



Instruksjoner for bruk for

Pedal pedal ergometer av motion cardio line 900 & motion cardio line 900 med



motion cycle 900
motion cycle 900 med



motion relax 900
motion relax 900 med



motion body 900
motion body 900 med

Innhold

1.	Generelt	3
2.	Klassifisering av enhetene	3
3.	Sikkerhetsinstruksjoner	4
	Sikker installasjon av enhetene	4
	Sikker opplæring	6
	Indikasjoner og kontraindikasjoner	9
4.	Betjening av displayet	10
	Oversiktvisning/tastefunksjoner	10
	Valg av program.....	11
	Pulssystemer.....	11
	Induktiv lading (valgfritt)	12
5.	Pleie, vedlikehold og service.....	13
	Instruksjoner for deteksjon av feiltilstand (funksjonsfeil)	16
	Vedlikeholdsinstruksjoner for operatøren	16
	Vedlikehold av autorisert spesialist.....	16
	Kalibrering/vedlikehold	17
6.	Tekniske data* Tekniske data.....	17
7.	Avhending	17
8.	Garanti	18

1. Generelt



Før du bruker treningsutstyret for første gang, må du lese denne brukerhåndboken med alle sikkerhetsinstruksjonene og advarslene nøye for å sikre sikker og riktig bruk. Ta vare på dette dokumentet for fremtidig referanse og gi det til andre hvis du gir utstyret videre.

Formålet med utstyret er kardiopulmonal trening og reproducerbar belastning av kroppen, f.eks. for diagnostiske og terapeutiske tiltak. Utstyret brukes hovedsakelig av brukere innen kardiologi, fysioterapi, idrettsmedisin og i hjemmet. En annen anvendelse er bruk for å bygge opp og styrke skjelettmuskulaturen, samt for å øke bevegeligheten i de berørte leddene under trening. Utstyret muliggjør reproducerbar fysisk belastning av menneskekroppen og det kardiovaskulære systemet med henblikk på forebygging, rehabilitering og diagnostisering.

Tekst med grå bakgrunn angir tekstavsnitt som utelukkende omhandler utstyrsfunksjoner i treningslinjen.

2. Klassifisering av enhetene

- Apparatene til *cardio line 900 med* er medisinske produkter **MD** i henhold til direktiv 93/42 EWG, klassifisert i klasse IIa. I bremsens kontrollområde er visningsnøyaktigheten +/- 5% eller +/- 3 watt for belastninger under 50 watt.
- Apparatene i *cardio line 900* er i samsvar med standarden DIN EN ISO 20957-1 og DIN EN ISO 20957-5; bruksklasse S (kommersiell bruk/studio) og H (hjemmebruk) med nøyaktighetsklasse A +/- 10 % og er utelukkende beregnet for fitness- og sportsbransjen.

Bare 1 person kan trene med utstyret om gangen; den maksimale brukervekten i henhold til typeskiltet må ikke overskrides.

3. Sikkerhetsinstruksjoner

Sikker plassering av enhetene

motion cycle 900 **motion cycle 900 med**

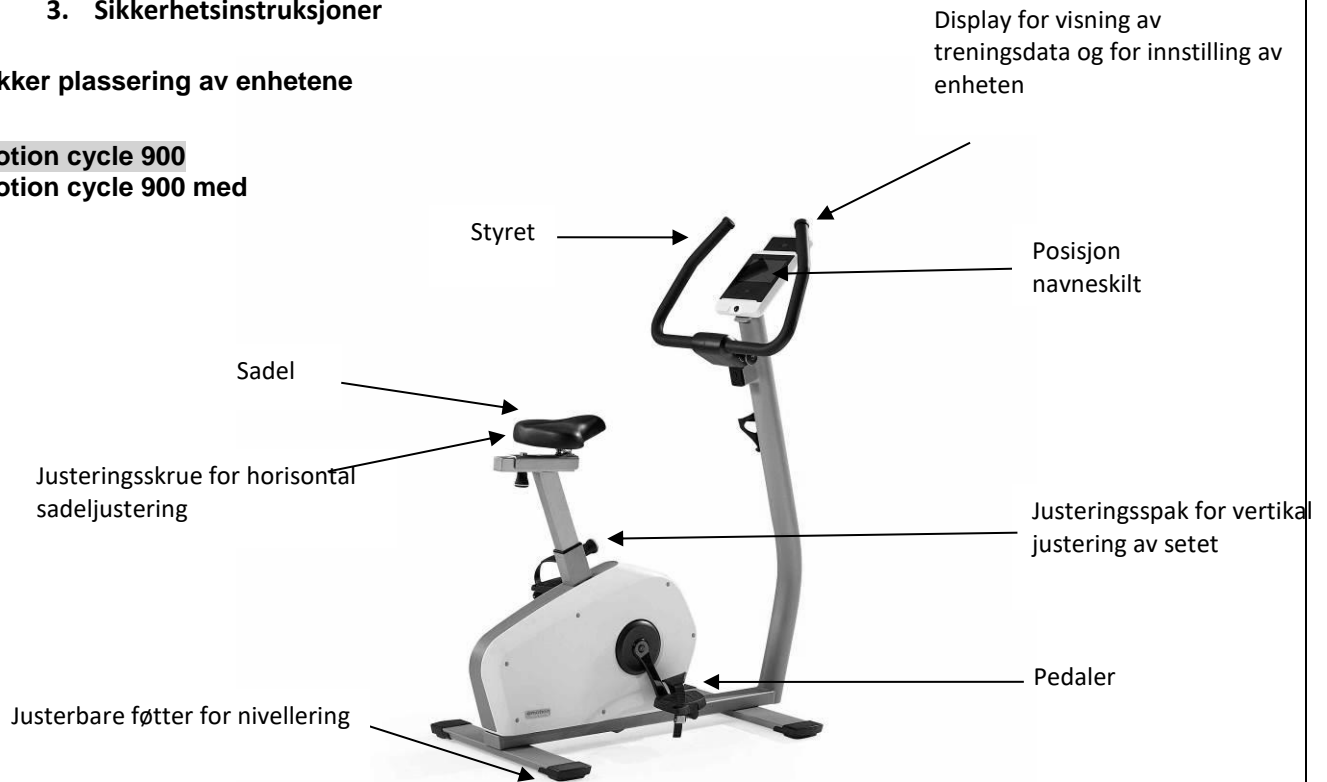


Fig.1: Enhetsvisning av motion cycle 900 og motion cycle 900 med med angivelse av de viktigste elementene og applikasjonsdelene.

motion relax 900 **motion relax 900 med**



Fig.2: Enhetsvisning motion relax 900 & motion relax 900 med med angivelse av de viktigste elementene og applikasjonsdelene.

motion body 900
motion body 900 med

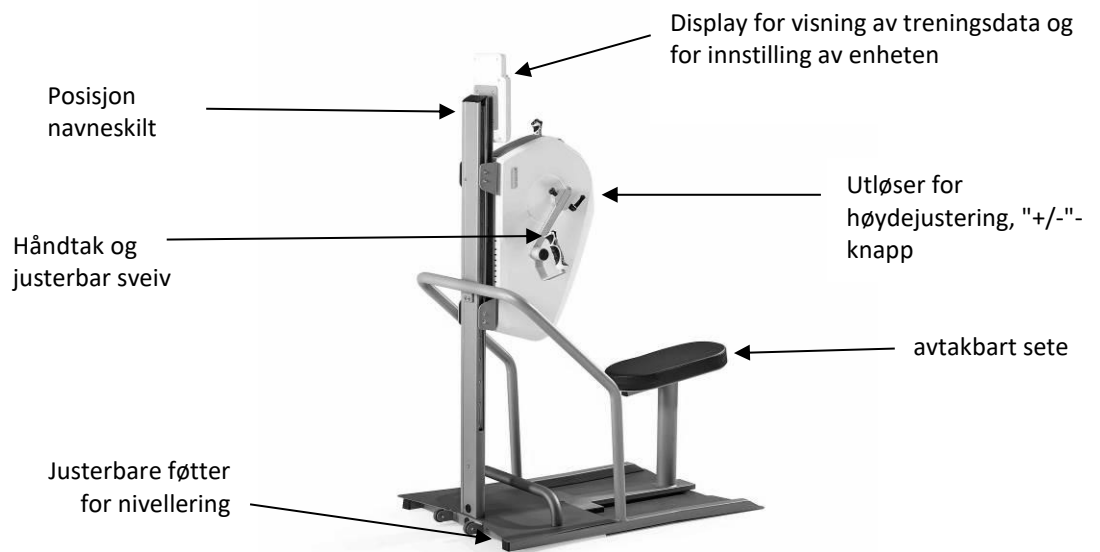


Fig.3: Enhetsvisning motion body 900 & motion body 900 med med angivelse av de viktigste elementene og applikasjonsdelene.

motion body 900 WM
motion body 900 med WM

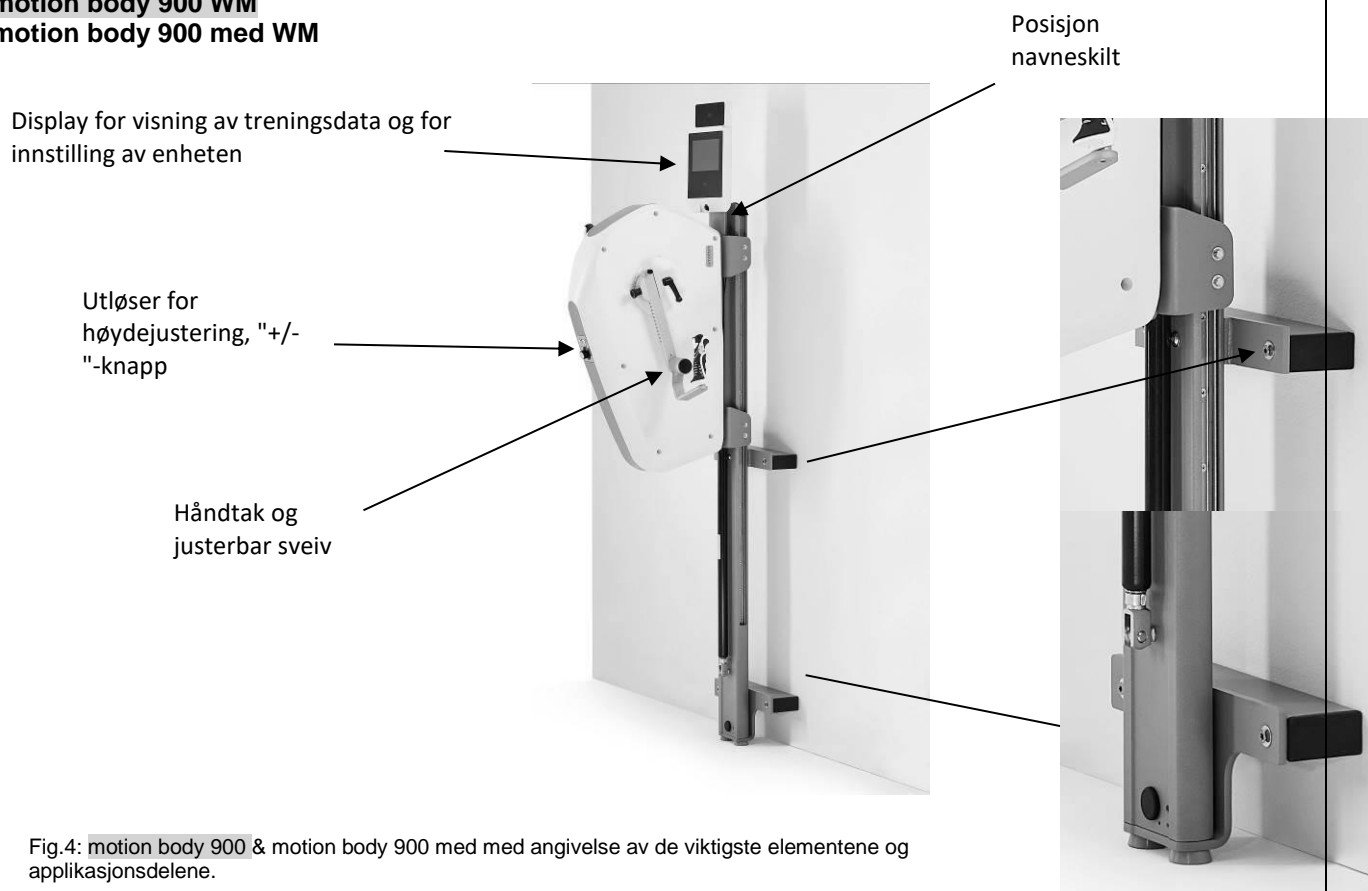
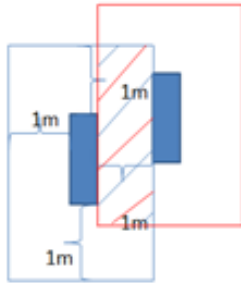


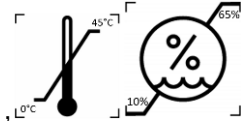
Fig.4: motion body 900 & motion body 900 med med angivelse av de viktigste elementene og applikasjonsdelene.

OBS: For den veggmonterte varianten må det tas hensyn til riktig og sikker festing av veggbrakettene til enheten og veggen. Kontroller først veggkonstruksjonen, og bare hvis veggen er laget av betong eller massivt murverk, kan en sikker festing av enheten oppnås med standard plugger. For hver skrueforbindelse må minst

1000 N horisontal strekkbelastning må garanteres slik at enhetens styrke opprettholdes permanent under alle forhold. Festingen må utføres av et spesialistfirma som også gir en garanti på sitt arbeid; anskaffelsen av festematerialet bør også utføres av spesialistfirmaet og tilpasses veggtilstanden. Som et eksempel anbefaler vi å bruke Fischer langskaftanker SXRL 14x80 mm og passende FUS-skruer 10 mm Ø.



- Plasser enheten på et fast, horisontalt, plant og sklisikkert underlag og juster enheten med justeringsskruene slik at den ikke vakler.
- Klaringsområdet rundt enheten må være minst 1 m større enn enhetens bevegelsesområde for å sikre sikker tilgang og utgang fra enheten selv i nødstilfeller. Sikkerhetsavstandene kan imidlertid overlape hverandre (se bildet).



- Plasser apparatet kun i tørre rom på
- Sørg for at det ikke er elektromagnetisk stråling, f.eks. fra radioantenner, lysstoffrør osv., da dette kan påvirke pulsmålingen.
- Undersiden av rammen må alltid være fri for tilstrekkelig ventilasjon.
- Alle pedalergometrene som er nevnt her, er nettuavhengige. De genererer strømmen selv under drift eller forsynes med strøm under programmering av den standard innebygde kondensatoren. Kondensatoren lades opp av treningen og har en levetid på > 20000 sykluser.
- OBS: Følg alltid instruksjonene for pleie, vedlikehold og service i kapittel 5 i denne håndboken.

Sikker opplæring

- Før treningen påbegynnes, bør egnetheten for trening kontrolleres av en autorisert person, f.eks. en lege. Vær oppmerksom på punktet "Indikasjoner og kontraindikasjoner".
- Vær oppmerksom på at overdreven trening kan være skadelig.
- Hvis kvalme eller svimmelhet oppstår, avslutt treningen umiddelbart og oppsøk lege.
- Trening på utstyret er kun tillatt med intakt hud.
- Når du trener, er tettsittende, lette sportsklær å foretrekke, slik at de ikke kan sette seg fast i deler av enheten under trening. Bruk alltid egnede sportssko for et sikkert fotfeste på pedalene.
- Før du starter treningen, må du kontrollere at enheten står trygt, har defekte deler eller mulige manipulasjoner. Hvis du finner feil eller ikke er sikker, spør veilederen før du starter treningen.
- Før du starter treningen, må du sørge for at ingen er i nærheten av de bevegelige delene for å unngå å sette tredjeparter i fare. Spesielt må barn uten tilsyn holdes borte fra utstyret.
- **cycle/relax:** For biomekanisk korrekt trening skal kneet aldri strekkes helt ut; juster setet på apparatet tilsvarende. På **Cycle 900 / 900 med** kan både den horisontale og den vertikale sitteposisjonen endres. For den vertikale seteposisjonen trekker du i låsebolten foran på setepinnen og justerer høyden manuelt. For en enklere økning av seteposisjonen kan setepinnen trekkes oppover uten å låse opp låsebolten. Låsebolten går automatisk i inngrep i det nærmeste nedre hullet. Ved å trekke i låsebolten kan setepinnen justeres lenger ned. **Sikkerhet:** Forsikre deg om at låsebolten går fast og hørbart i inngrep før du belaster setet. Seteposisjonen er angitt med en skala på siden av setepinnen, slik at det er lettere å finne den personlige setehøyden ved gjentatt trening. Setehøyden bør velges slik at det fortsatt er en knebøyning på ca. 10° i den laveste pedalposisjonen.

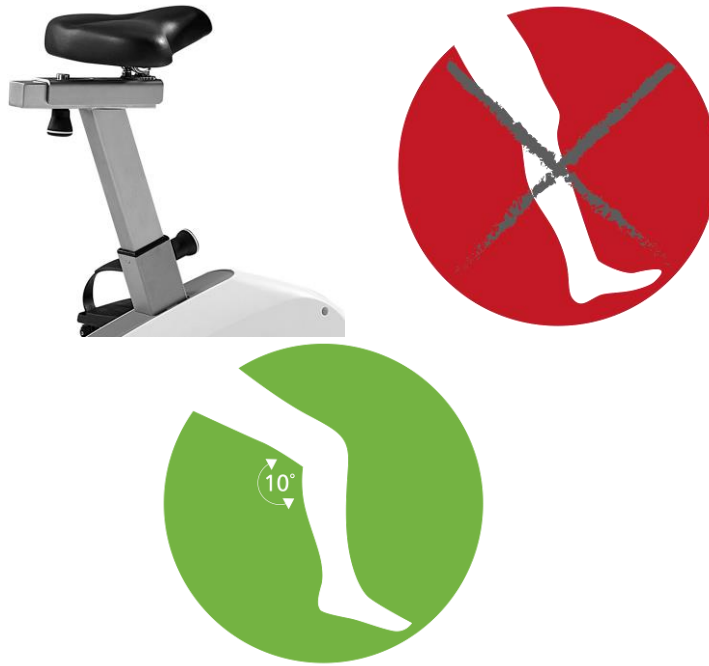


Fig.5: Horisontal og vertikal justering av seteposisjonen på cycle 900 & cycle 900 med

- For horisontal posisjonering på **sykkelen** må det gule gummierte klemmehåndtaket bak setet løsnes. Setet kan deretter flyttes forover eller bakover. Den horisontale posisjonen til setet påvirker helningen på overkroppen og belastningen som hviler på armene under treningen.



Fig.6: Justering av styret på cycle 900 og cycle 900 med

- Ved den valgfrie styrejusteringen må det sørges for at det gule gummierte klemmehåndtaket skrues fast igjen etter justering og før trening.







Fig.7: Horisontal- og ryggstøttejustering av seteposisjonen på relax 900 & relax 900 med

- For horisontal posisjonering på **relax må** den gule utløerspaken trekkes oppover. Deretter kan seteenheten flyttes til ønsket posisjon. Pass på at seteenheten klikker godt på plass igjen. Juster rygglenet til ønsket posisjon. Pass også her på at den går i inngrep i de tilsvarende hullene.



Fig.8: Vertikal justering av drivenheten og den justerbare sveiven på body 900 & body 900 med eller body 900 WM og body 900 med WM

- **Kropp:** For å kunne trene biomekanisk riktig med kroppen, flytt drivenheten slik at veivholderen på maskinen befinner seg omtrent i skulderleddshøyde. Juster deretter veivlengden på de justerbare veivene tilsvarende. Låsebolten på den justerbare sveiven må låses igjen etter justeringen, og klemmespaken må deretter strammes til.

-  **Advarsel:** Pulsmålingssystemet kan svikte på grunn av systemet. Overdreven trening kan føre til farlige skader eller død. Hvis du føler deg uvel, må du slutte å trene umiddelbart og oppsøke lege eller terapeut.
-  **Advarsel: Apparatet** må kun brukes med hus og i tørre rom.
-  **Advarsel for valgfri strømtilkobling:** Bruk kun godkjente strømforsyningsenheter som er testet i henhold til IEC 60601-1 og godkjent av produsenten av enheten. Forsikre deg om at strømforsyningen er installert på en slik måte at det er vanskelig å koble den fra (f.eks. ved hjelp av gulvtanker, installasjon under enheten eller kabelkanaler, plassering av strømforsyningen i områder som er vanskelig tilgjengelige).
-  **Advarsel:** Hvis det medisinske utstyret endres, må det utføres egnede undersøkelser og tester for å sikre fortsatt sikker bruk. Ikke modifier utstyret uten tillatelse fra produsenten.

Indikasjoner og kontraindikasjoner

Rådfør deg med lege eller terapeut før du begynner å trene for å forsikre deg om at du er skikket til å trene.

Eksempler på indikasjoner

- Bevegelighet i muskel- og skjelettsystemet
- Styrking av muskulaturen
- Styrking av det kardiovaskulære systemet

Eksempler på kontraindikasjoner

- Hjerte- og karsykdommer
- Smerter i muskel- og skjelettsystemet
- Under opplæringen:
 - Brystsmerter
 - Ubehag
 - Kvalme
 - Svimmelhet
 - Kortpustethet

Spør legen hvis du tar medisiner.

4. Betjening av displayet

Ulike trenings- og testprogrammer muliggjør individuell og variert trening med motion cardio line 900 og motion cardio line 900 med maskiner.




	body 900 / 900 med	relax 900 / 900 med	cycle 900 / 900 med
Grunnleggende utstyr	Hurtigstart, trening på tid, pulstrening		
inkl. programpakke	Hurtigstart Kvalifisering Pulstrening + 7 andre programmer	Hurtigstart Kvalifisering Pulstrening + 7 andre programmer + 4 programmer for bevegelsesbalanse	Hurtigstart Kvalifisering Pulstrening + 7 andre programmer + 4 programmer for bevegelsesbalanse + 6 testprogrammer

Oversiktsvisning/tastefunksjoner



Fig. 9: Skjermvisning, forklarer knappefunksjonene, den faktiske visningen kan variere i farge, knappetilordningen er den samme.

Forklaring av knappene:


- **Hjem-knappen** er en fysisk knapp under skjermglasset. Den trykkes for å gå inn i hovedmenyen. Hvis du trykker lenge på HOME-knappen (minst 6 sekunder), tilbakestilles monitoren elektronikk.
- Trykk på PAUSE-knappen  for å sette treningen på pause.
- Trykk på PLAY-knappen  for å starte eller gjenoppta treningen.
- COOL-knappen  stopper treningen umiddelbart. Et sammendrag av treningsresultatene genereres umiddelbart, vises og sendes om nødvendig til en kompatibel treningskontrollprogramvare.
- Bruk **tasten "+" eller "-" for å øke eller redusere parametrene eller effektverdiene som skal stilles inn.**
- Bruk **piltastene til å navigere gjennom de tilsvarende menyene og bekrefte verdier eller innstillinger.**
- Sveip/sveip-bevegelser navigerer gjennom programutvalget.

Avhengig av programmet vises noen av følgende parametere:


- Programmets navn.
- Tid: Opplæringsstid som er fullført eller gjenstår.

- Puls: Pulsindikator ved bruk av et kompatibelt pulsbelte. Pulsindikatoren viser det aktuelle pulsområdet for programmer med mål- eller makspuls. Profilindikatoren i displayet viser utviklingen av intensitetsområdet under treningen.
- Watt: Effekten vises i watt. Parallelt tydeliggjøres intensiteten via en grafisk visning i profilen.
- km/t: Fiktiv hastighet vises i km/t.
- Hastighet: Pedalomdreininger per minutt.
- L/R (ikke med body 900/900 med): Kraftforholdet mellom venstre og høyre ben vises her i %.
- HRV: Hjerterefrekvensvariabilitet vises via RMSSD-verdien (krever **POLAR** H10-sensor).
- hhv: Pustefrekvens (krever **POLAR** H10-sensor)
- km: Lagt til eller gjenværende avstand. Visningen er i meter; fra 1000 m i trinn på 10 m (1,00 km).
- K-Cal: Tilført eller gjenværende kaloriforbruk.
- Nivå: Intensitetsnivå 1 - 21.
- Ø Hvis parametrene er utfyllt med dette symbolet, er de gjennomsnittsverdier.

Resultater

Etter fullføring av et treningsprogram eller for tidlig avslutning via COOL  vises resultatene i monitoren og en 3 minutters nedkjøling finner sted. Dette kan avbrytes via HOME-knappen. Noen av verdiene er gjennomsnittsverdier (watt, km/t, turtall, puls, høyde/min), andre er kumulerte (km, K-Cal, tid, høyde). Gjennomsnittsverdiene er merket med symbolet Ø. Disse resultatene gjør det mulig å overvåke personlig prestasjonsutvikling og fungerer dermed som motivasjon.

Utvalg av programmer

Det ønskede treningsprogrammet kan velges i hovedmenyen ved å trykke på det tilsvarende symbolet. Du kommer da til konfigurasjonssiden der du kan stille inn de tilsvarende treningsparametrene. Trykk på PLAY-knappen  for å bekrefte inntastingen og starte treningen. Du kan gå tilbake til hovedmenyen via hjem-ikonet eller hjem-knappen.

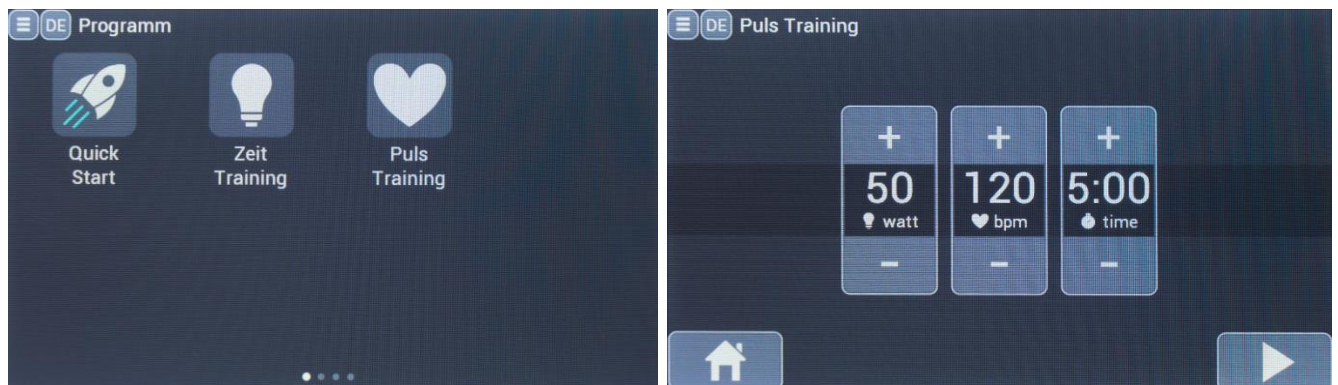




Fig. 10: Programvalg og konfigurasjon for manuell opplæring.

Pulssystemer

Apparatene til motion cardio line 900 og motion cardio line 900 med har det originale **POLAR** pulssystemet, der signalregistreringen skjer ved hjelp av et pulsbelte som standard. Dette muliggjør individuell trening i forskjellige programmer. Den trådløse dataoverføringen til displayelektronikken er kodet (enten via 5 kHz eller  Bluetooth[®]). Den nye **POLAR** "Auto-Pairing"-teknologien er basert på sikker og interferensfri dataoverføring via Bluetooth. Denne teknologien krever bruk av H10- eller H9-sendere. Andre parametere, som HRV og respirasjonsfrekvens, overføres også til monitoren via  Bluetooth[®] -tilkoblingen.

Hvis de gamle senderne brukes, f.eks. T31-kodet, er det nedadgående kompatibilitet. Det bør imidlertid bemerkes at det kan være forstyrrelser i signaloverføringen via 5 kHz-teknologien.

Fargen på det blinkende hertesymbolet gir en indikasjon på hvilken teknologi som brukes. lyseblå=Bluetooth grønn=5kHz

ANT + ANT

Apparatene til **motion cardio line 900** og **motion cardio line 900 med** tillater i tillegg til overføringen av hjertefrekvensen via 5kHz/**Bluetooth**, en valgfri dataoverføring via **ANT+**. Ytelsespakken er nødvendig for dette.

Som standard er Polar 5kHz/**Bluetooth**-teknologien aktivert. For å aktivere overføring via **ANT+** må bryteren "ANT+" infoboksen () slås på (her merket med gult). Deretter kan det opprettes en forbindelse til en senderenhet som sender hjertefrekvensen via **ANT+**. Et mørkeblått blinkende hjertesymbol bekrefter hjertefrekvensoverføringen via **ANT+**.

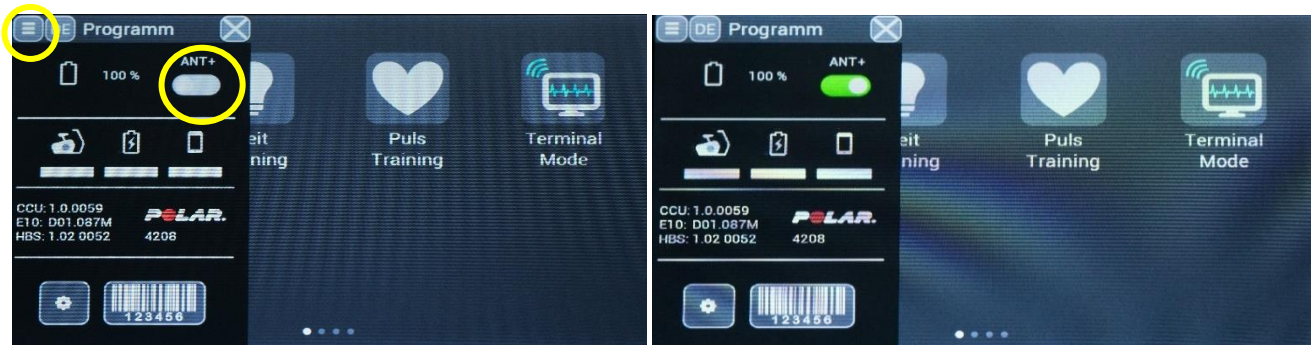


Fig. 11: Aktivering av ANT+ for hjertefrekvensoverføring

Sikkerhetsinstruksjon i henhold til DIN EN ISO 20957


Advarsel. Pulsmålingssystemer kan være unøyaktige. Overdreven trening kan forårsake alvorlig helseskade eller død. Slutt å trene umiddelbart hvis du føler deg svimmel eller svak.

Induktiv lading (valgfritt)






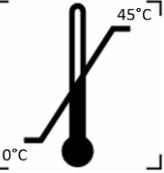

En valgfri induktiv lademodul kan aktiveres på alle **motion cardio line 900-** og **motion cardio line 900 med-**enheter via "connect-pakken". Dette gjør det mulig å lade mobile enheter som er i samsvar med Qi-standarden () uten kontakt. Brukere av pacemakere eller implanterte defibrillatorer (ICD) anbefales å holde en minimumsavstand på 10 cm fra ladespolen.





5. Pleie, vedlikehold og service

Alt kardioutstyr fra emotion fitness er holdbart og krever lite vedlikehold for å fungere som treningsutstyr i lang tid. Det er imidlertid viktig at det nødvendige vedlikeholdet utføres samvittighetsfullt.

 **Advarsel:** Enheten må kun åpnes av en autorisert spesialist.

Symboler og betydning

Sikkerhetsskilt	Referanse	Tittel
	ISO 7010-P017	Dytting forbudt
 <p>ACHTUNG HOCHSPANNUNG max. 350V Service-Arbeiten an Bremse und Elektronik erst 45 Sekunden nach Stillstand der Bremse durchführen!</p>	ISO 7010-W012	Advarsel, Elektrisitet
	ISO 7000-1641	Instruksjoner for bruk
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	Sikkerhetsmelding Pulsmåling
	ISO 7000-3082	Produsent
	ISO 7000-2497	Produksjonsdato
	ISO 7000-0632	Temperaturgrense
	ISO 7000-2620	Fuktighet, begrensning

	ISO 7010-W001	Generelt advarselsskilt
	ISO 7010-M002	Følg bruksanvisningen
	IEC 60417-5840	Type B anvendt del (gjelder sete, pedaler og styre)
	ISO 15233	Medisinsk utstyr

Sikkerhetsnivået til enhetene kan bare opprettholdes hvis enhetene kontrolleres regelmessig for skader og slitasje. Defekte deler må skiftes ut umiddelbart, og enheten må stenges ned inntil den er reparert.

Feildiagnose

Følgende feilmeldinger kan forekomme. Hvis feilen vises gjentatte ganger, kan tiltakene nedenfor hjelpe. Hvis disse ikke fører frem, bør produsenten/forhandleren og om nødvendig programvareprodusenten kontaktes.

Feilmelding	Tiltak	Berørte enhetstyper
"RFID-feil"	<ul style="list-style-type: none">RFID-nummer, dvs. nummeret på transponderen er for kort eller for langt.Det oppstod en feil under lesing av RFID-nummeret. → bruke en annen transponder	Alle ergometre
"Hjertesensor?"	Monitoren ønsker å starte et program som krever at en pulssensor bæres. Hvis ingen sensor blir funnet, vises denne meldingen.	Alle ergometre
"USB-problem"	Radiomeldingen ble sendt fra radiomodulen på monitoren til radiomodulen på PC-en (dvs. mottakermodulen bekreftet mottak av meldingen), men det kom ikke noe svar fra PC-en etter den angitte tidsperioden: → Start PC-en på nytt og koble USB-dongelen til PC-en igjen. Start om nødvendig programvaretiltjenesten på nytt.	Alle ergometre
"Radioproblem"	<ul style="list-style-type: none">Enheden mottar ikke svar fra USB-dongelen. Oppmerksomhet! Denne feilmeldingen kan også vises hvis meldingen som sendes fra dongelen til monitoren er feil (f.eks. feil format eller meldingen er ufullstendig). → Start PC-en på nytt og koble USB-dongelen til PC-en igjen. Start om nødvendig programvaretiltjenesten på nytt.	Alle ergometre
"NDEF err: lengde"	<ul style="list-style-type: none">Meldingen på NFC-taggen (dvs. meldingen som sendes fra smarttelefonen) er for lang. → Kontakt programvareprodusenten eller produsenten av enheten	Alle ergometre
"NDEF err: verify" (NDEF feil: verifiser)	<ul style="list-style-type: none">Det var ikke mulig å få tilgang til NFC-brikken. Dette er et autorisasjonsproblem når du får tilgang til NFC-brikken via skjermen ved hjelp av superpassordet. → Kontakt produsenten eller programvareprodusenten	Alle ergometre
Manglende verdi: XX (XX=nummer)	<ul style="list-style-type: none">En nødvendig innstillingsparameter ble ikke sendt til ergometeret av PC-programvaren → Kontakt produsenten eller programvareprodusenten.	Alle ergometre
Verdi XX utenfor området (XX=nummer)	<ul style="list-style-type: none">En nødvendig innstillingsparameter ble sendt utenfor det tillatte området fra PC-programvaren til enheten → Kontakt produsenten eller programvareprodusenten.	Alle ergometre

Veiledning for deteksjon av feiltilstander (funksjonsfeil)

Hvis det oppstår feil på apparatet som du ikke kan klassifisere, ta kontakt med emotion fitness GmbH & Co.KG. For hver feilmelding bør du ha serienummeret og modelltypen til det defekte apparatet klart, da dette kan være viktig for å kunne stille riktig diagnose og fremfor alt for å kunne levere de riktige reservedelene til deg!

Vedlikeholdsinstruksjoner for operatøren

Ideelt sett bør du inspisere enheten visuelt før hver bruk, men minst daglig, og være spesielt oppmerksom på defekte deler, løse tilkoblinger og atypiske lyder.

Følgende kontroller må utføres minst hver sjette måned:

- Inspiser visuelt alle synlige skjøter, samt sveiser.
- Rengjør enheten grundig.
- Kontroller at alle skrueforbindelser er tette.
- Kontroller integriteten til setet og setepinnen og sørg for at setet skiftes ut etter 2 år for å forhindre materialtretthet.
- Kontroller pedalenes og veivens integritet og styrke.

Generelt sett:

- Rengjør plasthuset og rammedelene regelmessig etter behov med en fuktig klut og mild såpe, og tørk av igjen.
- Bruk av sprayflasker med rengjøringsmidler er ikke tillatt; det har vist seg at enhetene aldri blir tørre på utilgjengelige steder. Rustangrep kan ikke utelukkes ved denne prosedyren.
- Pass på at det ikke kommer væske inn i monitorhuset,
- Bruk kun mikrozid® sensitive wipes desinfeksjonsservietter (<http://www.schuelke.com/>) til nødvendig desinfeksjon av utstyret.
- Displayet kan vise en kondensatorspenning som er for lav, slik at en funksjon uten bremsestrøm ikke kan garanteres på en sikker måte. Du kan lade opp kondensatoren ved å trække med høyere belastning eller bruke en strømforsyningsenhet som er godkjent av produsenten av apparatet.
- Kontroller at husfestene er tette.
- Kontroller regelmessig at låsepinnene fungerer.
- Vi anbefaler en regelmessig visuell inspeksjon av alle deler av enheten, spesielt skruer, bolter, sveiser og andre fester.
- Kontroller at apparatets føtter sitter godt fast.
- Kontroller om veivene fortsatt er godt festet til akselen. Til dette trenger du en 14 mm fastnøkkel.
- Viktig: Ettetrekk etter de første 10 timers bruk! Skadede veiv og aksler på grunn av at veivene har løsnet dekkes ikke av garantien!
- Kontroller setepinnen for skader på grunn av overbelastning.
- Rengjør setepinnen og seteglideforlengelsesdelene, spray deretter med silikonspray og gni dem tørre igjen.
- Kontroller pedalsløyfene for skader.
- Bruk kun originale reservedeler - kontakt oss for dette.

Oppmerksomhet: Stram veivene på nytt

Etter de første 10 driftstimene må veivene strammes.

Hvis veivene ikke strammes, kan det oppstå uopprettelige skader på akselen eller veivene, og i så fall er det ikke lenger noen garanti.

Vedlikehold av autorisert spesialist

I tilfelle problemer med enheten som du ikke kan løse selv på en enkel måte, må du alltid kontakte emotion fitness-tjenesten. Den autoriserte tjenesten vil hjelpe deg raskt og kompetent eller gi deg instruksjoner.

Kalibrering/vedlikehold

Alle medisinske ergometersykler er underlagt en **MTK-forpliktelse** (MPBetreibV, §14) og må kontrolleres **hver 24. måned**.

I tillegg anbefaler vi vedlikehold med inspeksjon av sikkerhetsrelevante komponenter (STÜ) av autoriserte medarbeidere/partnere **hver 12. måned**.

Dette avsnittet viser til den juridiske situasjonen i Tyskland. Vennligst sjekk gjeldende lover for bruk av medisinsk utstyr i ditt land.

Utstyr med suffikset "med" er i samsvar med direktiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. De bærer derfor CE-merket og nummeret til det meldte organet.

Distributøren/operatøren er ansvarlig for å utføre vedlikehold, service og kalibrering, samt eventuelle inspeksjoner i henhold til gjeldende regionale lover og forskrifter der utstyret befinner seg!

Din lokale autoriserte forhandler kan også gi ytterligere informasjon.

6. Tekniske spesifikasjoner*

Enhetstype	Dimensjoner (L/B/H)	Vekt	Maks. brukervekt	Sikker arbeidsbelastning
motion cycle 900 motion cycle 900 med	119 cm x 65 cm x 145 cm	58 kg	150 kg; forsterket: 200 kg	208 kg; forsterket:258 kg
motion relax 900 motion relax 900 med	173 cm x 65 cm x 133 cm	80 kg	150 kg; forsterket: 200 kg;	230 kg; forsterket: 280 kg;
motion relax 900 boosted 250 kg motion relax 900 med boosted 250 kg	173 cm x 78 cm x 133 cm	104 kg	forsterket:250 kg	økt: 354 kg
motion body 900 motion body 900 med	116 cm x 78 cm x 155 cm	98 kg	150 kg; forsterket: 200 kg	248 kg; forsterket: 298 kg
motion body 900 WM motion body 900 med WM	63 cm x 56 cm x 155 cm	48 kg	150 kg; forsterket: 200 kg	198 kg; forsterket: 248 kg

Motstandssystem: nettuavhengig bremsesystem

Prestasjonsområde:

sykle/avslapning: hastighetsuavhengig: 15-500 watt (valgfritt 7-950 watt); hastighetsavhengig: 15-1000 watt

karosseri: hastighetsuavhengig: 15-500 watt (valgfritt 7-550 watt); hastighetsavhengig: 15- 750 watt

Frihjul: tilgjengelig for sykling og avslapning

Følgende EU-direktiver er oppfylt:

2001/95/EF Direktiv om generell produktsikkerhet

93/42/EØF direktiv om medisinsk utstyr klasse IIa (kun oppfylt for utstyr med suffikset med)

2014/30EU EMC-direktivet

Følgende standarder ble brukt:

DIN EN ISO 20957-1 Nøyaktighetsklasse A, bruksklasse SH; DIN EN ISO 20957-5;

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

* Verdiene kan variere på grunn av enhetsendringer og opsjoner.

Vi tar forbehold om tekniske og optiske endringer samt trykkfeil.

7. Avhending

Ved inngåelse av kjøpekontrakten anses det som avtalt at bedriftskunder selv skal avhende de EU-direktiv 2002/96/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr selv.

8. Garanti

Dette er basert på den lovbestemte garantien.

emotion fitness GmbH & Co KG som produsent av dette produktet tilbyr gratis utskifting av defekte deler i 24 måneder fra fakturadato fra emotion fitness for profesjonelle brukere hvis riktig bruk og pleie som angitt i denne bruksanvisningen kan bevises.

Som regel betales arbeidskostnadene for en garantiservice i løpet av de første 12 månedene av den respektive forhandleren i ditt land. Ta kontakt med din respektive forhandler hvis du har spørsmål om dette.

Garantien blir ugyldig hvis produktet har blitt vedlikeholdt eller reparert av uautoriserte personer. Så snart et garantikrav oppstår, bør du umiddelbart informere emotion fitness GmbH & Co KG eller forhandleren din skriftlig eller via e-post. Informasjon om apparatets serienummer, kjøpsdato, en detaljert beskrivelse av feilen og forsyningskilden må oppgis av eieren av apparatet. emotion fitness GmbH & Co KG eller din forhandler vil sørge for service, men forbeholder seg retten til å bestemme typen service.

Følgende prosedyrer er mulige:

1. Servicen utføres på stedet av en autorisert servicetekniker.
2. Vi sender den forespurte reservedelen.
3. Vi sender en erstatningsenhet.

De defekte delene returneres til oss umiddelbart av kunden uten kostnad. Ellers vil kunden bli belastet av de leverte reservedelene.

Hvis årsakene ligger utenfor garantiområdet, forbeholder emotion fitness GmbH & Co KG seg retten til å belaste alle reparasjonskostnader.

Noen slidedeler dekkes ikke av garantien. Dette gjelder spesielt sete, krank og krankfeste, pedaler, pedalstropper, møbelstoff og gummigrep på styret. **POLAR** pulssystemer leveres med den lovbestemte garantien.

Disse garantibestemmelsene skal ikke på noen måte påvirke de generelle lovbestemte kravene. Våre generelle vilkår og betingelser for eksport, som endret fra tid til annen, kan ses og lastes ned fra nettstedet vårt på adressen www.emotion-fitness.de og kan lastes ned.

CE 0633

Takk for tilliten!

emotion
FITNESS

Produsent

emotion fitness GmbH & Co KG
Trippstadter Straße 68
67691 Hochspeyer, Deutschland
Tlf +49 (0) 6305-71499-0
Faks +49 (0) 6305-71499-111

Internett: www.emotion-fitness.de

E-post: info@emotion-fitness.de

Produsent EUDAMED SRN: DE-MF-000016584

