näitab intensiivsusevahemiku kulgemist treeningu ajal.
- Watt: võimsus kuvatakse vattides. Paralleelselt selgitatakse intensiivsust profiili graafilise näidiku abil.
- km/h: fiktiivne kiirus kuvatakse km/h.
- Kiirus: pedaali pöörded minutis.
- L/R (mitte keha 900/900 med): vasaku ja parema jala jõu suhe kuvatakse siin protsentides.
- HRV: südame löögisageduse varieeruvus kuvatakse RMSSD väärtuse kaudu (nõuab **POLAR** H10 andurit).

- resp: Hingamissagedus (nõuab **POLAR** H10 andurit).
- km: Lisatud või järelejäänud vahemaa. Näidatakse meetrites; alates 1000 m 10 m sammudega (1,00 km).
- K-Cal: lisatud või allesjäänud kalorite tarbimine.
- Tase: Intensiivsuse tase 1 - 21.
- Ø: Kui parameetrid on täidetud selle sümboliga, on need keskmised väärtused.

Tulemused

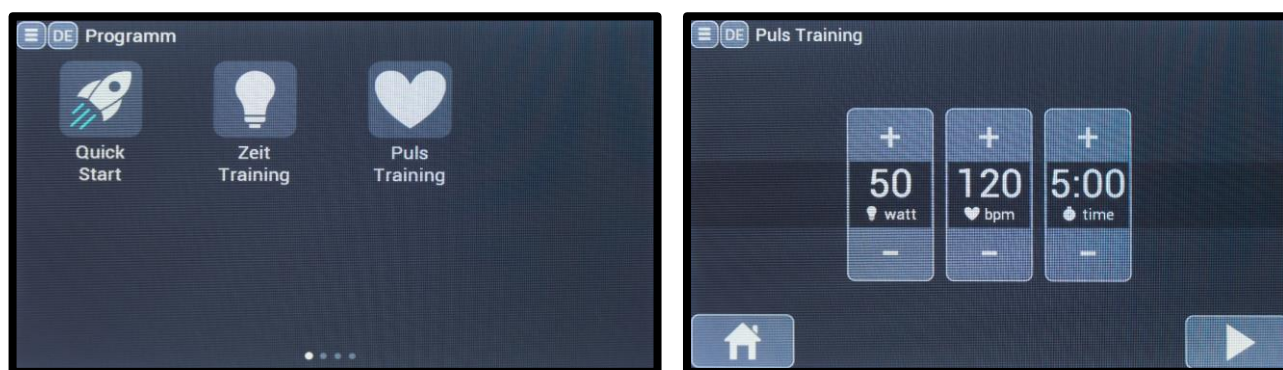
Pärast treeningprogrammi lõpetamist või enneaegset lõpetamist COOL (❄️) abil kuvatakse tulemused monitoril ja toimub 3-minutiline jahutus. Seda saab tühistada nupu HOME abil.

Mõned väärtused on keskmised (Watt, Km/h, RPM, Pulss, kõrgus/ min), mõned on kumulatiivsed (Km, K-Cal, aeg, kõrgus). Keskmised väärtused on tähistatud sümboliga Ø.

Need tulemused võimaldavad jälgida isikliku tulemuslikkuse arengut ja on seega motivatsiooniks.

Programmi valik

Soovitud treeningprogrammi saab valida peamenüüst, koputades vastavat sümbolit. Seejärel viiakse teid konfiguratsioonilehele, kus saate määrata vastavad treeningparameetrid. Vajutage nuppu **PLAY** (▶), et kinnitada oma sisestus ja alustada treeningut. Peamenüüsse saab tagasi pöörduda algussümboli või alguse nupu abil.



Joonis 3: Programmi valik ja konfiguratsioon manuaalseks treeninguks.

Impulssüsteemid

Motion cardio line 900 ja motion cardio line 900 med seadmetel on originaalne **POLAR** pulssisüsteem, mille puhul signaali kogumine toimub standardsetl rinnarihma abil. See võimaldab individuaalset treenimist erinevate programmide raames. Juhtmevaba andmeedastus ekraanielektronikale on kodeeritud (kas 5kHz või Bluetooth®). Uus **POLAR** "Auto-Pairing" tehnoloogia põhineb turvalisel ja häireteta andmeedastusel Bluetoothi kaudu. See tehnoloogia eeldab H10 või H9 saatjate kasutamist. Muud parameetrid, nagu HRV ja hingamissagedus, edastatakse monitorile samuti ühenduse Bluetoothi kaudu.

Kui kasutatakse vanu saatjaid, nt T31-koodiga, on ühilduvus allapoole. Tuleb siiski märkida, et 5 kHz tehnoloogia kaudu võib esineda häireid signaali edastamisel.

Vilkuv südamesümbol annab märku kasutatud tehnoloogiast.

helesinine=Bluetooth roheline=5kHz

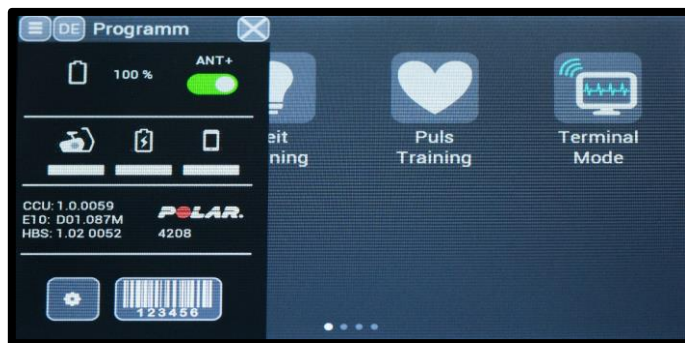
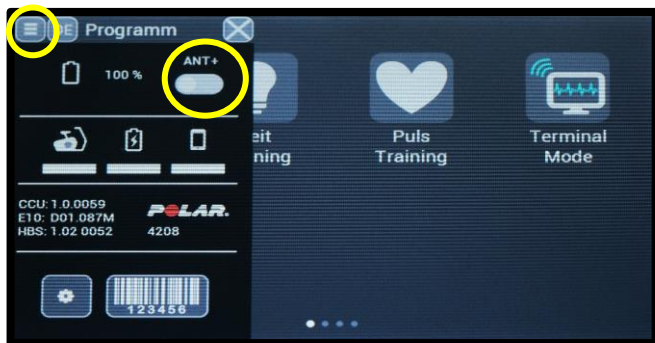
ANT+

Seadmed motion cardio line 900 ja motion cardio line 900 med võimaldavad lisaks südame löögisageduse

edastamisele 5kHz/Bluetoothi kaudu ka vabatahtlikku andmeedastust ANT+ kaudu. Selleks on vaja jõudluspaketti.

Vaikimisi on aktiveeritud Polari 5kHz/Bluetoothi tehnoloogia. Et aktiveerida edastamine ANT+ kaudu, tuleb lüliti "ANT+" infokastis (☰) sisse lülitada (siin kollane märg). Pärast seda saab luua ühenduse saatjaüksusega, mis saadab

südame löögisagedust ANT+ kaudu. Tumesiniselt vilkuv südamesümbol kinnitab südame löögisageduse edastamist ANT+ kaudu.



Joonis 4: ANT+ aktiveerimine südame löögisageduse edastamiseks

Ohutusjuhend vastavalt DIN EN ISO 20957

Hoiatus. Südame löögisageduse jälgimise süsteemid võivad olla ebatäpsed. Liigne treening võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi või surma. Lõpetage kohe treening, kui tunnete pearinglust või nõrkust.

Induktiivne laadimine (valikuline)

Kõikide motion cardio line 900 ja motion cardio line 900 med seadmete puhul on võimalik aktiveerida lisavarustusena induktiivne laadimismoodul "connect package" abil. See võimaldab Qi-standardile vastavaid mobiilseadmeid (☺) laadida ilma kontaktita. Südamerütmurite või implantaadiga defibrillaatorite (ICD) kandjatel soovitatakse hoida laadimispoolist vähemalt 10 cm kaugus.


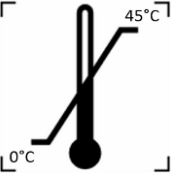





5. Hooldus, hooldus ja korrashoid

Kõik emotion fitnessi kardioseadmed on vastupidavad ja vajavad vähe hooldust, et toimida treeningseadmetena pikka aega. Siiski on hädavajalik, et vajalikku hooldust teostataks kohusetundlikult.

⚠️ Hoiatus: Seadet võib avada ainult volitatud spetsialist.

Sümbolid ja tähendus

Ohutusmärk	Viide	Pealkiri
	ISO 7010-P017	Keelatud surumine
	ISO 7010-W012	Hoiatus, elekter
	ISO 7000-1641	Kasutusjuhend
Sicherheitshinweis gemäß DIN EN ISO 20957 Warnung! Systeme der Herzfrequenzüberwachung können ungenau sein. Übermäßiges Trainieren kann zu ernsthaftem gesundheitlichem Schaden oder zum Tod führen. Bei Schwindel- Schwächegefühl sofort das Training beenden.	DIN EN ISO 20957	Ohutusjuhend Südame löögisageduse jälgimine
	ISO 7000-3082	Tootja

	ISO 7000-2497	Valmistamise kuupäev
	ISO 7000-0632	Temperatuuri piirväärtus
	ISO 7000-2620	Õhuniiskus, piiramine
	ISO 7010-W001	Üldine hoiatusmärk
	ISO 7010-M002	Järgige kasutusjuhendit
	IEC 60417-5840	B-tüüpi rakendusosa (puudutab sadulat, pedaale ja juhtrauda)
	ISO 15233	Meditsiiniline seade

Seadmete ohutustase on võimalik säilitada ainult siis, kui seadmeid korrapäraselt kahjustuste ja kulumise suhtes kontrollida. Defektsed osad tuleb viivitamatult välja vahetada ja seade tuleb kuni remondini välja lülitada.

Veateadete diagnoosimine

Võivad ilmuda järgmised veateated. Kui viga kuvatakse korduvalt, võivad allpool loetletud meetmed aidata. Kui need ei too edu, tuleb võtta ühendust tootja ja vajaduse korral tarkvara tootjaga.

Veateade	Mõõtmine/s	Mõjutatud üksuse tüübid
"RFID-viga"	<ul style="list-style-type: none"> RFID-number, st number transponderil on liiga lühike või liiga pikk. RFID-numbri lugemisel tekkis viga. → kasutada teistsugust transponderit 	Kõik ergomeetrid
"Südameandur?"	Monitor soovib käivitada programmi, mis nõuab südame löögisageduse anduri kandmist. Kui andurit ei leita, kuvatakse see teade.	Kõik ergomeetrid
"USB probleem"	Raadiosõnum saadeti edukalt monitori raadiomoodulist arvuti raadiomoodulisse (st vastuvõtjamoodul kinnitas sõnumi kättesaamist), kuid arvuti ei vastanud määratud aja möödudes: → Käivitage arvuti uuesti ja ühendage USB-dongle uuesti arvutisse. Vajaduse korral käivitage tarkvara teenus uuesti.	Kõik ergomeetrid
"Raadio probleem"	<ul style="list-style-type: none"> Seade ei saa USB-dongle'ilt vastust. Tähelepanu! See veateade võib ilmuda ka siis, kui dongle'ist monitorile saadetud sõnum on vigane (nt vale formaat või sõnum on mittetäielik). → Käivitage arvuti uuesti ja ühendage USB-dongle uuesti arvutisse. Vajaduse korral käivitage tarkvara teenus uuesti. 	Kõik ergomeetrid
"NDEF err: pikkus"	<ul style="list-style-type: none"> NFC-sildil olev sõnum (st nutitelefonist edastatud sõnum) on liiga pikk. → Võtke ühendust tarkvara või seadme tootjaga 	Kõik ergomeetrid
"NDEF err: verify"	<ul style="list-style-type: none"> NFC-sildile ei olnud võimalik ligi pääseda. Tegemist on autoriseerimisprobleemiga, kui NFC-sildile pääseb monitori kaudu ligi, kasutades superparooli. → Võtke ühendust tootja või tarkvara tootjaga 	Kõik ergomeetrid
Puuduv väärtus: XX (XX=arv)	<ul style="list-style-type: none"> Arvutitarkvara → ei saanud ergomeetrile vajalikku seadistamisparameetrit. Võtke ühendust tootja või tarkvara tootjaga. 	Kõik ergomeetrid
Väärtus XX väljaspool vahemikku (XX=number)	<ul style="list-style-type: none"> Vajalik seadistamisparameeter saadeti arvutitarkvarast seadmesse väljaspool lubatud vahemikku → võtke ühendust tootja või tarkvara tootjaga. 	Kõik ergomeetrid

Rikke tuvastamise (rikke) juhend

Kui seadmel ilmnevad vead, mida te ei suuda klassifitseerida, võtke palun ühendust emotion fitness GmbH & Co.KG-ga. Iga veateate puhul peaks teil olema valmis defektse seadme seerianumber ja mudelitüüp, sest see võib olla oluline, et saaksime teile õige diagnoosi teha ja ennekoike pakkuda teile sobivaid varuosasid!

Hooldusjuhised operaatorile

Ideaaljuhul kontrollige seadet visuaalselt enne iga kasutuskorda, kuid vähemalt iga päev, ning pöörake erilist tähelepanu defektsetele osadele, lahtistele ühendustele ja ebatüüpilistele helidele.

Vähemalt iga kuue kuu tagant tuleb teha järgmised kontrollid:

- Kontrollige visuaalselt kõiki nähtavaid ühendusi ja keevisliiteid.
- Puhastage seade põhjalikult.
- Kontrollige kõigi kruvide tihedust.
- Kontrollige pedaalide ja hoorattakruvide terviklikkust ja tugevust.

Üldiselt:

- Puhastage plastmassist korpus ja raami osad regulaarselt niiske lapiga ja kerge seebiga, seejärel pühkige uuesti kuivaks.
- Puhastusvahenditega pihustuspuudelite kasutamine ei ole lubatud; on tõestatud, et seadmed ei saa kunagi kuivada ligipääsmatutes kohtades. Roostetõrjet ei saa selle protseduuri abil välistada.
- Veenduge, et monitori korpusesse ei satuks vedelikku,
- Seadmete vajalikuks desinfitseerimiseks kasutage ainult mikrofid® sensitive wipes desinfitseerimispuhastuslappe (<http://www.schuelke.com/>).
- Monitori ekraan võib näidata liiga madalat kondensaatori pinget, mille puhul ei saa ohutult tagada pidurdusvooluta toimimist. Kondensaatorit saate laadida, kui pedaalite suurema koormusega või seadme tootja poolt heakskiidetud toiteallikaga.
- Kontrollige korpuse kinnituste tihedust.
- Soovitame regulaarselt visuaalselt kontrollida kõiki seadme osi, eriti kruvisid, keevisliiteid ja muid kinnitusi.
- Kontrollige, et seadme jalad oleksid kindlalt paigas.
- Kasutage ainult originaalvaruosasid - võtke meiega ühendust.

Hooldus volitatud spetsialisti poolt

Seadmega seotud probleemide korral, mida te ei suuda ise lihtsalt lahendada, võtke alati ühendust emotion fitnessi teenindusega. Volitatud teenindus aitab teid kiiresti ja asjatundlikult või annab teile juhiseid.

Kalibreerimine/hooldus

Elliptilistel ja trepikõnni masinatele (cross ja trepp) ei nõuta seadusega MTK-d operaatorile. Selle põhjuseks on see, et kehakaal mõjutab nende masinate puhul saadavat võimsust. emotion fitness GmbH & Co. KG pakub soovi korral pidurdusvõimsuse kalibreerimist.

Lisaks soovitage **hooldust** koos ohutuse seisukohalt oluliste komponentide (STÜ) kontrollimisega volitatud töötajate/partnerite poolt **iga 12 kuu tagant**.

Selles osas viidatakse Saksamaa õiguslikule olukorrale. Palun kontrollige oma riigis kehtivaid meditsiiniseadmete käitamise seadusi.

Seadmed, millel on järelliide "med", vastavad meditsiiniseadmete direktiivile 93/42/EMÜ. Seega kannavad nad CE-märgist ja teavitatud asutuse numbrit.

Levitaja/käitaja vastutab hoolduse, teeninduse ja kalibreerimise, samuti võimalike kontrollide teostamise eest vastavalt seadme asukohas kehtivatele piirkondlikele seadustele ja eeskirjadele!

Täiendavat teavet saab ka teie kohalik volitatud edasimüüja.

6. Tehnilised andmed*

Seadme tüüp	Mõõtmed (pikkus/kõrgus)	Kaal	Maksimaalne kasutaja	Turvaline töökoormus
motion cross 900 motion cross 900 med	200 cm x 65 cm x 169 cm	101 kg	150 kg; võimendatud: 200 kg	251 kg; võimendatud: 301 kg

Vastupidavussüsteem: peavoolust sõltumatu pidurisüsteem

Võimsusvahemik: kiirusest sõltumatu: 100-500 vatti (valikuliselt 100-950 vatti); kiirusest sõltuv: 100-1000 vatti.

Vabarattad: ei ole saadaval

Järgmised ELi direktiivid on täidetud:

2001/95/EÜ Üldine tooteohutuse direktiiv

93/42/EMÜ Meditsiiniseadmete direktiiv Ila klass (täidetud ainult seadmete puhul, millel on järelliide med).

2014/30/EL EMC direktiiv

Kasutati järgmisi standardeid:

DIN EN ISO 20957-1 täpsusklass A, kasutusklass SH; DIN EN ISO 20957-5;

DIN EN 60601-1:2013; DIN EN 60601-1-2

* Väärtused võivad erineda seadme muutmise ja lisavarustuse tõttu.

Jätame endale õiguse teha tehnilisi ja optilisi muudatusi ning trükivigu.

7. Kõrvaldamine

Ostulepingu sõlmimisega loetakse, et ärikliendid lepivad kokku, et nad võõrandavad ELi direktiiv 2002/96/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ise.

8. Garantii

See põhineb seadusest tuleneval garantiil.

emotion fitness GmbH & Co. KG, kui selle toote turustaja, pakub professionaalsetele kasutajatele 12 kuu jooksul tasuta hooldust osade ja tööjõu osas, kui käesolevas kasutusjuhendis loetletud nõuetekohast kasutamist ja hooldust on võimalik kontrollida. Veel 12 kuu jooksul pakub emotion fitness GmbH & Co. KG tasuta varuosasid.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui toodet on hooldanud või parandanud volitamata isikud. Niipea, kui tekib garantiinõue, tuleb sellest viivitamatult kirjalikult või e-posti teel teavitada emotion fitness GmbH & Co KG-d. Seadme omanik peab esitama andmed seadme seerianumbri, ostu aja, vea üksikasjaliku kirjelduse ja tarneallika kohta.

emotion fitness GmbH & Co KG korraldab teenuse, kuid jätab endale õiguse määrata teenuse tüübi.

Mõeldavad on järgmised menetlused:

1. Teenust teostab meie teenindus kohapeal.
2. saadame soovitud varuosa.
3. me saadame asendusseadme.

Defektsed osad tuleb kliendil meile viivitamatult tagastada. Vastasel juhul esitatakse arve tarnitud varuosade eest.

Kui põhjused jäävad väljapoole garantii ulatust, jätab emotion fitness GmbH & Co. KG endale õiguse nõuda kõik remondikulud.

Garantii ei hõlma mõningaid kuluvaid osi. Need on eelkõige sadul, väntvõllid ja väntvõlli kinnitus, pedaalid, pedaalide aasad, polsterduskangas ja käepideme kummi. **POLAR** impulssüsteemidele kehtib seaduslik garantii.

Need garantiisätted ei mõjuta mingil viisil üldisi seadusest tulenevaid nõudeid.

Meie üldisi tarnetingimusi, mida aeg-ajalt muudetakse, saab vaadata ja alla laadida meie veebilehelt www.emotion-fitness.de.

CE 0633

Täname teid usalduse eest!

emotion
FITNESS

Tootja

emotion fitness GmbH & Co. KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer, Saksamaa

Tel +49 (0) 6305-71499-0

Faks +49 (0) 6305-71499-111

Internet: www.emotion-fitness.de

E-post: info@emotion-fitness.de

Tootja EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

