



Naudojimo instrukcijos
už
motion body 600 med/600 med WM
ir
motion body 600/600 WM



Turinys

1	Bendra	3
2	Vienetų klasifikavimas	3
3	Saugos instrukcijos	3
3.1	Saugus įrenginio montavimas	3
3.2	Sieninio modelio montavimas	4
3.3	Saugus mokymas	5
3.4	Indikacijos ir kontraindikacijos	6
4	Ekranų valdymas	6
4.1	Impulsinės sistemos	6
4.2	Įvairiaspalvis foninis apšvietimas	7
4.3	Ekranų / klavišų funkcijų apžvalga	7
4.4	Ekranas	8
4.5	Greita pradžia	8
4.6	Programavimas monitoriuje	8
4.7	Pasipriešinimo keitimas	8
4.8	DOT matrica	9
4.9	Biologinis grįžtamasis ryšys	9
4.10	Valdymas naudojant laikmeną	9
4.11	Internetiniai mokymai su RFID	10
4.12	Rezultatai	11
4.13	Kardio linijos programos	12
4.14	Pulsu valdomas mokymas	18
4.12	Kompiuterio sąsaja	18
5	Priežiūra, techninė priežiūra ir priežiūra	19
5.1	Gedimo būsenos nustatymo (gedimo) vadovas	19
5.2	Techninės priežiūros instrukcijos operatoriui	19
5.3	Įgalioto specialisto techninė priežiūra	20
5.4	Techninė priežiūra	20
5.5	Metrologinės kontrolės vykdymas (§ 14, 1 dalis) pagal MPBetreibV	20
6	Techniniai duomenys	21
7	Garantija	21

1 Bendra



Prieš naudodami treniruoklį pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą su visomis saugos instrukcijomis ir įspėjimais, kad užtikrintumėte saugų ir tinkamą naudojimą. Saugokite šį dokumentą ateityje ir perduodami įrangą kitiems asmenims.

Tekstas pilku fonu žymi teksto skyrius, kuriuose aptariamos tik treniruoklių linijos įrangos savybės.

2 Vienetų klasifikavimas

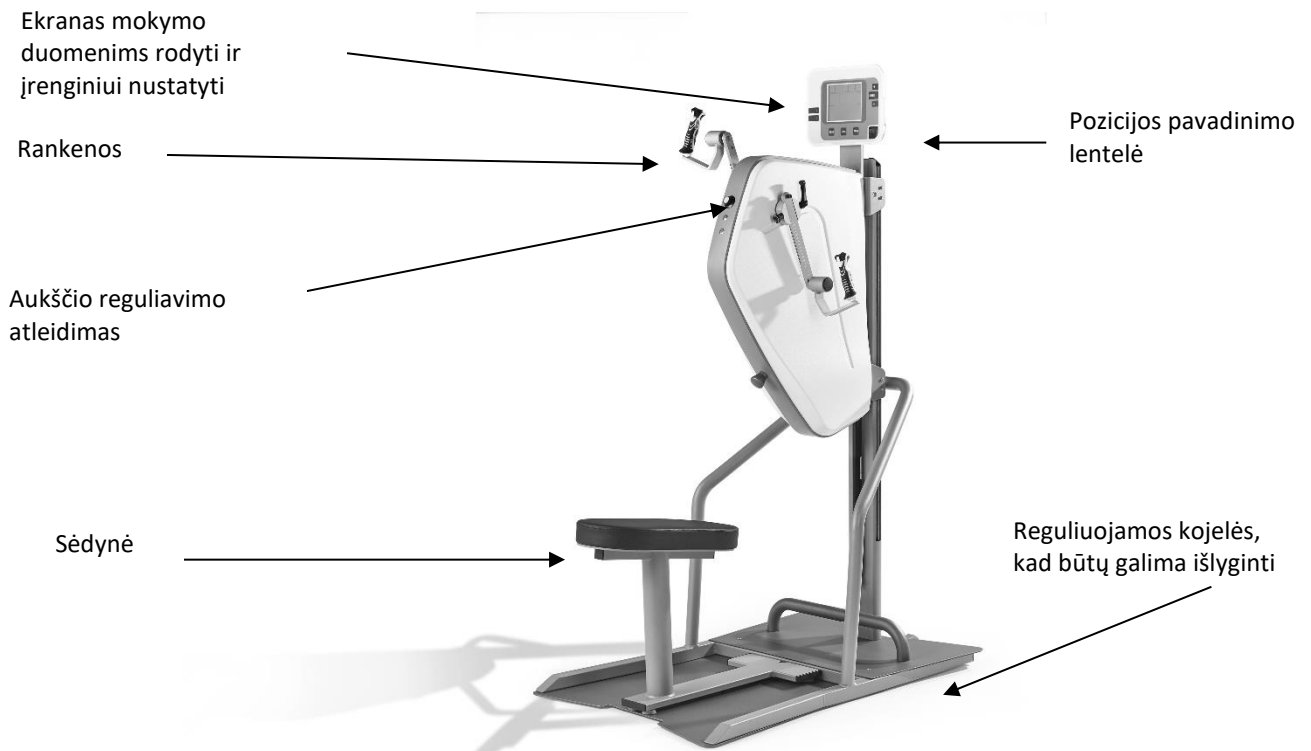
- "Cardio line med" prietaisai yra medicinos prietaisai pagal direktyvą 93/42 EWG, priskiriami Ila klasei. Stabdžių valdymo diapazone rodmenų tikslumas yra +/- 5 % arba +/- 3 vatai, kai galia mažesnė nei 50 W.
- *Kardio linijos* prietaisai atitinka DIN EN ISO 20957-1 ir DIN EN ISO 20957-5 S taikymo klasės (komercinis naudojimas/studija) A +/- 10 % tikslumo klasės standartus ir yra skirti tik fitneso ir sporto sektoriui.

Šie prietaisai skirti tik prižiūrimoms zonoms.

Vienu metu su įranga gali treniruotis tik 1 asmuo; maksimalus naudotojo svoris neturi viršyti 150 kg. Įrenginius su padidintu leistinu naudotojo svoriu galima pakrauti iki 200 kg, žr. tipo plokštelę ir atskiras instrukcijas.

3 Saugos instrukcijos

3.1 Saugus įrenginio montavimas



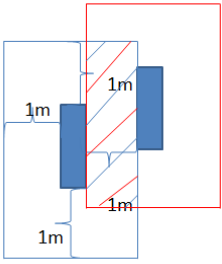
1 pav.1: Vieneto vaizdas su esminių elementų žymėjimu

3.2 Sieninio modelio montavimas



2 pav.2: Sieninio montavimo vieneto vaizdas su esminių elementų žymėjimu

DĖMESIO: Jei įrenginys montuojamas ant sienos, būtina tinkamai ir patikimai pritvirtinti sieninius laikiklius prie įrenginio ir sienos. Pirmiausia patikrinkite sienos konstrukciją ir tik jei siena yra betoninė arba ištiesinio mūro, įrenginį galima patikimai pritvirtinti standartiniais kaiščiais. Turi būti užtikrinta ne mažesnė kaip 1000 N horizontali tempimo apkrova vienai varžtinei jungčiai, kad įrenginio stiprumas būtų nuolat išlaikomas visomis sąlygomis. Tvirtinimo darbus turi atlikti specializuota įmonė, kuri taip pat suteikia garantiją savo darbams; tvirtinimo medžiagą taip pat turėtų įsigyti specializuota įmonė, kad atsakomybė liktų vienoje rankose. Pavyzdžiui, siūlome naudoti "Fischer" ilgavamzdžius inkarus SXRL 14x80 mm ir suderintus FUS sraigtus 10 mm Ø.



- Pastatykite įrenginį ant tvirto, lygaus ir neslystančio paviršiaus ir išlyginkite įrenginį reguliavimo varžtais, kad jis nesvyruotų.
- Aplink įrenginį esantis laisvas plotas turi būti bent 1 m didesnis už įrenginio judėjimo plotą, kad būtų užtikrintas saugus patekimas į įrenginį ir išėjimas iš jo net ir avarijos atveju. Tačiau saugos atstumai gali sutapti; žr. pav.
- Įrenginį montuokite tik sausose patalpose (<65 % drėgmė, >0 <45 °C kambario temperatūra).
- Įsitikinkite, kad nėra elektromagnetinės spinduliuotės, pvz., mobiliųjų telefonų, radijo antenų, spinduliuojančių liuminescencinių lempų ir t. t., nes tai gali turėti įtakos impulsų matavimui.

Mūsų OKE nepriklauso nuo elektros tinklo. Prietaiso valdymui ir rodymui reikalingą srovę generuoja hibridinis stabdys. Kai įrenginys stovi, 3 AA baterijos 2 minutėms perima maitinimą. Jei pertrauka ilgesnė, įrenginys pereina į miego režimą. Akumuliatoriai turėtų užtikrinti reikiamą paleidimo srovę maždaug 2 metus. Norėdami pakeisti baterijas, žr. 5 punktą Prižiūra, techninė prižiūra ir aptarnavimas .

- **Dėmesio:** visada laikykitės šio vadovo 5 skyriuje pateiktų prižiūros, techninės prižiūros ir aptarnavimo instrukcijų.

3.3 Saugos mokymas

- Prieš pradėdami treniruotis, tinkamumą treniruotis turi patikrinti įgaliojtas asmuo, pvz., gydytojas. Atkreipkite dėmesį į 3.3 punktą Indikacijos ir kontraindikacijos.
- Atkreipkite dėmesį, kad per didelis fizinis krūvis gali būti žalingas.
- Jei pykina ar svaigsta galva, nedelsdami nutraukite treniruotę ir kreipkitės į gydytoją.
- Treniruotis ant įrangos galima tik su nepažeista oda.
- Mankštinantis geriau rinktis prigludusią, lengvą sportinę aprangą, kuri mankštinantis negali įsipainioti į įrangos dalis. Visada avėkite tinkamus sportinius batelius, kad saugiai stovėtumėte.
- Prieš pradėdami mokymą, patikrinkite, ar įrenginys patikimai stovi, ar tvirtai prisuktas prie sienos, ar nėra sugedusių dalių arba galimų manipuliacijų. Jei aptikote kokių nors sieninio tvirtinimo defektų ar pažeidimų arba jei nesate tikri, prieš pradėdami mokymą paklauskite prižiūrėtojo.
- Prieš pradėdami mokymus įsitikinkite, kad niekas nėra arti judančių dalių, kad nekiltų pavojus tretiesiems asmenims. Visų pirma prie įrangos turi būti saugomi neprižiūrimi vaikai.
- Stabdymo mygtukas visada veikia kaip saugos funkcija ir stabdo judėjimą, kai mygtukas paspaudžiamas.
- Norint teisingai biomechanškai treniruotis, reikia atlikti treniruoklio nustatymus. Su kėbulu galima keisti ir horizontalią sėdynės, ir pavaros padėtį. Tam reikia įjungti atitinkamą atleidimo mygtuką. Nesvarbu, ar mankštinatės stovėdami, ar sėdėdami, įsitikinkite, kad pečiai yra tame pačiame lygyje kaip ir varomoji ašis (posūčio taškas).
- **Įspėjimas:** Širdies ritmo stebėjimo sistema gali būti sutrikusi. Per sunkūs pratimai gali sukelti pavojingų traumų arba mirtį. Jei blogai jaučiatės, nedelsdami nutraukite treniruotes.
- **Įspėjimas:** Įrenginį galima naudoti tik su korpusu.
- **Įspėjimas dėl pasirenkamo maitinimo jungties:** naudokite tik "Emotion Fitness" pasirinktinai siūlomą maitinimo bloką.

3.4 Indikacijos ir kontraindikacijos

Indikacijos

- Skeleto-raumenų sistemos mobilumas
- Raumenų stiprinimas
- Širdies ir kraujagyslių sistemos stiprinimas

Kontraindikacijos

- Širdies ir kraujagyslių ligos
- Skeleto-raumenų sistemos skausmas

Nutraukimo kriterijai

- Mokymų metu:
 - Krūtinės skausmas
 - Malaise
 - Pykinimas
 - Galvos svaigimas
 - Dusulys

Pasitarkite su gydytoju, jei vartojate vaistų.

4 Ekranų valdymas

Trys arba dešimt treniruočių programų leidžia individualiai ir įvairiai treniruotis su *kūno med.*

Trys arba aštuonios mokymo programos suteikia galimybę individualiai ir įvairiai mokytis per fitneso linijos korpusas.

4.1 Impulsinės sistemos

Visi kardio linijos prietaisai turi originalią "Polar"® pulso sistemą, kurioje signalas standartiškai renkamas naudojant krūtinės diržą (krūtinės diržo siųstuvas į pristatymo apimtį neįeina). Belaidis duomenų perdavimas į ekraną elektronika yra koduojamas. "Polar"® technologija pagrįsta signalo perdavimu per magnetinį lauką. Šis magnetinis lauką gali trikdyti daugelis veiksnių. Dažniausios priežastys - naudojami krūtinės diržai, kurie nėra 100 % suderinami su "Polar"®, o kai kurių iš jų diapazonas yra labai didelis. Taip pat gali trukdyti mobilieji telefonai, garsiakalbiai, televizoriai, maitinimo kabeliai, liuminescencinės lempos ir didelės galios varikliai.

Pulsas matuojamas EKG tikslumu. Tik naudojant koduotus krūtinės diržus, pavyzdžiui, siųstuvo diržą T31C, pulso dažnis taip pat perduodamas koduotai. Jei naudojate nekoduotą krūtinės diržą (T31), perdavimas yra nekoduotas.

Saugos instrukcija pagal DIN EN ISO 20957

Įspėjimas. Širdies ritmo stebėjimo sistemos gali būti netikslios. Per didelį fizinį krūvį gali sukelti rimtą žalą sveikatai arba mirtį. - Nedelsdami nutraukite treniruotes, jei jaučiate svaigulį ar silpnumą.

Ausies pulso sistema (pasirinktinai)

Galima pasirinkti ausies impulsų sistemą su optinių impulsų imtuvu prie ausies spenelio. Kai ausies jutiklio kištukas įkištas į monitorių, aktyvus tik ausies impulsas. Dėmesio: kruopščiai patrinkite ausies landą ir uždėkite ausies jutiklį. Norėdami patikrinti, perjunkite į impulsų ekraną. Atlikdami pratimus 3 kartus paspauskite nuskaitymo mygtuką. Ekraną turi būti rodomi ilgi impulsiniai signalai reguliariais intervalais (žr. iliustraciją). Naudoti ausies pulso jutiklį su viršutinės kūno dalies ergometru rekomenduojama tik ribotai, nes net ir atsargiai naudojant kyla pavojus, kad ausies jutiklio laidas gali įsipainioti į judančią ergometro dalį ir nutrūkti.



4.2 Įvairiaspalvis foninis apšvietimas

Visuose šios linijos kardio treniruokliuose įrengtas įvairiaspalvis LCD ekrano apšvietimas.

Apšvietimas automatiškai įsijungia po kelių ergometro veikimo sekundžių ir pritemdomas priklausomai nuo stabdymo varžos. Foninis apšvietimas pagerina ekrano įskaitomumą net ir esant nepalankioms apšvietimo sąlygoms.

4.3 Ekranas / klavišų funkcijų apžvalga

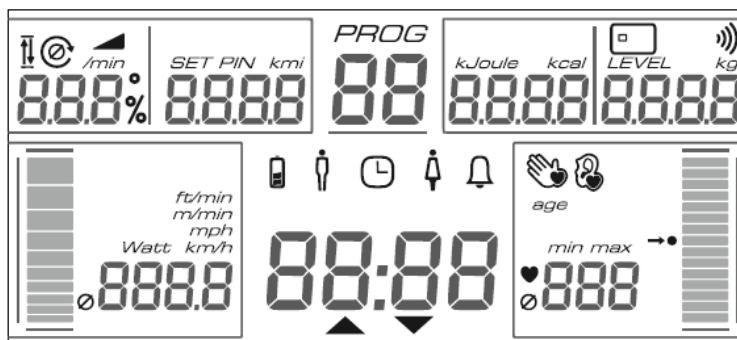


2 pav. 2. Monitoriaus vaizdas iš priekio, paaiškinantis mygtukų funkcijas

Mygtukų paaiškinimas pagal laikrodžio rodyklę, pradedant nuo stabdymo mygtuko:

- Mygtukas **STOP** bet kurioje vietoje iš karto sustabdo treniruotę ir įjungia elektroninį stabdį, kuris stipriai stabdant 8 sekundes stabdo judesį iki 0, o po to galite naudoti funkciją **COOL** ir atlikti **COOL DOWN** su nedideliu intensyvumu. Rezultatai nėra išsaugomi.
- Paspaudus mygtuką **PROG**, galima pasirinkti treniruočių programas, išskyrus atvejus, kai naudojamas užprogramuotas atminties įrenginys.
- Naudodami "**Cool**" mygtuką galite anksčiau nutraukti treniruotę, pereiti į "**COOL**" režimą ir baigti treniruotę esant nedidelei apkrovai. Mokymų rezultatai rodomi ir išsaugomi laikmenoje, jei su ja iškvietėte mokymus.
- Mygtukas **SCAN** keičia DOT matricos ekrano rodmenis, parametrus arba grafinį vaizdavimą.
- **Išmaniųjų klavišų** funkcijos nurodomos pastabomis lauke DOT Matrix.
- Iš **naujo nustatymo** mygtukas: iš pradžių naudotojas nemato naujo nustatymo mygtuko. Jis yra išmaniųjų klavišų mygtukų pratęsimas viršutiniame ekrano krašte. Dėl nuolatinio maitinimo iš akumuliatorių automatinis atstatymas galimas tik ribotai. Jei sistema kada nors veiktų netinkamai, šiuo mygtuku galite iš naujo paleisti procesorių. Norėdami tai padaryti, paspauskite perdangą pirmiau nurodytoje padėtyje. Paspaudus teisingą padėtį, ekranas trumpam užgesa ir monitorius vėl įsijungia signalo signalu.
- Parametrams arba galios reikšmėms keisti naudokite **+ klavišą**.
- Paspauskite klavišą **ENTER**, kad patvirtintumėte vertes arba rodmenis ir pereitumėte prie kito programavimo etapo.
- Parametrams arba galios vertėms keisti naudokite **mygtuką -**.

4.4 Ekranas



3 pav.3: Šioje iliustracijoje matomi visi LCD ekrano segmentai. Įprastai veikiant, rodoma tik atitinkama informacija.

Priklausomai nuo programos, bus rodomi šie parametrai:

- Programa: Programos numeris
- Laikas: pridedamas dabartinis mokymo laikas arba likęs efektyvus mokymo laikas. Rodyklės simbolis rodo skaičiavimo kryptį.
- Pulsas: širdies ritmo indikatorius, jei dėvite pulso siūstuvą diržą. Pulso indikatoriaus ekrane aiškiai rodoma, kurioje pulso zonoje esate. 130 impulso metu stulpelinė diagrama užpildoma iki centro. Programose su pulso nustatymu stulpelinės diagramos centras rodo atitinkamą tikslinį pulso dažnį.
- Watt: galia ekrane rodoma vatais. Kartu su skaitmeniniu ekranu intensyvumas rodomas ir grafiniu stulpelinio grafiku.
- Km/h: fiktyvus greitis rodomas km/h. Greitis taip pat rodomas stulpelinėje diagramoje. Greitį taip pat rodo ne tik skaitmeninis ekranas, bet ir grafinis stulpelinis grafikas.
- Greitis: pedalų apsisukimai per minutę.
- KM: priklausomai nuo programos, ekrano laukelyje rodomas pridėtas arba likęs apskaičiuotas atstumas. Rodoma metrais; nuo 1000 m 10 m žingsniu (1,00 km).
- K-Cal: priklausomai nuo programos, ekrano skydelyje rodomas pridėtinių arba likusių kalorijų kiekis.
- Lygis: rodomas esamas intensyvumo lygis nuo 1 iki 21.
- Lustinė kortelė: Įdėjus laikmeną pasirodo lustinės kortelės simbolis.
- ∅ : Jei šis simbolis pridedamas prie skaitmeninių ekranų, tai yra vidutinės treniruotės sesijos vertės.

4.5 Greita pradžia

Ekraną skydelis įjungiamas pradėjus minti pedalus arba skystųjų kristalų skydelis yra įjungtas ir vis dar maitinamas iš akumuliatoriaus.

Jei tiesiog pradėsite mokytis, dalyvaujate greitosios pradžios programoje, kurioje galite mokytis nedarydami jokių papildomų įrašų. Pasipriešinimas reguliuojamas greitosios pradžios programoje naudojant +/- klavišus.

4.6 Programavimas monitoriuje

Programavimas pradėdamas mygtuku **Prog**, tada norima programa pasirenkama mygtukais +/- . Tuo pat metu atitinkamame ekrano laukelyje rodomas programos numeris.

ENTER patvirtina programos pasirinkimą. Kitos užklauskos dėl atitinkamos programos valdymo atliekamos per meniu dialogą. Ekraną vertės keičiamos naudojant +/- . Patvirtinimas atliekamas mygtuku **ENTER**. Jei patvirtinamas paskutinis įrašas, programa paleidžiama automatiškai ir rodomas pranešimas **LOS**.

4.7 Pasipriešinimo keitimas

Išskyrus visiškai automatines programas (pulsas, Kcal, vatai jautrios), pasipriešinimą bet kada galima keisti rankiniu būdu, paspaudus +/- mygtuką. Kai kuriose programose tai atliekama pasirenkant pavara/pakopą nuo 1 iki 21, kitose - įvedant pageidaujamą galią.

4.8 DOT matrica

Apatinėje LCD ekrano dalyje nacionaline kalba rodomas įvesties dialogas, kuriuo siekiama supaprastinti valdymą, be to, grafine forma rodomos bandymų ar treniruočių vatų ir impulsų kreivės. Watt kreivės rodomos nuolat, o impulsų kreivės mirksi. Ekranai priklauso nuo programos, tačiau juos taip pat galima perjungti nuskaitymo klavišu.

Grafinių ekranų sąrašas

- Standartinis - rodoma maždaug 5 minučių trukmės mokymo ištrauka.
- Apžvalga - rodoma visa treniruotė iki 50 minučių.
- Vertės - didelio formato vatų ir impulsų rodmenys.
- Profilis - rodomi apkrovos profiliai.
- Zona - rodinys, ypač skirtas pulsui valdomoms treniruotėms, nes čia kartu su pulsui rodoma pasirinkta pulso zona.
- Testas - testo ekrane rodoma pulso elgsena testo metu ir siektinas pulso dažnis, kurį reikia pasiekti.
- Impulsas - čia faktiniai signalai rodomi panašiai kaip osciloskope.

4.9 Biologinis grįžtamasis ryšys

Biologinio grįžtamojo ryšio funkcija leidžia prietaiso naudotojui pagal šviesoforo funkciją įvertinti, ar jo treniruotė atitinka specifikacijas.

Mėlyna fono spalva informuoja, kad treniruojatės ne optimaliu režimu, galbūt vis dar esate apšilimo fazėje arba treniruojatės su per mažu pedalų apsukų skaičiumi.

Jei fonas šviečia žaliai, naudotojas dirba pagal iš anksto nustatytą režimą ir yra optimalioje treniruočių zonoje. Raudona spalva rodo, kad ribos buvo viršytos arba nepasiektos, todėl viršijus įvestą treniruotės impulsą pulsui valdomose programose, bus rodoma raudona spalva ir galia bus automatiškai sumažinta. Kitose programose greitis gali būti atskaitos vertė, pagal kurią nustatomas spalvinis kodas.



4 pav.: Įvairiaspalvis apšvietimas kaip biologinis grįžtamasis ryšys, rodantis atitiktį tikslui.

4.10 Valdymas naudojant laikmeną

Saugojimo laikmena yra standartinė visų įrenginių komplektacija. Valdymas per laikmeną naudojamas kaip pagalbini priemonė operatoriui atliekant pratimus. Jis lydi ir padeda jums visų treniruočių metu.

Sistemą sudaro monitoriaus blokas su skaitytuvu. Laikmenos įdėklas yra dešinėje monitoriaus pusėje. Akustinis signalas patvirtina laikmenos atpažinimą. Ši sistema dar labiau palengvina ir pagerina mokymąsi su įranga. Programavimas terpę galima tiesiogiai naudoti visų tipų įrenginiuose. Tada rezultatai išvedami tik įrenginiuose esančiame ekrane.

Mokymo planą taip pat galima sudaryti naudojant kompiuterio programinę įrangą. Asmuo Tada mokymo programos perkeliama į laikmeną. Visi mokymo rezultatai saugomi ir juos galima analizuoti kompiuteryje.

Neprivaloma, kad įrenginiai gali būti naudojami tik su laikmenomis. Ši funkcija slaptajame meniu galima pasirinkti šiuos variantus: Veikimas leidžiamas tik su laikmena; Be atminties laikmenos galima tik greitoji pradžia; galima dirbti su atminties laikmena ir rankiniu būdu. Numatytoji reikšmė visada yra bendrojo veikimo su laikmena ir be jos įteisinimas. Jei norite nustatyti veikimo apribojimus, kreipkitės į pardavėją.

Mokymo plano kūrimas įrenginyje be kompiuterio programinės įrangos

- Atsisėskite ant įrenginio ir pradėkite minti pedalus arba įjunkite ekraną paspausdami mygtuką.
- Atskirų programų duomenis į įrenginį reikia įvesti rankiniu būdu. Tada programa paleidžiama.
- Jei ekrane pasirodo LOS, trumpam įdedama treniruoklio laikmena. Aptikus terpę, įrenginys duoda garsinį signalą.
- Įterpiama kliento laikmena. Dabar galima nustatyti maksimalų treniruočių vienetų skaičių (1 - 201) ir patvirtinti ENTER. 201 vienetų nustatymas atitinka apribojimo panaikinimą.
- Pasigirdus garsiniam signalui, programos duomenys išsaugomi ir kliento laikmena pradeda veikti.
- Išimkite kliento laikmeną ir vėl ją prijunkite. Dabar galima pradėti mokymus. Baigus išleistus mokymo vienetus, reikia įkelti naują programą.

Kliento laikmena skirta vienam mokiniui. Išsaugoję norimą mokymo programą, laikmena įdedama į kortelių skaitytuvą, skirtą mokymui. Dabar mokymas vyksta automatiškai, nereikia jokių papildomų duomenų. Visi mokymo rezultatai baigus mokymą, išsaugomi laikmenoje.

Speciali treniruoklio laikmenos funkcija: duomenų ištrynimasis

Jei norite ištrinti visą žemėlapių turinį, įskaitant mokymo planą, įterpkite Du kartus iš eilės įkiškite mokomąją laikmeną į lustinių kortelių skaitytuvą. Tada įdėkite savo kliento terpę ir visi kliento laikmenoje esantys duomenys ištrinami. Jei kliento kortelė įdedama į lustinių kortelių skaitytuvą, rodomas šis ekranas
Kortelės galiojimo laikas baigėsi" pranešimas
Kai tik įdedama kliento kortelė, "Rezultatų suma" galima ištrinti ir be trenerio kortelės, vienu metu spausdami + ir - mygtukus maždaug 3 sekundes. Tik Rezultatai ištrinti, bet ne treniruočių planas.

Kaip veikia nario kortelė

Atsisėskite ant įrenginio ir pradėkite minti pedalus. Įdėkite suprogramuotą laikmeną. Rodoma visų kardio treniruoklių treniruočių rezultatų suma (iš viso) ir šiuo metu naudojamo treniruoklio treniruočių rezultatų suma. rodomas 4 sekundes. Todėl galite matyti savo sukauptus arba vidutinius treniruočių rezultatus. Tuomet automatiškai iškviečiamas asmeninis mokymas ir galima pradėti individualią treniruotę. Priemonę išimkite tik tada, kai mokymas baigtas arba atšauktas mygtuku COOL. buvo atliktas. Pasirodo pranešimas "Jrašyti rezultatai". Treniruotės rezultatai iš karto rodomi ekrane. Taip pat visus rezultatus galima rasti saugomi laikmenoje.

4.11 Internetiniai mokymai su RFID

Pasirinktinai prie įrenginių galima prijungti RFID skaitytuvą (Mifare, Hitag, Legic - atkreipkite dėmesį: nurodykite užsakydami).

Atkreipkite dėmesį į teisingą specifikaciją, nes suderinamumas užtikrinamas tik su atitinkamu skaitytuvu. galima įrengti). Šis internetinis variantas valdomas naudojant suderinamą kompiuterio programinę įrangą. Priklausomai nuo RFID laikmenos, mokymą galima pradėti įvairiais būdais.

Jei dirbate su RFID kortele, įdėkite ją į skaitytuvą. Dabar galima pradėti mokymus. Tai . Ekrane rodomas užrašas "LOS".

Jei naudojama apyrankė, reikia paspausti RFID mygtuką ir tada apyrankė laikoma virš RFID mygtuko. Dabar galima pradėti mokymus. Ekrane rodomas užrašas "LOS".

Apie tai, kad naudojama ne RFID kortelė, o kita laikmena, turi būti žinoma prieš pristatymą, nes čia turi būti nustatyti kitokie numatytieji nustatymai.



5 pav.: RFID mygtukas, skirtas RFID atpažinimui, jei laikmena nejdėta gali arba turėtų

Jei ekrane pakartotinai rodomas pranešimas "vėl užstrigo", galima paspausti SCAN mygtuką, kad ekrane būtų rodomas konkretus klaidos pranešimas.

4.12 Rezultatai

Baigus mokymo programą, pateikiamas trumpas raginimas paklausti, ar prie mokymo reikia prijungti "COOL-Down", ar mokymas turi būti baigtas iš karto. Naudotojas, paspaudęs mygtuką, pasirenka vieną ar kitą parinktį. Jei reakcijos nėra, mokymas baigiamas, kai rodomi rezultatai. Treniruotę galima bet kada nutraukti paspaudus mygtuką COOL.

Rezultatai rodomi parametrų ekranuose ir taškinės matricos lauke. Dalis verčių yra vidutinės (Watt, Km/h, RPM, pulsas), dalis - suminės (Km, K-Cal, laikas). Vidutinės vertės žymimos simboliu \emptyset .

Šie rezultatai leidžia stebėti asmeninių rezultatų raidą ir taip motyvuoja.

Jei treniruojate naudodami laikmeną, kiekvieno treniruoklio rezultatai laikmenoje saugomi atskirai. Rezultatus galima nuskaityti įrenginyje arba kompiuteryje, jei yra atitinkama programinė įranga.

4.13 Kardio linijos programos

Programos	judesio korpusas 600 med/600 WM			
Veikimo parinktys	Rankinis pasirinkimas	Saugojimo terpė	Valdymas per kompiuterio programinę įrangą	Biologinio grįžtamojo ryšio funkcija
1 Greita	x	x	x	-
2 vatai	x	x	x	-
3 vatų jautrus*	x	x	x	x
4 pulsas	x	x	x	x
5 izokinetika*	x	x	x	x
6 Terapija*	x	x	x	x
7 Intervalas*	x	x	x	x
8 K-cal*	x	x	x	x
9 kalvos*	x	x	x	-
10 atsitiktinių atvejų*	x	-	-	-
11 Atstumas*	x	x	x	-

1 lentelė: Programos *cardio line med* pagal prietaisus, veikimą ir biologinį grįžtamąjį ryšį (neprivalomos programos pažymėtos *).

Programos	judesio korpusas 600/600 WM			
Veikimo parinktys	Rankinis pasirinkimas	Saugojimo terpė	Valdymas per kompiuterio programinę įrangą	Bendroji biologinio grįžtamojo ryšio funkcija (išskyrus bėgimo takelį)
1 Greita pradžia	x	x	x	-
2 kvalifikacinės atrankos	x	x	x	-
3 Pulso treniruotės	x	x	x	x
4 kalorijų treniruotės*	x	x	x	x
5 kalno treniruotės*	x	x	x	-
6 Atsitiktinis mokymas*	x	-	-	-
7 Intervalinė treniruotė*	x	x	-	x
8 Tempimo treniruotės*	x	x	x	-
9 Jėgos treniruotės*	x	x	x	x

2 lentelė: *Kardio linijos* programos pagal įrangą, veikimą ir biologinį grįžtamąjį ryšį (neprivalomos programos pažymėtos *).

Programos specifikacijos

Greita / greita pradžia

Pagal šią programą galite iš karto pradėti mokytis. Pradedate minti pedalus, įjungiamas ekranas ir iškviečiama greitoji pradžia. Jokių kitų programos veiksmų atlikti nereikia.

Mygtukais +/- galima keisti lygį, t. y. intensyvumo lygį, treniruotės metu.

Programa veikia priklausomai nuo greičio, t. y. galia keičiasi priklausomai nuo greičio.

Skenavimo klavišas naudojamas ekranams arba grafiniams vaizdams keisti.

Programa baigiama paspaudus "Cool Down" mygtuką ir rodomi treniruočių rezultatai.

Watt/Time mokymas

Programa kontroliuoja tik treniruotės trukmę ir veikia nepriklausomai nuo greičio, t. y. didėjant greičiui galia išlieka pastovi.

Įjungus ekraną, programos pasirinkimas pasiekiamas mygtuku Prog. Pasirinkus atitinkamą treniruotę, treniruotės trukmė minutėmis iš anksto pasirenkama mygtukais +/- ir patvirtinama mygtuku ENTER. Siūloma pradinė apkrova visada yra 25 vatai ir ją bet kada galima keisti 5 vatų žingsniu naudojant +/- mygtukus. Jei greitis yra per mažas, kad būtų galima generuoti nustatytą galią / vatus, greičio rodmuo mirksi.

Pasibaigus treniruotei arba nutraukus treniruotę mygtuku COOL, ekrane rodomi atitinkami rezultatai.

Impulsas/Pulsinis mokymas

Impulsinis mokymas yra labai pažangi mokymo programa, kuri užtikrina, kad mokymas būtų optimaliai dozuojamas be rankinio įsikišimo. Pradžioje nustatomas norimas pulso dažnis (priklausomai nuo treniruotės tikslo), o prietaisas kontroliuoja pasipriešinimą taip, kad šis pulso dažnis būtų pasiektas, bet neviršytas. Be to, programa gali įvertinti našumą pagal pulso pokyčius, kad būtų galima optimaliai pritaikyti tolesnį programos valdymą, ypač apšilimo etapą.

Jei pradinė apkrova nustatoma didesnė nei tam tikra vatų riba, įšilimo etapas praleidžiamas, o apkrova iš karto reguliuojama pagal pageidaujimą impulsų dažnį.

Ši programa veikia nuo greičio nepriklausomu režimu.

Pulso programai reikia įvesti šiuos parametrus:

- Mokymo pulsas
- Pradinė apkrova vatais
- Mokymo trukmė efektyviame diapazone

Visa kita atlieka programos valdymas. Įvesta treniruotės trukmė reiškia efektyvų treniruotės laiką, per kurį širdies susitraukimų dažnis yra apibrėžtame tiksliniame pulso intervale, t. y. į laiko matavimą neįtraukiamas apšilimo laikas.

Mokymų metu mygtukai +/- visada yra aktyvūs. Jei per pirmąsias 2 minutes pradinė apkrova padidinama daugiau nei 50 vatų, tuoj pat pradedamas laipsniškas apkrovos didinimas, kad kuo greičiau būtų pasiektas efektyvusis impulsų diapazonas. Tokiu būdu yra galimybė treniruotis kryžminiu būdu (ištvėrė treniruotės skirtingais kardio treniruokliais), kai pasipriešinimas nustatomas pagal numatomą galingumą, o ergometras perima tik smulkia gradaciją tikslinio pulso diapazone.

Šioje programoje veikia biologinio grįžtamojo ryšio funkcija, kad treneriui ir treniruokliui būtų galima matyti, jei viršijamas arba nepasiekiamas tikslinis širdies ritmo intervalas.

Pasiekus tikslinį impulsų diapazoną, +/- mygtukais keičiamas tikslinis impulsas.

Pasibaigus mokymui, rezultatai rodomi ekrane.

K-cal/kalorinis mokymas

"K-cal" treniruotės pritaikytos prie studijų ir jų narių, kurie vis dažniau naudoja ištvėmės treniruotes svoriui mažinti, poreikių. Siekiant užtikrinti, kad treniruotės metu būtų naudojama norima medžiagų apykaita, programa valdoma pagal iš anksto nustatytą širdies ritmą. Našumą parodo treniruotės trukmė, kurios reikia tam tikram kalorijų kiekiui sudeginti esant pastoviam širdies susitraukimų dažniui.

Šioje programoje veikia biologinio grįžtamojo ryšio funkcija, kad treneriui ir treniruokliui būtų galima matyti, jei viršijamas arba nepasiekiamas tikslinis širdies ritmo intervalas.

Mokymo rezultatai rodomi ekrane mokymo pabaigoje.

Kalno / įkalnės mokymas

Treniruotė į kalną priklauso nuo greičio ir derina nuolatinę aerobinę ir šiek tiek anaerobinę intervalinę treniruotę.

Programavimo metu iš anksto pasirenkamas pageidaujamas treniruotės laikas ir apkrovos lygis. Visos treniruotės metu +/- mygtukai yra aktyvūs ir jais galima keisti pasipriešinimą.

Grafiniame profilio ekrane rodomas iš anksto nustatytas įkalnės profilis ir padėtis treniruočių programoje. Intensyvumas nuolat rodomas nurodant lygį arba vatus.

Pulso dažnis rodomas dėvint krūtinės diržą arba liečiant rankenos jutiklius ir naudojamas asmeniniam valdymui, tačiau neturi įtakos programos valdymui.

Pasibaigus programai, automatiškai prasideda atvėsimas, kuris taip pat įjungia rezultatų rodymą.

Atsitiktinis mokymas Atsitiktinis mokymas suteikia galimybę rinktis įvairius mokymo profilius. Ji priklauso nuo greičio ir derina nuolatinę aerobinę ir šiek tiek anaerobinę intervalinę treniruotę.

Programavimo metu iš anksto pasirenkamas pageidaujamas treniruotės laikas ir apkrovos lygis. Visos treniruotės metu +/- mygtukai yra aktyvūs ir jais galima keisti pasipriešinimą.

Grafiniame profilio ekrane rodomas iš anksto nustatytas įkalnės profilis ir padėtis treniruočių programoje. Intensyvumas yra nuolat rodomas per lygį arba vatų ir tempo rodmenis. Pulso dažnis rodomas dėvint krūtinės diržą arba naudojant rankenos jutiklius ir naudojamas asmeniniam valdymui, tačiau neturi įtakos programos valdymui.

Pasibaigus programai, automatiškai prasideda atvėsimas, kuris taip pat įjungia rezultatų rodymą.

Intervalinė treniruotė

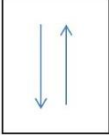
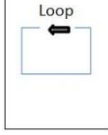


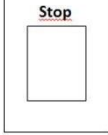
Intervalinė treniruotė veikia nepriklausomai nuo greičio. Treniruotę galima suskirstyti į 22 dalis (sekcijas), kurių kiekviena atskirai apibrėžiama pagal intensyvumą, treniruotės trukmę ir kitus parametrus. Paprastai bet kokio ilgio intensyvumo lygiai yra sujungti vienas su kitu. Jei keičiamas intensyvumas, reguliuojamas galingumas.







Taip pat yra galimybė padidinti intensyvumą naudojant rampą. Šiuo atveju apkrovos didinimas nuolat reguliuojamas iki etapų pabaigos.



Kad būtų paprasčiau programuoti intervalus, galite kartoti apkrovos ir pauzės seką tiek kartų, kiek norite, pvz., "Loop" x 5. (ne daugiau kaip 22 kartus). Viršutiniame dešiniajame ekrano kampe rodoma, kiek atminties žingsnių dar yra laisvų. Skaičiuojama atgal nuo 22. Jei sukuriama daugiau nei 20 žingsnių, į kortelę įrašomi tik pirmieji 22 žingsniai.

Naudojant kompiuterio programinę įrangą mtmCUBE lengviau kurti individualias intervalinių treniruočių programas. Naudojant lustinę kortelę arba belaidį tinklą, kliento programas galima lengvai perkelti į atitinkamą monitorių; žinoma, rezultatai automatiškai perkeliama atgal į lustinę kortelę arba tiesiai į programinę įrangą.

Monitoriaus ekrane rasite šiuos simbolius, kurie naudojami rankiniu būdu programuojant intervalų programą.

				
Ciklo indikatorius: rodo, kad norite padauginti intervalų seką.	Šiuo simboliu pradedama ir baigiama programuoti intervalų seka.	Laipsniškas apkrovos didinimas per visą etapo trukmę.	Laipsniškas apkrovos didėjimas	Intervalo programavimo pabaiga

Simbolis	Komandų eilutė	Vertės intervalas	Įvesties veiksmai
			Įjunkite monitorių paspausdami arba paspausdami mygtuką.
	Paspauskite PROG klavišą		
	Pasirinkite programą naudodami +/-	Intervalas	→ ĮVADAS
Žingsnio sekcijos programavimas			
	Pasirinkite žingsnio arba rampos režimą		Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Watt	0 - 500	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Greitis - RPM	0 - 200	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Mokymo laikas	10 sek. - 40 min.	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
Pasirinkite žingsnio arba rampos režimą arba norite padauginti kitą žingsnių seką			
			Pasirinkite funkciją naudodami +/- → Enter, pasirodo simbolis 
	Pasirinkite žingsnio arba rampos režimą		Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Watt	0 - 500	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Greitis - RPM	0 - 200	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Mokymo laikas	10 sek. - 40 min.	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
Etapas apibrėžtas, po to seka kitas etapas			
	Pasirinkite žingsnio arba rampos režimą		Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Watt	0 - 500	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Greitis - RPM	0 - 200	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Mokymo laikas	10 sek. - 40 min.	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
	Jei norite pakartoti paskutinius veiksmus, dar kartą paspauskite LOOP ir kitame žingsnyje įveskite pakartojimų skaičių.		

	simbolis išnyksta	
Buvo užprogramuota dviejų etapų seka. Dabar galima programuoti tolesnius veiksmus arba sekas.		
	Jei norite baigti programavimą, pasirinkite stačiakampį dešinėje pusėje ir patvirtinkite jį ENTER.	
	Ar tikrai? Taip.	Patvirtinkite ENTER

Asmeninių parametų įvedimas siekiant nustatyti maksimalų pulso dažnį Formulė: $220 - \text{amžius} = \text{maksimalus pulsas}$		
Amžius	15 - 90	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
Didžiausia. Impulsas	90 - 220	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
Intervalų programavimas baigtas. Ekrane rodoma LOS		

Norėdami įrašyti programos apibrėžtį į laikmeną, elkitės taip:		
Treniruoklio laikmenos įdėjimas ir išėmimas		
Įterpti kliento laikmeną		
Vienetų skaičius	1 - 201	Pasirinkite naudodami +/-, → ĮVADAS
Įvedus 201, riba panaikinama; išsaugotą programą galima naudoti tiek kartų, kiek norima. Šis programavimas pasirenkamas, jei programa atskirai nenaudojama. Klientų terpę naudoja skirtingi klientai, norintys baigti tą pačią programą. Šiuo atveju nekreipkite dėmesio į laikmenos rezultatus.		
Ekrane trumpai rodomas pranešimas Rašyti programą.... Duomenys saugomi laikmenoje.		
Dabar kliento laikmeną galima naudoti mokymams. Įrašius pirmiausia rodomi išsaugoti treniruočių rezultatai, o tada iškviečiama nustatyta intervalinė treniruotė.		
Naudodami +/- galite keisti kiekvieno lygio intensyvumą.		
Mygtuką SCAN galima naudoti skirtingiems ekrano vaizdams iškviesti Profilio rodymas Greičio indikatorius Impulsų rodymas Grafikas Watt + impulsas		
Mygtukas COOL atšaukia programą ir išsaugo rezultatus.		

Distancijos ir (arba) tempimo treniruotės

Distancijos ir tempimo treniruotės priklauso nuo greičio, t. y. galia kinta priklausomai nuo greičio.

Programai iš anksto parenkami treniruočių atstumo ir intensyvumo arba pavaros lygio parametrai. Treniruočių metu pavarą galima bet kada reguliuoti naudojant +/- . Pasirinktas atstumas skaičiuojamas atgal ir individualiai keičiamas 21 intensyvumo lygiu. Fiktyvus atstumas ekrane rodomas kilometrais. Laikas, reikalingas atstumui įveikti, gali būti vertinamas kaip bendras mokymo rezultatas.

Baigus programą, rezultatai rodomi ekrane.

Izokinetika / jėgos treniruotės

Izokinetinis (jėgos) treniravimas yra ergometrinio treniravimo atmaina. Nustatomas siektinas greitis, kuriuo pasiekiamas visas galios spektras. Treniruojantis asmuo pats nustato pasipriešinimą savo veiksmų intensyvumu. Esant nedideliam greičiui, galima tikslingai treniuoti jėgą. Treniruočių intensyvumą nustato naudotojas. Tai ypač naudinga mankštininkams, kurių galimybės sportuoti yra ribotos dėl kelio traumų.

Biologinio grįžtamojo ryšio funkcija rodo, kada pasiektas ir (arba) viršytas iš anksto nustatytas tikslinis greitis.

Watt sensitive (negali būti taikoma treniruokliams)

Pastovaus galingumo treniruočių programos dažnai naudojamos treniruočių kontrolei ir terapijai, nes intensyvumą galima labai tiksliai kontroliuoti. Kol nėra ortopedinių gydymo priešasčių, nuo greičio nepriklausomas ergometrų galios valdymas turi daug privalumų ir yra natūralus pasirinkimas. Tačiau jei yra problemų apatinėse galūnėse, nuo greičio nepriklausomas galios valdymas dažnai sukelia perkrovą. Sumažinus greitį, spaudimas į pedalą smarkiai padidėja ir dėl to atsiranda perkrova arba programa nutraukiama. Siekiant pašalinti šiuos neigiamus aspektus, "Watt sensitive" programoje naudojamas pažangus programos valdymas, kad būtų išvengta per didelio sukimo momento. Įjungiant programą, įvedama greičio riba, kurios neviršijus stipriai sumažinamas pedalo pasipriešinimas.

Taip pat stebima, ar neviršijamas nustatytas pulso dažnis, ir, jei jis viršijamas ilgesnį laiką, 30 sekundžių intervalais galia sumažinama 10 %.

Treniruočių galia didinama 2 minutes, kad treniruojantis asmuo galėtų priprasti prie krūvio ir būtų užtikrintas pakankamas apšilimo etapas.

Šioje programoje aktyvi biologinio grįžtamojo ryšio funkcija, rodanti tikslo pasiekimą, palyginti su nustatytu treniruočių greičiu.

Terapija (negalima su treniruokliais)

Terapijos metu bendras treniruočių krūvis taip pat kontroliuojamas atsižvelgiant į atsistatymo eigą, naudojant - treniruočių apimtį ir intensyvumo kontrolės veiksnius. Paprastai apkrovos reguliavimas atliekamas didinant intensyvumą (pvz., didinamas vatų skaičius). Terapijos mokymų metu intensyvumas programoje keičiamas kelis kartus. Po 2 minučių apšilimo etapo ramos forma seka 6 vienos minutės trukmės apkrovos ir vienos minutės aktyvaus poilsio intervalai, kurių kiekvienas yra maždaug 50 % apkrovos intensyvumo. Iš anksto nustatyta didžiausia intervalinė apkrova vatais, taip pat greičio riba, iki kurios pedalų spaudimo jėga gerokai sumažėja. Be to, stebima, ar neviršijamas nustatytas pulso dažnis, ir, jei jis viršijamas ilgesnį laiką, 30 sekundžių intervalais galia sumažinama 10 %.

Treniruotę užbaigia 3 minutes trunkanti atvėsimo funkcija. Iš viso programa trunka 17 minučių.

Biologinio grįžtamojo ryšio funkcija taip pat yra rodiklis, rodantis, ar laikomasi šioje programoje nustatyto greičio diapazono.

4.14 Pulsu valdomas mokymas

Informacijos apie pulsu valdomų treniruočių programų veikimą rasite brošiūroje "Motion Pulse Manager", kurią galite gauti iš gamintojo.

4.12 Kompiuterio sąsaja

Visuose ergometruose yra RS 232 sąsaja be galvaninio atskyrimo. Tai leidžia valdyti kompiuteriu, EKG, spirometru ir t. t., jei prietaisai naudoja tą patį protokolą.

Atkreipkite dėmesį, kad naudojant medicininius tikslais būtina laikytis elektros saugos reikalavimų.

Pasirinktinai RS232 sąsaja gali būti su galvaniniu atskyrimu, kad prie ergometro prijungtų prietaisų gedimo atveju nekiltų pavojaus. Jei turite klausimų, kreipkitės į pardavėjo MP konsultantą.

Medicinoje naudojama sąsaja, kuri nėra galvaniškai izoliuota, gali būti naudojama tik su mediciniais prietaisais, kurie savo ruožtu užtikrina duomenų linijos saugumą. Saugumo sumetimais sąsajos kištukinė jungtis yra užsandarinta. Apsauginį dangtelį galima nuimti tik naudojant įrankius.

Jei monitorius turi būti įjungtas nuolat (net prieš prasidedant treniruotei ir (arba) testui), šiam tikslui reikia įsigyti tik "emotion fitness" siūlomą maitinimo bloką.

Prijungus maitinimo šaltinį, ekranas įsižiebia 3 minutėms, po to jis veikia budėjimo režimu ir iš karto yra paruoštas darbui vienu mygtuko paspaudimu.

Jei turite daugiau klausimų, kreipkitės į pardavėjo MP konsultantą.

5 Prižiūra, techninė prižiūra ir prižiūra

Visa "emotion fitness" kardio treniruoklių įranga pasižymi puikia kokybe. Jie yra patvarūs ir nereikalauja daug prižiūros, todėl ilgai veikia kaip treniruočių įranga. Tačiau būtina sąžiningai atlikti būtiną prižiūrą.

Įspėjimas: įrenginį gali atidaryti tik specialistas.



6 pav.: Įspėjamasis užrašas ant stabdžių dėl aukštos įtampos pavojaus.

Įrenginių saugos lygį galima išlaikyti tik tada, jei reguliariai tikrinama, ar jie nėra pažeisti ir susidėvėję. Sugedusias dalis reikia nedelsiant pakeisti ir išjungti įrenginį, kol jis bus suremontuotas.

5.1 Gedimo būsenos nustatymo (gedimo) vadovas

Jei atsirado įrangos gedimų, kurių negalite klasifikuoti, kreipkitės į emotion fitness GmbH & Co.KG. Kiekvieno klaidos pranešimo atveju turėtumėte pasiruošti sugedusio prietaiso serijos numerį ir modelio tipą, nes tai gali būti svarbu, kad būtų galima teisingai nustatyti diagnozę ir, svarbiausia, parūpinti tinkamas atsargines dalis!

5.2 Techninės prižiūros instrukcijos operatoriui

Prieš kiekvieną naudojimą, bet ne rečiau kaip kartą per dieną, vizualiai apžiūrėkite įrenginį ir atkreipkite ypatingą dėmesį į sugedusias dalis, atsilaisvinusias jungtis ir netipinius garsus.

Nepaisant puikios kokybės sistemos, kas 6 mėnesius turite atlikti toliau nurodytus patikrinimus ir juos dokumentuoti medicininį patvirtinimą turinčių prietaisų gaminio vadove:

- Vizualiai apžiūrėkite visas matomas jungtis ir suvirinimo siūles.
- Kruopščiai išvalykite įrenginį.
- Patikrinkite visų varžtinių jungčių sandarumą.
- Patikrinkite aukščio reguliavimo vientisumą.
- Patikrinkite rankenų ir alkūnių vientisumą ir tvirtumą.

Apskritai:

- Plastikines apdailas ir rėmo dalis reguliariai valykite drėgna šluoste ir švelniu muilu, kad pašalintumėte agresyvaus prakaito likučius. Tada dar kartą sausai įtrinkite.
- Draudžiama naudoti purkštukus su valymo priemonėmis; įrodyta, kad neprieinamose vietose įrenginiai niekada neišdžiūsta. Atliekant šią procedūrą negalima atmesti rūdžių užkrėtimo galimybių.
- Įsitinkite, kad į monitoriaus korpusą nepateko skysčio, nes tai gali pažeisti jautrius elektroninius komponentus.
- Įrangai dezinfekuoti naudokite tik dezinfekcines servetėles acryl-des® (<http://www.schuelke.com/>).
- Monitoriaus ekrane gali būti rodoma, kad akumuliatoriaus įtampa yra per maža, todėl negalima saugiai užtikrinti funkcijos be stabdymo srovės. Tada pakeiskite 3 AA tipo baterijas, atlaisvindami 4 jungiamuosius abiejų monitoriaus korpuso pusių varžtus, atidarykite monitoriaus korpusą ir pakeiskite priekinėje korpuso pusėje esančias baterijas. Įsitinkite, kad baterijos įdėtos pagal instrukcijas. Ištuštėjusias baterijas utilizuokite laikydamiesi teisės aktų reikalavimų. Yra prievolė grąžinti; klientas gali pasirinkti, ar baterijas perduoti regioninei atliekų šalinimo įmonei, ar prietaisų platintojui, kad šis jas nemokamai sunaikintų.
- Užtikrinkite, kad įrenginiai nestovėtų ant storų guminių kilimėlių, į kuriuos įspaudžiami rėmai. Rėmo apačia visada turi būti vėdinama.
- Patikrinkite korpuso tvirtinimo detalių sandarumą.

- Jei treniruotės vyksta reguliariai, rekomenduojame reguliariai vizualiai tikrinti visas įrangos dalis, ypač varžtus, varžtus, suvirinimo siūles ir kitus tvirtinimo elementus.
- Patikrinkite, ar prietaiso kojelės tvirtai pritvirtintos.
- Patikrinkite aukščio reguliavimo vientisumą.
- Patikrinkite, ar alkūnės vis dar tvirtai sujungtos su ašimi. Tam reikės 14 mm veržliarakčio.
- Svarbu: po pirmųjų 10 valandų naudojimo vėl priveržkite! Dėl alkūnės ir ašių atsilaisvinimo sugadintoms alkūnėms ir ašims garantija netaikoma!
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, dėl to susisieki su mumis.

Dėmesio: dar kartą priveržkite alkūnes ir rankenas

Po pirmųjų 10 darbo valandų reikia priveržti alkūnes ir rankenas.

Jei jie nebus priveržti, gali būti pažeista ašis, alkūnės arba rankenos, ir tokiu atveju garantija nebegalioja.

5.3 Įgalioto specialisto techninė priežiūra

Jei kyla problemų su prietaisu, kurių negalite išspręsti patys, visada kreipkitės į emocinio fitneso tarnybą. Įgaliotoji tarnyba greitai ir kvalifikuotai jums padės arba pateiks nurodymus.

5.4 Techninė priežiūra

"Emotion Fitness" nurodo atlikti visos medicininės treniruoklių įrangos **techninę priežiūrą ir (arba) saugos patikrinimą (§7 MPBetreibV techninė priežiūra)**, o įgalioti darbuotojai ir (arba) partneriai kas **12 mėnesių** tikrina su sauga susijusias sudedamąsias dalis.

5.5 Metrologinės kontrolės vykdymas (§ 14, 1 dalis) pagal MPBetreibV .

Metrologinė kontrolė nenustatyta ir nėra aktuali treniruokliams.

Jei ergometras naudojamas "apibrėžtam fiziniam ir atkuriamam pacientų apkrovimui" (t. y. su **vatų rodmeniu**), operatorius privalo turėti metrologinę kontrolę (**MPBetreibV MTK 14 straipsnis** (2 priedas)).

Visi "emotion fitness" alkūniniai ergometrai turi vatų rodmenis, todėl jie turi būti tikrinami matuojant ne vėliau kaip po **24 mėnesių arba atlikus remontą** ir (arba) pakeitus komponentus, kurie turi įtakos našumui.

Įvykus incidentams ir (arba) nelaimingiems atsitikimams, net jei jie įvyko ne dėl netikslių galios specifikacijų, atsakomybė tenka operatoriui.

Už teisinių reikalavimų laikymąsi atsako operatorius!

Ši sadaļa attiecas uz juridisko situāciju Vācijā. Lūdzu, pārbaudiet savā valstī spēkā esošos tiesību aktus par medicīnisko ierīču lietošanu.

6 Techniniai duomenys

- Informacija apie matmenis ir svorį, visos vertės gali skirtis dėl vieneto pakeitimų.

Matmenys	Svoris	Didžiausia. Vartotojo svoris
116 cm x 77 cm x 155 cm (ilgis/plotis/aukštis)	108 kg	150 kg; sustiprintas: 200 kg
65 cm x 56 cm x 150 cm (ilgis/plotis/aukštis)	47 kg	

- Pasipriešinimo sistema: nepriklausoma nuo tinklo stabdžių sistema
- Buferinė baterija: 3 x AA - Mignon elementas
- Galios diapazonas medicina: 15-500 vatų/nepriklausomai nuo greičio (15-500 vatų/priklausomai nuo greičio)
- Fitneso galios diapazonas: 25-500 vatų / nepriklausomai nuo greičio (25-500 vatų / priklausomai nuo greičio)
- Laisvasis ratas: NĖRA
- Vykdomos šios ES direktyvos:
DIN EN ISO 20957-1 SA
DIN EN ISO 20957-5 SA
DIN EN 60601-1; 60601-1-2
2001/95/EB Bendrosios gaminių saugos direktyva
93/42/EEB Medicinos prietaisų direktyva (taikoma tik prietaisams su priesaga med)
- Pasilieka teisę daryti techninius ir optinius pakeitimus, taip pat spausdinimo klaidas.



7 Garantija

Tai grindžiama teisės aktuose nustatyta garantija.

emotion fitness GmbH & Co. KG, kaip šio gaminio platintojas, profesionaliems naudotojams suteiks nemokamą 12 mėnesių dalių ir darbo priežiūrą, jei bus galima patikrinti, ar tinkamai naudojamas ir prižiūrimas šiame naudotojo vadove nurodytas gaminys. Dar 12 mėnesių "emotion fitness GmbH & Co. KG" nemokamai teiks pakaitines dalis.

Garantinis reikalavimas nustoja galioti, jei gaminį aptarnavo ar remontavo neįgaloti asmenys. Iškilus garantiniam atvejui, turėtumėte nedelsdami raštu arba el. paštu apie tai informuoti "emotion fitness GmbH & Co KG". Prietaiso savininkas turi pateikti informaciją apie prietaiso serijos numerį, įsigijimo laiką, išsamų gedimo aprašymą ir tiekimo šaltinį.

emotion fitness GmbH & Co KG pasirūpins paslauga, tačiau pasilieka teisę nustatyti paslaugos pobūdį.

Galimos šios procedūros.

1. paslaugą vietoje atlieka mūsų tarnyba.
2. siunčiame norimą atsarginę dalį.
3. atsiųsime pakaitinį įrenginį.

Klientas turi grąžinti mums sugedusias dalis per 48 valandas. Priešingu atveju už pristatytas atsargines dalis reikės sumokėti.

Jei priežastys yra už garantijos ribų, emotion fitness GmbH & Co. KG pasilieka teisę išieškoti visas remonto išlaidas.

Garantija netaikoma kai kurioms susidėvėjusioms dalims. Tai visų pirma yra perdangos ir (arba) klaviatūros plėvelė, balnelis, alkūnės ir alkūnės tvirtinimas, pedalai, pedalų kilpos, akumulatoriai, kojų protektoriai, apmušalų audiniai ir rankenos guma ant vairo. "Polar pulse" sistemoms suteikiama teisinė garantija.

Šios garantijos nuostatos jokių būdu neturi įtakos bendriesiems įstatyminiams reikalavimams.

Mūsų Bendrąsias pristatymo sąlygas su vėlesniais pakeitimais galite peržiūrėti ir atsisiųsti iš mūsų svetainės www.emotion-fitness.de.

Dėkojame už pasitikėjimą!



emotion fitness GmbH & Co KG

Trippstadter Str. 68

67691 Hochspeyer

Tel. 06305-71499-0

Faksas 06305-71499-111

info@emotion-fitness.de

www.emotion-fitness.de

Gamintojas EUDAMED SRN: DE-MF-000016584