

ALTER G[®]



Brukermanual

VIA Series Anti-Gravity Tredemølle[®] Produkt

Denne håndboken dekker bruksprosedyrer for følgende AlterG-produkt:

VIA og VIA X Anti-Gravity tredemølle

Copyright © 2019 av AlterG, Inc. Alle rettigheter forbeholdt.

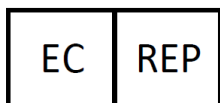
Merk : Følgende symbol brukes gjennom hele denne håndboken for å gjøre oppmerksom på advarsler, forsiktighetsregler eller operasjonsprosedyrer som direkte kan påvirke sikker drift av anti-gravity tredemøllen. Les og forstå disse instruksjonene og erklæringene før du bruker Anti-Gravity tredemøllen.



Advarsel. Advarsel eller operasjonsprosedyre som direkte kan påvirke sikker drift av tredemøllen.

RoHS

Overensstemmende
produkt



Obelis s.a
Bd. General Wahis, 53
1030 Brussels, Belgium

AlterG og Anti-Gravity Treadmill er registrerte varemerker i USA av AlterG, Inc.
Neopren er et registrert varemerke for DuPont Corporation.
Polar er et registrert varemerke for Polar Electro, Inc.
Klear Screen er et registrert varemerke for Meridrew Enterprises.

Innholdsfortegnelse

Eiers ansvar	6
AlterG kontaktinformasjon	7
Indikasjoner og kontraindikasjoner for bruk	8
Erklæring om tiltenkt bruk	8
Indikasjoner for bruk	8
Forholdsregler for bruk	8
Kontraindikasjoner for bruk	8
Sikkerhet: Advarsler og forsiktighetsregler	9
Innledning	11
Konsultasjon av lege	11
Viktigheten av å varme opp og kjøle ned	11
Oppsett og installasjon	12
Elektriske krav	12
Jordingskrav	12
Plasseringskrav	12
AlterG Via Anti-Gravity Treadmill® Installasjonsspesifikasjoner	12
Transportere din anti-gravity tredemølle	13
Anti-Gravity tredemøllekomponenter	13
Operasjon	15
Slå på anti-gravity tredemølle	15
Sikre brukeren i anti-gravity tredemølle	15
Starte og fullføre en treningsøkt	21
Å gå ut av anti-gravity tredemølle	24
Øktberegninger	25
Øktberegninger	25
Kalorier	25
Pulsovervåking	26
Pulsmåler	26
Operativsystem for HD-videoovervåking	27
Komme i gang	27
Fokusering og plassering av kameraer	27
Kameravisninger	27
Operasjonsgang	28
Gangmål	28
Gangopptak	28
Gangfunksjoner	29
Gangrapporter	30
Driftssmerter	31
Smerteregistrering	31
Smerteresultater	31
Sluttrapportering	32
Opprette sluttrapporter	32
Sende rapporter på e-post	33
Lagrer til USB	33

Nødekstraksjonsprosedyrer	34
Nødscenarier	34
Fasilitetsinnstillinger	35
Innstillingsmeny navigering	35
Justere skjermoppsett – GUI-fane	35
Administrer e-poster – GUI-fane	36
Teknisk støtte – fanen Support	38
Start App	38
Slå av PC	39
Kalibrer dekkvekt – Service Tab	39
Kalibrering	40
Wi-Fi-tilkobling	41
Etiketter, plasseringer, tolkning	42
Vedlikehold	47
Desinfeksjon	47
Generell rengjøring og inspeksjon	48
Veskevedlikehold	49
Prosedyre for fjerning av poser for rengjøring	51
Tillegg A: Spesifikasjoner for tredemølle mot gravitasjon	55
Vedlegg B: Alternativer og tilbehør	57
Vedlegg C: Feilsøking	58
Reparasjoner	58
Luftrykk	58
Tredemølle	58
Lekkasjer	58
Systemfeil	58
Vedlegg D: EMC-erklæring	59
Tillegg E: Garanti	60

Eiers ansvar

AlterG® VIA Anti-Gravity Treadmill®-produktet vil fungere som beskrevet i denne håndboken og med medfølgende etiketter og/eller innlegg når det monteres, betjenes, vedlikeholdes og repareres i samsvar med instruksjonene som følger med. Anti-Gravity tredemøllen må kontrolleres med jevne mellomrom som beskrevet i denne håndboken. En defekt Anti-Gravity tredemølle skal ikke brukes. Deler som er ødelagte, mangler, tydelig slitte, forvrengte eller forurensede bør skiftes ut umiddelbart. Skulle slik reparasjon eller utskifting bli nødvendig, anbefales det at en forespørsel om service sendes til AlterG, Inc. Anti-Gravity tredemøllen, eller noen av dens deler, skal kun repareres i samsvar med instruksjonene gitt av AlterG, Inc., autoriserte representanter for AlterG, Inc., eller av AlterG, Inc. opplært personell. Anti-Gravity tredemøllen må ikke endres uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra AlterG, Inc. Quality Assurance Department.

Eieren av dette produktet skal bære det eneansvar for enhver funksjonsfeil som skyldes feil bruk, feil vedlikehold, feil reparasjon, skade eller endring av andre enn autoriserte AlterG, Inc.-representanter.

Eieren/brukeren av AlterG Anti-Gravity tredemølle har ansvaret for å rapportere enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forhold til driften av enheten til AlterG og til den nasjonalt anerkjente kompetente myndigheten.

Ethvert uautorisert vedlikehold, reparasjoner eller modifikasjoner av utstyr kan ugyldiggjøre produktgarantien for anti-gravity tredemølle.

AlterG kontaktinformasjon

AlterG tar gjerne imot dine henvendelser og kommentarer. Hvis du har spørsmål eller kommentarer, vennligst kontakt vårt service- og støtteteam.

AlterG hovedkontor, service og support

48368 Milmont Drive

Fremont, CA 94538 USA

+1 510 270-5900

www.alterg.com

Indikasjoner og kontraindikasjoner for bruk

Erklæring om tiltenkt bruk

AlterG VIA Anti-Gravity tredemølle gir uvekting av brukerens kroppsvekt i tillegg til normale tredemøllefunksjoner. Uvektingen lar pasienter og enkeltpersoner utføre stående øvelser, gå eller løpe med redusert innvirkning på muskel- og skjelettsystemet.

VIA er beregnet for bruk av personer med begrenset mobilitet som krever en starthastighet på 0,2 mph.

VIA X er beregnet for bruk av personer med moderat til maksimal mobilitet som ikke påvirkes av en starthastighet på 0,5 mph og en topphastighet på 15,0 mph.

Indikasjoner for bruk

- Aerob kondisjonering
- Sportsspesifikke kondisjonsprogrammer
- Vektkontroll og reduksjon
- Gangtrening og nevro-muskulær re-utdanning hos nevrologiske pasienter
- Styrking og kondisjonering hos geriatriske pasienter
- Rehabilitering etter skade eller operasjon av underekstremitetene
- Rehabilitering etter total leddutskifting

Forholdsregler for bruk

- Kardiovaskulær sykdom eller respiratorisk kompromittering
- Treningsindusert astma eller angina
- Akutte og kroniske ryggproblemer
- Sprukket eller diskusprolaps
- Sikkerhet og effektivitet hos gravide kvinner er ikke fastslått
- Sikkerhet og effektivitet for personer med funksjonell uavhengighet Målscore på 1 eller 2 (avhengig av maksimal assistanse) er ikke fastslått
- Tredemøllebelte låses ikke på plass. Pass på at pasienten er stabil før du slår av tredemøllen og går ut av den.
- Pulsmåleren er ikke nøyaktig.
- Enhver tilstand der økt intraabdominalt trykk kan være en bekymring (for eksempel urininkontinens, dysfunksjon i bekkenbunnen, rekonstruksjon av bekkenbunnen eller andre tilstander)

Kontraindikasjoner for bruk

- Ustabilt brudd
- Kardiovaskulær hypotensjon
- Dyp venetrombose

Sikkerhet: Advarsler og forsiktighetsregler

Les denne bruksanvisningen før du bruker Anti-Gravity tredemøllen. Som fysioterapeut, trener eller kliniker (operatøren av produktet), må du forstå sikkerhetsfunksjonene og brukergrensesnittet. Vi ønsker at du og dine klienter eller pasienter (brukerne av produktet) skal ha en trygg og hyggelig treningsopplevelse.



FARE: Overhengende farlig situasjon som skal unngås som vil resultere i alvorlig personskade eller død .

- Ikke modifier det elektriske støpselet til Anti-Gravity tredemølle. Tredemøllen er utstyrt med en avtakbar strømledning med en NEMA 6-20 plugg (for 208-240V-drift) eller en NEMA 5-20 (for 120V-drift). Du må ha riktig stikkontakt for å være kompatibel. Utskifting av denne kabelen for å få plass til internasjonale stikkontakter må sikre at kabelen er utformet for å bære 220V ved 20A.
- Ikke bruk noen elektriske adaptere. Dette kan føre til fare for elektrisk støt.
- Rådfør deg med en kvalifisert elektriker før du bruker skjøteledninger. Lange skjøteledninger kan forårsake spenningsfall til Anti-Gravity tredemøllen, noe som kan føre til at den ikke fungerer som den skal. AlterG har en 15 fot (4,6 m) strømledning.
- Ikke bruk Anti-Gravity tredemøllen i våte eller fuktige omgivelser.
- Når det er relevant, må du ikke bruke pulsmåler-senderen sammen med en elektrisk pacemaker eller lignende enhet. Senderen kan forårsake elektriske forstyrrelser som kan forstyrre pacemakerfunksjonen.
- Trekk alltid ut anti-gravity tredemøllen før rengjøring eller service.
- Ikke bløtlegg noen del av Anti-Gravity tredemøllen med væske under rengjøring; bruk en sprøyte eller fuktig klut. Hold all væske unna elektriske komponenter. Trekk alltid ut støpselet til Anti-Gravity tredemøllen før rengjøring og vedlikehold.
- Service skal utføres av en autorisert AlterG-tekniker. Service utført av ikke-autoriserte AlterG-teknikere vil ugyldiggjøre garantien. Kontakt AlterG før du eller en elektriker utfører vedlikehold.
- Ikke plasser væske på noen del av Anti-Gravity-tredemøllen (unntatt i vannflaskeholderne), inkludert Anti-Gravity-tredemøllens løpeoverflate.
- Hold alltid løpeflaten ren og tørr.
- Ikke koble fra eller endre noen av de interne ledningene på Anti-Gravity tredemøllen etter installasjon.



ADVARSEL: Potensielt farlig situasjon som kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall som må unngås .

- Brukere må rådføre seg med legene sine og få en medisinsk undersøkelse før de starter et treningsprogram. Dette gjelder spesielt hvis brukere har noen av følgende: historie med hjertesykdom, høyt blodtrykk, diabetes, kronisk luftveissykdom, forhøyet kolesterol, hvis de røyker sigaretter, for øyeblikket er inaktive, er overvektige eller har en annen kronisk sykdom eller fysisk svekkelse.
- Brukere må slutte å trene umiddelbart og oppsøke lege hvis de føler seg besvime, svimmel, opplever brystmerter, kvalme eller andre unormale symptomer mens de bruker Anti-Gravity tredemøllen.



FORSIKTIG: Potensielt farlig situasjon som må unngås som kan resultere i mindre eller moderate skader .

- Bruk alltid nødsnørebåndet som følger med Anti-Gravity tredemøllen. Den skal klippes til brukerens klesplagg mens du trener. Dette er en viktig funksjon i tilfelle brukeren faller under en treningsøkt.
- Før du bruker Anti-Gravity tredemøllen, sørg for at låsemekanismen for cockpiten er aktivert og låst helt inn i stolper som rammer inn Anti-Gravity tredemøllen. Unnlattelse av å gjøre dette kan føre til at cockpiten løsner under drift, noe som kan føre til skade på brukeren.

- Les, forstå og test nødstopprosedyren før bruk.
- La aldri barn være uten tilsyn rundt Anti-Gravity tredemøllen.
- Sikkerhet og effektivitet hos gravide kvinner er ikke fastslått. Gravide kvinner eller kvinner som kan være gravide bør konsultere legen sin før bruk av Anti-Gravity tredemølle.
- Anti-Gravity tredemøllen må brukes under oppsyn av en skikkelig opplært operatør. Ikke på noe tidspunkt bør en bruker av Anti-Gravity tredemølle trene uten passende tilsyn; selv om du tidligere har fått opplæring i riktig bruk av enheten.
- Sett opp og bruk Anti-Gravity tredemøllen på en solid, jevn overflate.
- Ikke bruk løse eller hengende klær mens du bruker Anti-Gravity tredemølle. Ikke oppbevar noe (som shorts) inne i Anti-Gravity tredemølleposen.
- Før du starter en treningsøkt, sjekk at det ikke er noe rusk inne i Anti-Gravity tredemøllen.
- Hold hendene unna posen og rammestrukturen under oppblåsing for å unngå å klemme.
- Hold hendene unna alle bevegelige deler.
- Ikke bruk VIA Anti-Gravity tredemølle hvis brukerens vekt er mindre enn 80 lbs (36 kg) eller større enn 400 lbs (180 kg). Brukere som veier mer enn 159 kg kan kanskje ikke gå ned til hele 20 % av den opprinnelige kroppsvekten.
- Det bør utvises forsiktighet når brukeren går inn og ut av Anti-Gravity tredemølle. Brukere bør aldri gå inn i Anti-Gravity tredemøllen mens tredemølleoverflaten beveger seg. Sørg for at nødstoppsikkerhetsmagneten er festet til tredemøllen slik at tredemøllebeltet er låst og ikke vil bevege seg når brukeren trækker på overflaten. Sørg for at brukeren holder fast i cockpiten eller rekkverkene når det er praktisk mulig for å støtte kroppen.
- Sørg for at brukeren er helt glidelåst ned i vesken før du starter treningsøkten og at cockpiten er justert i riktig høyde og låst på plass.
- Sørg for at brukeren har på seg riktige sportssko, for eksempel de med gummisåler eller såler med høy trekraft. Ikke tillat sko med hæl eller skinnsåle. Pass på at ingen steiner eller skarpe gjenstander er innebygd i skosålene.
- Som med enhver tredemølle trening, sørg for at brukeren inkluderer en nedkjølingsfase på slutten av brukerens treningsøkt. Sørg for at de går tilbake til full kroppsvekt og tren moderat før du stopper. Unngå å avslutte eller sette treningsøkten på pause mens brukeren har redusert kroppsvekt eller høy hastighet.
- Sikkerheten og integriteten til Anti-Gravity tredemøllen kan bare opprettholdes når Anti-Gravity tredemøllen regelmessig undersøkes for skade og slitasje og er skikkelig reparert. Det er ene og alene brukerens/eierens eller anleggsoperatørens ansvar å sørge for at regelmessig vedlikehold utføres. Slitte eller skadede komponenter må skiftes ut umiddelbart, og Anti-Gravity tredemøllen tas ut av drift til reparasjonen er utført. Kun produsentleverte eller godkjente komponenter skal brukes til å vedlikeholde og reparere Anti-Gravity tredemøllen.



FORSIKTIG: AlterG bruker neodymmagneter for å holde posen på plass i nærheten av brukeren. Neodymmagneter er medlem av Rare Earth-magnetfamilien og er de kraftigste permanentmagnetene i verden. VIA-produktet bruker opptil fire N42 Neodymium-magneter på hver side av posen. Hver av disse magnetene kan ha så mye som 22 lbs. (10 kg) med trekkraft og et magnetfelt på 13 200 Gauss. Heldigvis faller magnetfeltet veldig raskt fra magneten slik at i en avstand på 7,6 cm er magnetfeltet mindre enn 100 Gauss totalt. Forsiktighet anbefales hvis en bruker har en pacemaker, insulinpumpe eller andre elektromagnetiske produkter i bruk under en økt i AlterG Anti-Gravity tredemølle. Sjekk alltid med helsepersonell før du bruker dette produktet .

Introduksjon

Å konsultere en lege

Alle som vurderer et treningsprogram eller økt aktivitet bør konsultere en lege. Det anbefales sterkt at brukere følger legens veiledning før og under et treningsprogram eller annen økning i fysisk aktivitet hvis de:

- Har hjertesykdom, høyt blodtrykk, diabetes, kronisk luftveissykdom eller forhøyet kolesterol
- Røyke sigaretter
- Er for øyeblikket inaktive, er overvektige, eller har en annen kronisk sykdom eller fysisk svekkelse, eller hvis det er en historie med slik sykdom i familien



Neodymmagneter kan påvirke pacemakere.

De sterke magnetfeltene nær en neodymmagnet kan påvirke pacemakere, ICD-er og annet implantert medisinsk utstyr. Mange av disse enhetene er laget med en funksjon som deaktiverer den med et magnetfelt. Derfor må man passe på å unngå utilsiktet deaktivering av slike enheter.

Viktigheten av å varme opp og kjøle ned

Det er viktig at brukerne gradvis varmer opp, kjøler ned og legger inn en rekke strekk før og på slutten av hver treningsøkt. Stretching oppmuntrer til den nødvendige fleksibiliteten for å forhindre ømme muskler og skader under daglige aktiviteter.

Ikke avslutt treningsøkten brått på VIA Anti-Gravity tredemølle. Brukerens fulle kroppsvekt bør gjenopprettes sakte og bør inkludere noen få minutters gange med full kroppsvekt og lav intensitet før treningsøkten stoppes.

Oppsett og installasjon

VIA Anti-Gravity tredemølle vil bli installert av en AlterG-kvalifisert tekniker etter levering. Sørg for at du inspiserer Anti-Gravity tredemølle ved levering for skader som kan ha oppstått under transport. Ta bilder og meld skade umiddelbart til fraktselskapet og AlterG. Når du signerer for forsendelsen av din Anti-Gravity tredemølle, tar du ansvar for eventuelle skader som kan oppstå før installasjon.

Elektriske krav

Den anbefalte elektriske strømtilkoblingen for VIA Anti-Gravity tredemølle er en dedikert 20 ampere, 220VAC @ 50/60 Hz krets med jord. Pluggen som følger med Anti-Gravity tredemøllen er angitt av NEMA-konfigurasjonssystemet som 6-20P . Den tilsvarende kontakten for støpselet er en NEMA 6-20R .

En passende plugg for det aktuelle landet og anlegget skal kobles som følger:

- Blå dirigent: Nøytral
- Brun dirigent: Line
- Grønn/Gul Leder: Jord

Jordingskrav



ADVARSEL: For å unngå fare for elektrisk støt, må dette utstyret kun kobles til strømmettet med jording .

VIA Anti-Gravity tredemølle må jordes elektrisk. Hvis det er en elektrisk feil, gir jording en bane med minst motstand for elektrisk strøm for å redusere risikoen for elektrisk støt. Strømledningen til Anti-Gravity tredemølle inkluderer en jordet plugg. Denne pluggen må kobles til en passende stikkontakt - som er riktig installert og jordet i samsvar med gjeldende nasjonale elektriske forskrifter samt alle lokale forskrifter og forskrifter. Hvis du i det hele tatt er usikker på disse kravene, kontakt AlterG eller en kvalifisert elektriker.

Plasseringskrav

VIA Anti-Gravity tredemølle måler 85" (217cm) × 38" (97cm) og veier nesten 550lbs (249kg). Den må plasseres på en strukturelt solid overflate. Hvis den brukes over bakkenivå, er det tilrådelig å plassere den nær hjørnet av rommet eller der gulvet vil være sterkest for å sikre maksimal støtte under høyhastighets og kraftig bruk. Overflaten bør være jevn for å sikre minimal bøyning av anti-gravity tredemøllerammen. Ikke plasser Anti-Gravity tredemøllen direkte på tykke tepper fordi den kan forstyrre luftventilene på undersiden av tredemøllen. Anti-Gravity tredemøllen må være innenfor 3,7 m (fra forsiden av tredemøllen) fra den riktige stikkkontakten. Sjekk med en kvalifisert elektriker eller AlterG hvis du planlegger å forlenge ledningen på noen måte. Pass på at du lar være minst 61 cm på hver side av tredemøllen slik at posen kan utvide seg under oppblåsing. Tillat minst 40" (1m) bak tredemøllen for å gi plass til en bruker som kan komme seg inn og ut på en sikker måte, og minst 20" (0,5m) foran enheten for å gi tilgang til elektronikk og av/på-bryter.

Vi anbefaler et område som er minst 12 fot (3,7 m) langt og 8 fot (2,4 m) bredt for å gi tilstrekkelig plass for drift og brukertilgang. Sjekk også takhøyden for å sikre at brukerne ikke slår hodet i taket mens de løper. Anti-Gravity tredemølleoverflaten er 15 cm fra gulvet. Et 8 fot (2,4 m) tak kan være for lavt for høyere brukere.

AlterG VIA Anti-Gravity Tredemølle[®] Installasjonsspesifikasjoner

- Maksimal høyde på tredemølle: 74" (1,88M)
- Bredde på tredemølle: 38" (0,97M)
- Lengde på tredemølle: 8 5" (2,17 M)
- Takhøyde minimum: 96" (2,44M)



Operasjon

Merk : Følgende bruksanvisninger utføres av, eller etter anvisning fra, en kliniker.

Slå på tredemøllen mot gravitasjon

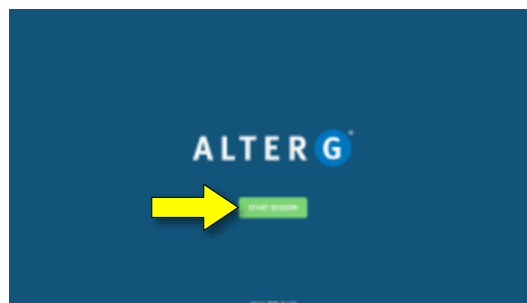
1. Strømbryteren er plassert foran på VIA Anti-Gravity tredemølle. Slå den på for å starte systemet og starte opp programvaren. Når programvaren lastes, unngå å berøre skjermen fordi det kan forstyrre oppstartsprosessen.

Merk : Ikke la brukeren stå på Anti-Gravity tredemøllebeltet under oppstart. Hvis brukeren utilsiktet legger vekt på beltet under oppstart, vises en feilmelding. La brukeren stå utenfor enheten til oppstartssekvensen er fullført.



2. Systemet er klart når velkomstscreenskjermen vises.

Merk : Hvis du ikke har lest denne håndboken, anbefales det at du AVSLUTER nå eller søker riktig instruksjon fra en kvalifisert operatør. Ved å trykke på **START ØKT**, bekrefter du at du har lest og forstått denne håndboken.



Sikring av brukeren i anti-gravity tredemølle

Prosedurene i denne delen beskriver:

- Ta på shortsene
- Gå inn i Anti-Gravity tredemølle
- Glidelås ned i posen
- Innstilling av cockpithøyden
- Feste sikkerhetssnoren

Ta på shortsene

Din Anti-Gravity tredemølle kommer med tilpassede kompresjonssHORTS i neopren som sikrer en lufttett forsegling mellom brukerens kropp og poseåpningen på tredemøllen. Det anbefales at brukeren tar på seg shortsene før han går inn i tredemøllen.

Få brukeren til å velge en størrelse som er tettsittende, men ikke ubehagelig, og sørg for at merket er på brukerens rygg og på innsiden av shortsene. For en komfortabel passform og for å forhindre bunking, anbefales det at brukeren bruker et par løpeshorts eller tights under shortsene.

Merk : Shortsene er lateksfri (90 % neopren, 10 % uretanbelagt nylon).



Gå ping inn i Anti-Gravity tredemølle



FORSIKTIG : Før brukeren går inn i Anti-Gravity Tredemølle-løpeoverflaten, sørg for at sikkerhetsmagneten er på plass på konsollen. Hvis sikkerhetsmagneten ikke er på plass, antar tredemøllen at det er et sikkerhetsproblem og kobler fra løpeflaten.

Før du går inn i tredemøllen, sørg for at cockpiten er på det laveste nivået. Å gå inn med tredemøllen med cockpiten i en høyere posisjon kan føre til at cockpiten beveger seg, noe som potensielt kan føre til at brukeren mister balansen.

Gå inn på tredemøllen bakfra og gå inn i poseåpningen.

Det går fint å trække på vesken, men pass på at det ikke ligger steiner eller skarpe gjenstander i skosålene som kan ødelegge eller skade vesken.

Merk : Veskestoffet inneholder ikke lateks.



Stille inn cockpithøyden

1. Vend deg fremover og trekk låsestangen mot deg for å koble fra cockpiten.



En "Cockpit Lock"-melding vises på skjermen for å indikere at cockpiten er ulåst.



-
2. Ta tak i rekkverkene og skyv cockpiten opp eller ned for å sette den i en høyde som plasserer glidelåsen ved hoftekammen (den øvre, ytre kanten av bekkenbenet følte like under midjenivå). For ekstra bagasjeromstøtte kan cockpiten stilles høyere.

Merk : Sørg for at det er nok plass over rekkverkene slik at armene dine kan svinge komfortabelt under treningsøkten.



Merk : Innersømmehøyder er postet på sidestøttene. Disse kan brukes til å markere cockpithøyden for ulike brukere.

For mer informasjon, se beskrivelsen av etikettene for innerbenshøyde i "Etiketter, plasseringer, tolkning".



-
3. Med cockpiten i riktig høyde, sørg for at den "klikker" på plass, og skyv deretter låsestangen fremover (bort fra deg) til den er helt i inngrep.



Meldingen "Cockpit Lock" forsvinner, og velkomstskjermen vises.



-
4. Ta tak i håndtaket på hver side av posen og løft posen rett opp til rekkverkene.



-
5. Trekk opp til begge sider av posen klikker på magnetene på undersiden av rekkverkene.





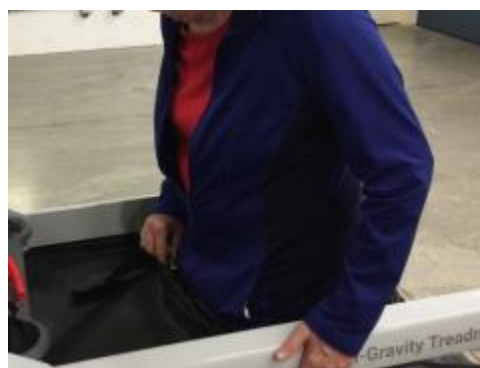
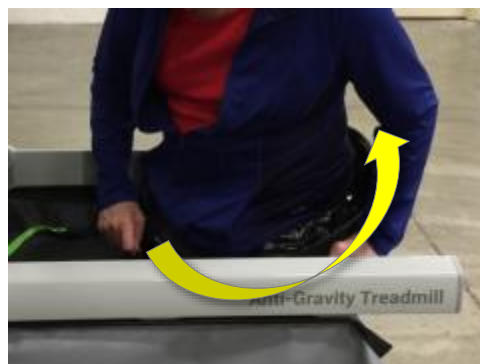
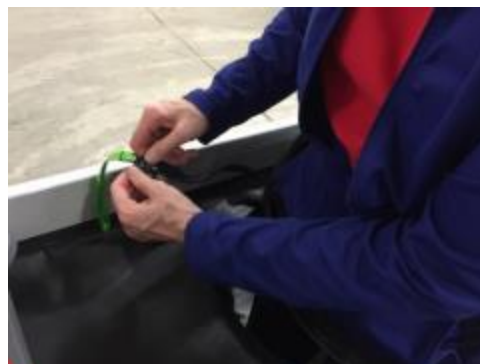
FORSIKTIG : Bruk aldri Anti-Gravity tredemøllen uten at cockpiten er innkoblet i en låst posisjon. Dette er et viktig sikkerhetselement som forhindrer at cockpiten utilsiktet kobles fra under en treningsøkt.

Forsøk aldri å flytte cockpiten mens sekken blåses opp eller når den er helt oppblåst. Hvis posen må flyttes mens brukeren trener, stopp økten. Du kan da endre høyden på cockpiten.

Glidelås inn i vesken




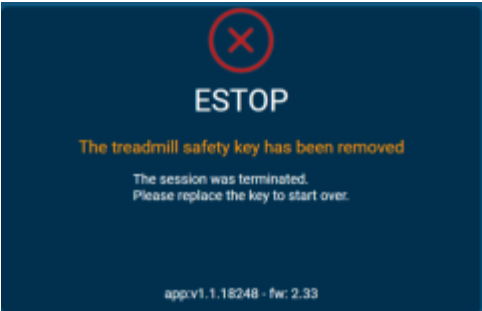
Når cockpiten er på plass, kan du glide inn i Anti-Gravity tredemøllen. Glidelåsen startes foran og midt på kroppen og glides mot klokken hele veien rundt til den går tilbake til overlapping foran. Pass på at glidelåsen er helt lukket for å fullføre forseglingen.

Glidelåsen gjør det enkelt å feste og løsne brukeren fra posen, forenkler hygienen og gir en tilpasset passform for brukere i alle størrelser.



Feste sikkerhetssnoren

Bruk alltid den magnetiske sikkerhetslinen som følger med Anti-Gravity tredemøllen. Hvis du mister sikkerhetsmagneten, bestill en erstatning fra AlterG. Som en forholdsregel vil ikke tredemøllen fungere uten sikkerhetsmagneten rett over nødstoppetiketten.

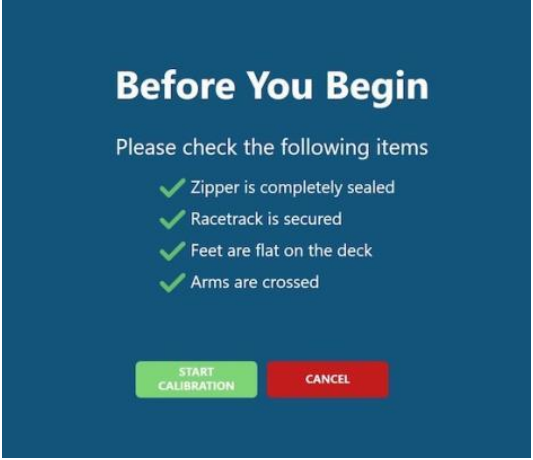
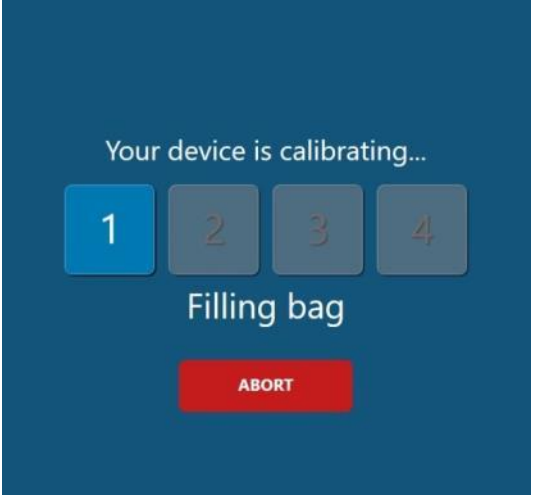

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>1. Skyv håndleddsstroppen til snoren rundt det ene håndleddet.</p>	
<p>2. Plasser sikkerhetsmagneten direkte over den sirkulære indikatoren på konsollen merket " Nødstopp "; ellers vil ikke Anti-Gravity tredemøllen fungere.</p> <p> FORSIKTIG : Forsøk aldri å overvinne denne kritiske sikkerhetsfunksjonen ved å feste snoren til vesken, strukturen til Anti-Gravity tredemøllen eller noe annet sted enn til brukers håndledd.</p> <p>Skulle brukeren falle under treningen, trekkes magneten av konsollen og strømmen til tredemøllen kuttes; lufttrykket frigjøres; løpeflaten på tredemøllen kobles ut av driften og kan bevege seg fritt. ESTOP-meldingen vises på skjermen.</p>	 
<p>3. Fortsett til " Starte og fullføre en treningsøkt".</p>	

Starte og fullføre en treningsøkt

Prosedyrene i denne delen beskriver:

- Starter en treningsøkt
- Bruke berøringsskjermens funksjoner og kontroller
- Justering av anti-gravity tredemøllehastighet

Starte en treningsøkt

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>1. FORBEREDELSE TIL TRENING.</p> <p>Før du begynner, stå stille på overflaten av tredemøllebeltet. Ikke hold fast i eller støtt deg selv på noen del av systemstrukturen. Systemet veier deg før trening og tredemøllen må støtte hele kroppsvekten din.</p>	
<p>2. BEGYNNER TRENINGEN.</p> <p>Trykk på START KALIBRERING for å starte treningsøkten. Anti-Gravity tredemøllen vil fortsette med en kalibreringsrutine som lar systemet bestemme forholdet mellom kabinetttrykket og kroppsvekten din. Du vil føle at trykket i posen endres når systemet kalibreres. Det er best å krysse armene mens rutinen går for å unngå å berøre noen del av strukturen og ødelegge kalibreringen.</p>	
<p>Du vil bli varslet umiddelbart når kalibreringssekvensen er fullført, trykk på START ØKT for å starte treningsøkten. Inaktivitet vil kansellere den fullførte kalibreringen.</p> <p>Denne skjermen viser også din nedre kroppsvektgrense.</p>	

Kontrollene på hovedskjermen vises nedenfor.



Operatør eller brukerhandling

Skjerm

3. JUSTER KROPPSVEKTEN DIN.

Juster kroppsvekten med pil opp og pil ned knappkontroller. Å trykke på pil opp øker kroppsvekten din og å trykke på pil ned reduserer kroppsvekten. Kroppsvekten din vises som en prosentandel av hele kroppsvekten din. Du kan justere kroppsvekten når som helst under treningsøkten.



FORSIKTIG: Ved 40 % kroppsvekt og lavere kan du bli ustabil hvis du hopper eller utfører andre aktiviteter enn å gå eller løpe. Reduser kroppsvektprosenten sakte slik at du kan venne deg til den nye følelsen og justere gangmekanikken din deretter .

Tap up arrow to increase body weight, tap down arrow to decrease body weight



4. VELG TRADEMØLRETNING .

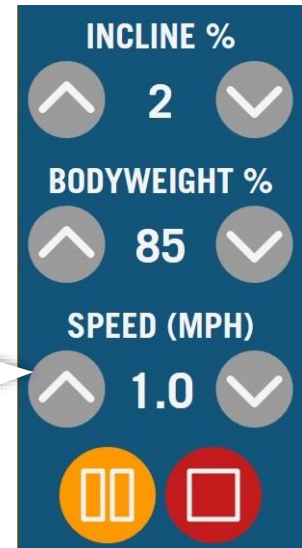
Når tredemøllen slås på, er den programmert for ambulering fremover . For å gå bakover, trykk på pil ned til den viser negative tall.

5. JUSTER VIA TRIDEMILLE HASTIGHET.

Juster tredemøllehastigheten ved å bruke pil opp- og pil ned-knappkontrollene. I retning forover vil hastigheten starte på 0,2 mph (0,3 km/ t) og øke i trinn på 0,1 mph (0,16 km/ t) for hver knapp som trykkes opp. Når tredemøllen er programmert i revers, vil hastigheten starte på 0,2 mph (0,3 km/ t) og øke i trinn på 0,1 mph (0,16 km/ t).

Merk, nylige programvareendringer tillater nå hastighetsendringer på hele 1 MPH (1,6 km/ t). Denne funksjonen kan slås på/av gjennom oppsett i anleggsskjermen når du bruker programvareversjon 1.1.21084 eller høyere.

Tap up arrow to increase speed, tap down arrow to decrease speed

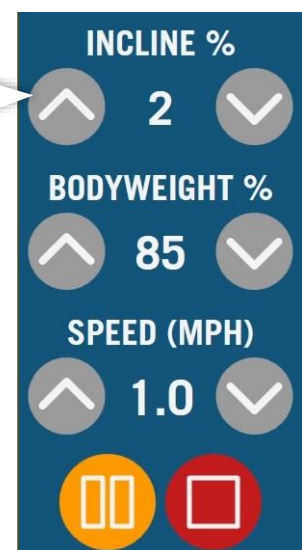


6. JUSTER TREDDMØNNENS HELLING.

Trykk pil opp for å øke stigningen og trykk pil ned for å redusere stigning. Hvis du holder knappen nede i mer enn 2 sekunder, vil stigningen endre seg raskere.

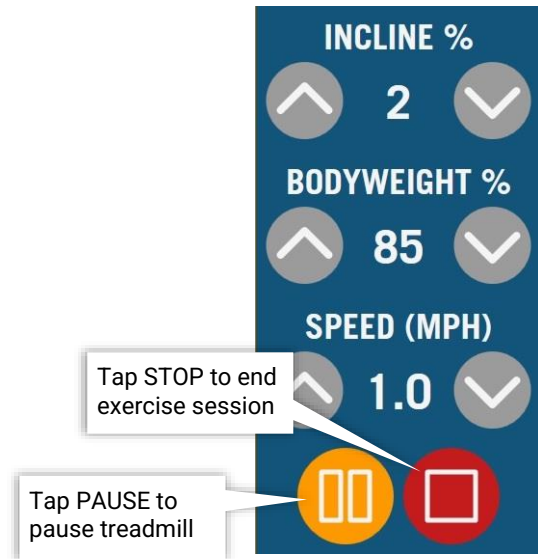
Merk : Tredemøllehellingen kan ikke justeres mer enn 5 % hvis hastigheten er satt til mindre enn 0,5 mph (0,8 km/ t).

Tap up arrow to increase incline, tap down arrow to decrease incline



7. AVSLUTTING ELLER PAUSE TRENINGSØKTEN.
Før du stopper økten, sett tredemøllen tilbake til 0 % helling. Trykk på **STOPP** for å avslutte treningsøkten.

For å sette tredemøllen i pausemodus, trykk på **PAUSE**. Slitebåndet stopper, men all statistisk informasjon vil bli bevart. Kroppsvektstøtten opprettholdes mens tredemøllen er satt på pause. Trykk på **PAUSE** for å gjenoppta treningsøkten.



Å gå ut av tredemøllen mot gravitasjon

1. Stopp økten og vent til tredemøllen stopper helt.
2. Vent til posen tømmes helt.

3. Brukeren kan da:
 - Fjern sikkerhetshåndleddsstroppen.
 - Trekk ut glidelåsen til shortsene fra vesken.
 - Koble fra cockpitens låsemekanisme ved å trekke låsestangen mot dem.
 - Senk forsiktig cockpitene.
 - Gå ut av tredemøllen. Snu deg rundt, gå ut av poseåpningen og gå forsiktig av baksiden av tredemøllen.



Øktberegninger

Øktskjermen gir deg en grafisk oversikt over kroppsvekt, hastighet og stigninger. Den inneholder også informasjon om gjennomsnittshastigheten din, forbrente kalorier og total distanse.

Øktberegninger

Øktberegningene vises som standard øverst på skjermen. Økttiden, forbrente kalorier, tempo, tilbakelagt distanse og hjerterefrekvens vises. Alternative oppsett kan settes i anleggsinnstillingen. For mer informasjon, se " **Error! Reference source not found.**".



Kalorier

Kaloritellingen som vises tar i betraktning kroppsvektprosenten din og tredemøllehastighet, stigning og distanse. Som et resultat er avlesningen av kaloriforbrenthet mer nøyaktig sammenlignet med treningsutstyr som ikke inkluderer disse parameterne.

Se <http://42.195km.net/e/treadsim/> for mer informasjon om hvordan VIA beregner forbrente kalorier.

Pulsovervåking

Pulsmåler

AlterG tredemølleskjermen er designet for å motta en brukers hjertefrekvens i forbindelse med bruk av en Polar® (bryststropp) hjertefrekvensmåler. ¹Polar bryststropper kan kjøpes i de fleste populære sportsbutikker eller på nett. For at skjermen skal vise en brukers hjertefrekvens riktig, må mottakeren i displayet få et stabilt pulssignal fra Polar-senderen. Polar hjertefrekvenssystem består av to hovedelementer: 1) sensoren/senderen og 2) mottakeren i AlterG tredemølleskjermen .

Hvordan bære brystbelte- senderen

Sensoren/senderen bæres rett under brystet og på toppen av magen, direkte på bar hud (ikke over klær). Senderen skal være sentrert under brystmusklene. Når stroppen er festet, trekk den vekk fra brystet ved å strekke båndet, og fukt de ledende elektrodestrimlene med rent vann. Senderen fungerer automatisk mens du har den på deg; den fungerer ikke mens den er koblet fra kroppen din. Men siden fuktighet kan aktivere senderen og saltopphopning fra svette kan være et problem, skyll senderen med vann og tørk den etter bruk. Brystbåndet er vaskbart. Etter at du har tatt av senderen, vask båndet i varmt vann med mild såpe og skyll grundig i rent vann.

Mottakeren _

Du må være innenfor to og en halv fot fra mottakeren for at signalet skal mottas. Vær oppmerksom på at senderen din kan svinge uregelmessig hvis du er for nær annet Polar-utstyr. Hold minst tre fots avstand mellom andre Polar-enheter.

MERK: Uregelmessig hjertefrekvensmottak kan oppstå hvis Polar-monitoren er for nær i nærheten av sterke kilder til elektromagnetisk stråling, som fjernsynsapparater, personlige datamaskiner, elektriske motorer og noen andre typer treningsutstyr. Kun én sender bør brukes innenfor rekkevidden til en mottaker, da mottakeren kan fange opp flere signaler samtidig, noe som forårsaker en unøyaktig avlesning.



FORSIKTIG: Hjärtfrekvensen som oppnås mens du er på AlterG tredemølle er kun til referanse. Ingen medisinsk behandling eller diagnose skal være basert på Polar Monitor .

¹Polar® er et registrert varemerke for Polar Electro, Inc. Lake Success, NY

Drift av HD-videoovervåkingsystem

Starter

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
For å se kameraet, trykk på VIDEO på navigasjonslinjen.	

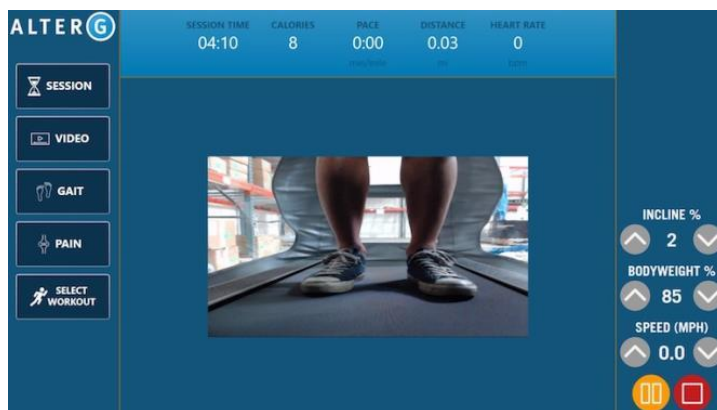
Fokuserings- og posisjoneringskameraer

Det er et enkelt kamera på VIA Anti-Gravity tredemølle. Frontkameraet er montert på innsiden av vesken og fokusert på fabrikken før forsendelse.



Kameravisninger

Frontkameraet er permanent festet inne i tredemøllevesken. Videostreamen vil vises på berøringsskjermen i hovedvinduet.



Operasjonsgang

Gangmål

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>Anti-Gravity tredemøllen måler følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vektbærende symmetri• Kadens• Stansetidssymmetri• Trinnlengdesymmetri <p>For å se Gait, trykk på GAIT på navigasjonslinjen.</p> <p>Gangmål er en visning av de siste 3 trinnene på hver fot.</p> <p>MERK: Gangfunksjoner er kun beregnet for bruk ved moderate ganghastigheter.</p>	

Gangopptak

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>Brukere kan registrere så mange gangrapporter de vil. Det er ingen tidsbegrensning for lengden på opptaket. For å registrere en gangrapport, naviger til gangsidene og trykk på REGISTRER GANGSDATA.</p> <p>En rød stolpe vil vises øverst på skjermen som signaliserer at gangart for øyeblikket blir registrert. Trykk på STOPP OPPTAK når du vil stoppe opptaket.</p> <p>Du kan justere hvilken som helst av tredemøllekontrollene under opptak (kroppsvekt %, stigning og hastighet). Vi anbefaler å registrere forskjellige rapporter slik at du kan se effekten av kroppsvekt, stigning eller hastighet på gangsymmetri.</p>	

Operatør eller brukerhandling

Når du har fullført registreringen, vises rapportene automatisk til høyre for dataskjermen.

Skjerm



Gangfunksjoner

Det er én tilleggsfunksjon for forskjellige brukstilfeller på gangskjermen.

Operatør eller brukerhandling

Cross-over gangart . Hvis du har en pasient med saksegang (foten krysser midtlinjen når den plantes), trykk på **OVERGANG** . Knappen er uthøvet i oransje når den er aktiv. Dette lar programvaren identifisere høyre fot når venstre belastningscelle registrerer vekt, og venstre fot når høyre belastningscelle registrerer vekt.

Skjerm



Gait-rapporter

Operatør eller brukerhandling

For å se tidligere gangrapporter, naviger til gangskjermen. Alle rapporter er oppført til høyre for gangdataene.

Velg hvilken(e) gangrapport(er) du vil se gjennom fra miniatyrbildene.

Et sammendrag av den dataøkten vil vises på skjermen. Dette er et gjennomsnitt av hver av gangmålingene over varigheten av opptaket. (det vil si, hvis du tok opp i 30 sekunder, er dette et sammendrag av gangsymmetrien din over disse 30 sekundene).

Miniatyrbildene er merket med startkroppsvekt % og økttid for opptaket slik at du enkelt kan finne rapporten du vil se.

Merk : Du vil kunne sende e-post eller lagre gangrapporter på slutten av økten (for mer informasjon, se "Opprette sluttrapporter").

Skjerm



Operasjonssmerter

Smerteregistrering

Operatør eller brukerhandling

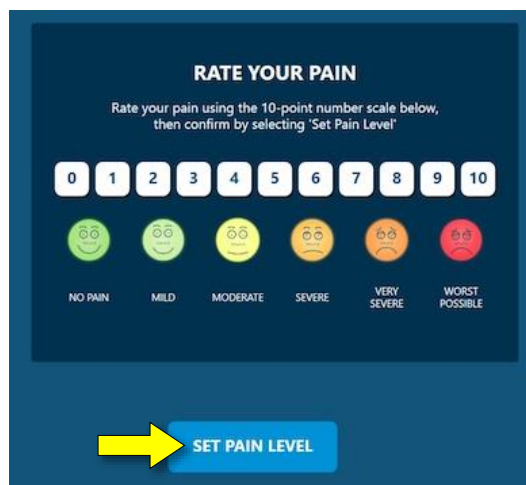
For å registrere smertenivåer under treningsøkten, trykk **PAIN** på navigasjonslinjen.

Smerte kan registreres på en skala fra 0-10 (0 = ingen smerte, 10 = maksimal smerte). For å registrere smerte, velg et tall fra 0-10 og trykk på **ANGI SMERTENIVÅ**.

Det er ingen meldinger under økten for å minne deg på å legge inn smerte. Det er opp til terapeuten å be pasienten om å angi smertenivået gjennom hele økten.

Etter at du har angitt smertenivået, vises siden Vis resultater.

Skjerm



Smerte resultater

Operatør eller brukerhandling

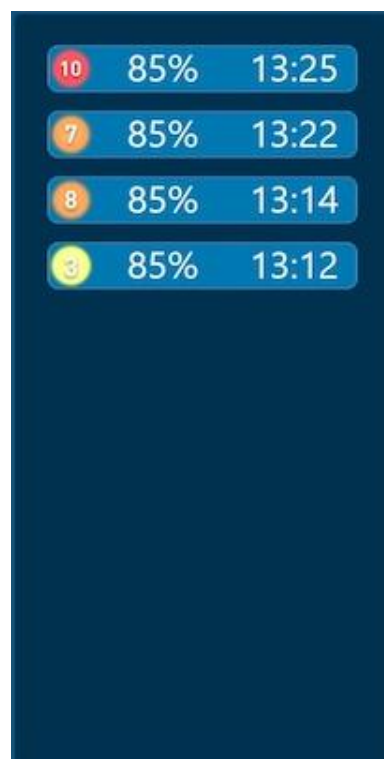
For å se gjennom tidligere smerteregistreringer, trykk på **VIS RESULTATER**.

En graf viser alle registrerte smerteresultater. Grafen viser smerte i forhold til omtrentlig kroppsvekt %. (for eksempel, hvis du registrerte et smertenivå på 8 ved 93 % kroppsvekt, er tallet 8 oppført mellom 90 % og 100 %).

Toleranse vises også. Dette er en måling av kroppsvekt % der pasienten følte minst smerte.

Merk: Smerteresultater inkluderes automatisk når du sender en e-post eller lagrer rapportene om slutten av økten (for mer informasjon, se "Opprette sluttrapporter").

Skjerm



på slutten av økten

Sluttrapporten er et sammendrag av øktedetaljene dine. På slutten av treningsøkten kan du sende en e-post eller lagre en kopi av øktrapporten, gangdata og smertemålinger registrert under økten. Den vil bli sendt til deg via e-post eller lagret på USB i PDF-format. Det vil ikke være noe pasient- eller utøvernavn på rapporten.


Eventuelle øktrapporter som ikke er sendt på e-post eller lagret på slutten av økten, vil bli slettet.

Estimert ventetid for e-postrapporter er omtrent 20 sekunder, avhengig av Wi-Fi-tilkoblingen din. Vær tålmodig og bekreft at alle data er sendt før du går ut av tredemøllen.

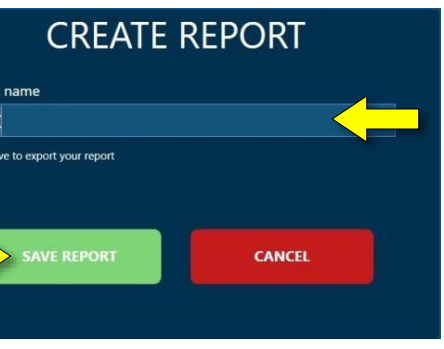
Opprette sluttrapporter

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<ol style="list-style-type: none">1. For å opprette en rapport, trykk på OPPRETT RAPPORT.	
<ol style="list-style-type: none">2. Velg rapportene du vil sende på e-post eller lagre ved å trykke på miniatyrbildene du ønsker. Valgte miniatyrbilder er uthevet. Du kan sende så mange rapporter du vil.3. Etter at du har valgt alle elementene dine, trykk på SEND MED E-POST eller trykk på EKSPORTER TIL USB for å lagre til USB.	

Sende rapporter på e-post

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<ol style="list-style-type: none">1. Hvis du velger Send via e-post, skriv inn et rapportnavn i skjermbildet Opprett rapport. Vi anbefaler en ikke-identifiserbar pasient-ID (for eksempel 12345), eller sesjonstid og -dato (for eksempel 181205 02:00). Dette vil hjelpe deg med å identifisere pasienten. Vi anbefaler å sende informasjonen til deg selv på e-post og senere legge den ved pasientens EMR.2. Skriv inn e-postadressen din og trykk på SEND RAPPORT.	 <p>The screenshot shows a dark blue interface titled 'CREATE REPORT'. It has two input fields: 'report name' containing 'test' and 'to' containing 'jtran@alerg.com'. Below the fields are two buttons: a blue 'SEND REPORT' button and a red 'CANCEL' button. Yellow arrows point to the 'report name' field, the 'to' field, and the 'SEND REPORT' button.</p>

Lagrer til USB

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<ol style="list-style-type: none">1. Hvis du velger Eksporter til USB, skriv inn et rapportnavn i skjermbildet Opprett rapport. Vi anbefaler en ikke-identifiserbar pasient-ID (for eksempel 12345), eller sesjonstid og -dato (for eksempel 181205 02:00). Dette vil hjelpe deg med å identifisere pasienten.2. Trykk på LAGRE RAPPORT. <p>Merk : Du kan lagre så mange rapporter du vil, hvis det er nok plass på minnepinne.</p>	 <p>The screenshot shows a dark blue interface titled 'CREATE REPORT'. It has one input field: 'report name' containing 'test'. Below the field is a green 'SAVE REPORT' button and a red 'CANCEL' button. A yellow arrow points to the 'report name' field and the 'SAVE REPORT' button.</p>

Nødekstraksjonsprosedyrer

I det usannsynlige tilfellet at en pasient blir immobilisert i Anti-Gravity tredemøllen, vennligst se de hastende trinnene nedenfor for å sikre situasjonen før du ringer +1510.270.5900 eller henviser til alterg.com.

VIKTIGE NOTATER:

1. Ikke lås opp cockpiten før du har lest videre.
2. Tredemøllebeltet på VIA-serien låser seg ikke på plass, så fest det ved å holde foten mot det bak på tredemøllen.

Nødscenarier

Det er to sannsynlige scenarier der en pasient kan trenge akutt hjelp med å komme seg ut av anti-gravity tredemøllen:

Scenario 1

Pasienten faller eller blir trett til et punkt av manglende evne til å forlate tredemøllen før luftkammeret blåses opp med luft.

Alternativ 1: Hvis pasienten kan stå, stopp tredemøllen og fest beltet med foten. Hjelp pasienten å gå ut av tredemøllen.

Alternativ 2: Hindre at beltet beveger seg ved å feste det med foten. Fjern posemutterne ved tredemøllebasen.

Alternativ 3: Hindre at beltet beveger seg ved å feste det med foten. Kutt luftkammeret og hjelp pasienten ut av tredemøllen.



Scenario 2

Pasienten blir trett til et punkt av manglende evne til å forlate tredemøllen etter at luftkammeret er blåst opp.

Reduser kroppsvektprosenten til mindre enn 40 % og la pasienten sette seg ned på plass til de gjenvinner kreftene og kan gå ut av seg selv.

Fasilitetsinnstillinger

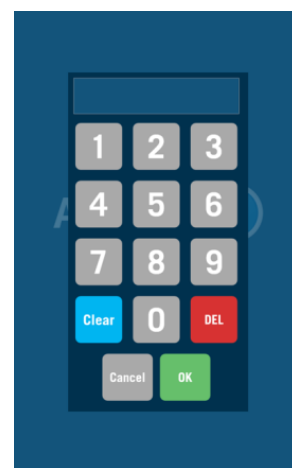
Operatør eller brukerhandling

Skjerm

1. For å få tilgang til alle innstillingsskjermer, gå tilbake til startskjermen og dobbeltrykk øverst til venstre på skjermen.



2. Et tastatur vil dukke opp. Skriv inn kode **5900**.



Når du går inn i innstillingsmenyen, vil du bli møtt med noen få konfigurasjoner og alternativer.

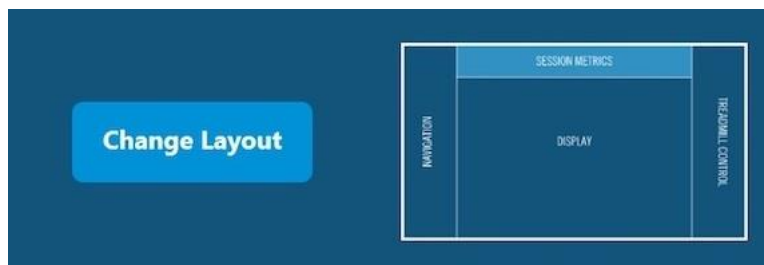


Innstillinger Meny Navigering

Anlegget ditt vil ha begrenset tilgang til navigasjonslinjen for innstillinger for å hjelpe deg med feilsøking og diagnostikk. Du vil få tilgang til GUI, Support og Service og andre uthevede faner. Utilgjengelige faner og knapper blir nedtonet.

Justere skjermoppsett – GUI-fane

AlterG har satt standardoppsettet på fabrikken til den første innstillingen som er oppført. Alternative oppsett kan gjøres til navigasjonslinjen, øktmålinger og tredemøllekontrollene. Nedenfor er et eksempel på et valgt øktoppsett.



For å velge et alternativt oppsett, trykk på **Endre oppsett**- knappen ved siden av oppsettet du ønsker.

Du kan også endre fra metriske eller standardenheter ved å veksle på **Bruk metriske enheter** -knappen.

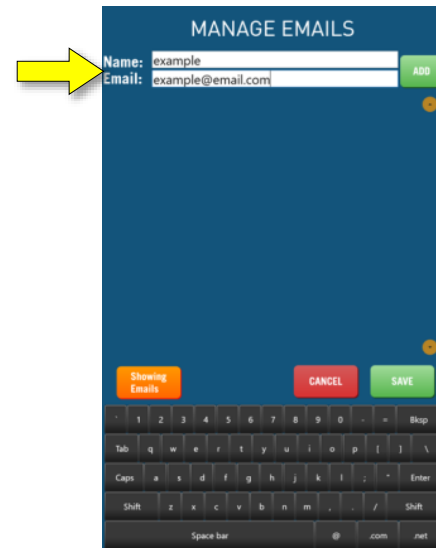
Administrer e-poster – GUI-fanen

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>Forkort slutten av økten ved å forhåndsprogrammere personalets e-postadresser. Dette lar deg velge e-postadresser fra en forhåndsprogrammert liste og redusere tiden du bruker på å legge inn data.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Velg fanen GUI. 2. Trykk på Administrer e-poster . 	<p>The screenshot shows a dark blue GUI interface. At the top, there is a breadcrumb trail: "GUI Support Service Video Registry Diag". Below this, there are several buttons and controls: a green "Manage Emails" button with a yellow arrow pointing to it, a grey "Export Session Data" button, a "Use Metric Units" section with two radio buttons (one selected), a blue "Change Layout" button, a green "Select Logs" button, a green "Remove Logs" button, and a "Return" button in the bottom right corner. A small inset diagram of the layout structure is visible on the right side of the screen.</p>

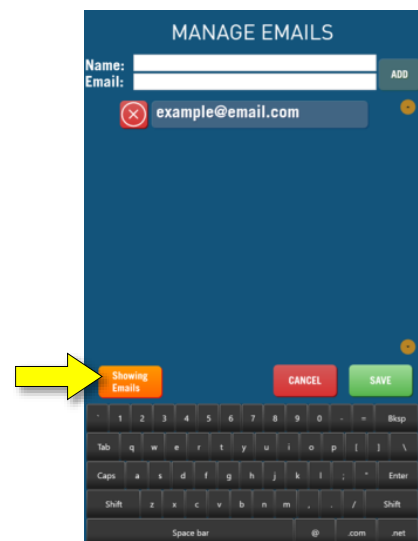
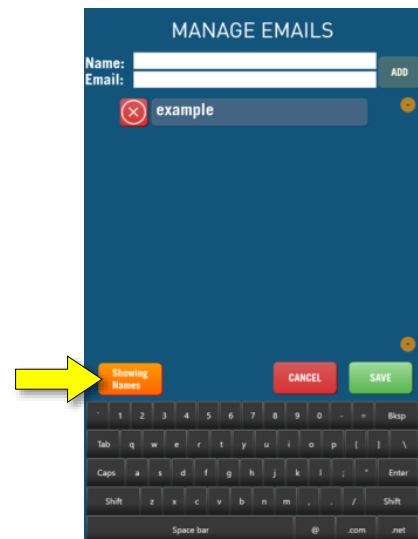
Operatør eller brukerhandling

3. Skriv inn klinikerens navn og e- postadresse og trykk på **LEGG TIL** .

Skjerm



4. Du har muligheten til å vise den forhåndsprogrammerte listen ved navn eller e-post.



Teknisk støtte – fanen Support

Hvis du opplever problemer med Stride Smart-systemet og er koblet til Wi-Fi, kan serviceteamet vårt få ekstern tilgang og hjelpe deg med å feilsøke enheten din.

Ring serviceteamet vårt på (510) 270-5369 hvis du ønsker å gi dem ekstern tilgang. De kan lede deg gjennom prosedyren nedenfor.

Operatør eller brukerhandling

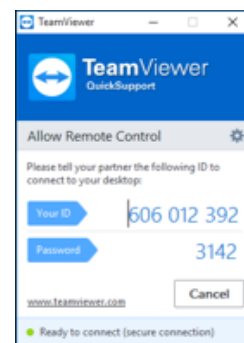
Skjerm

1. I anleggsinnstillinger under fanen Support, trykk på **Teknisk støtte**.



Innen 5 sekunder skal du se et TeamViewer-vindu som dukker opp. Etter ytterligere 5-10 sekunder fylles ID- og passordfeltene ut automatisk.

2. Les ID og passord tilbake til teknikeren din. Dette vil tillate dem å koble til enheten din og kontrollere skjermen.



appen på nytt

Operatør eller brukerhandling

Skjerm

Hvis du opplever problemer med Stride Smart, kan vi be deg om å starte enheten på nytt. For å gjøre dette, trykk på **Start app på nytt**.



Slå av PC- en

Vi har designet Anti-Gravity tredemølle for å være på til enhver tid. Datamaskinen og skjermene trekker nøyaktig 45W, som er mindre enn en 60W lyspære.

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<p>Shutdown PC skal bare brukes hvis Stride Smart og Anti-Gravity tredemøllen må slås av. Slå av enheten før du kobler noe fra veggen.</p> <p>Systemet vil starte opp automatisk etter at det er koblet tilbake til veggen.</p>	 <p>The screenshot shows a dark blue interface with several buttons. From top to bottom: 'Tech Support' (orange), 'Restart App' (red), 'Shutdown PC' (red, highlighted with a yellow arrow), 'Factory Reset' (orange), 'Load Firmware' (green), 'Clear PB Errors' (green), and 'Set Service' (green). The date '10/23/2017' is visible in the bottom right corner.</p>

Kalibrer dekkvekt – Service Tab

Hvis du opplever problemer med kalibrering, kan det hende du må kalibrere dekkvekten på nytt. Vennligst kontakt AlterG Service før du tilbakestill dekkvekten.

Operatør eller brukerhandling	Skjerm
<ol style="list-style-type: none">1. Velg fanen Tjeneste.2. For å kalibrere dekkvekten på nytt, sørg for at det ikke er noen vekt på tredemølledekket. Det kan ikke være noen som står inni eller på sidene av tredemøllen.3. Trykk på Angi dekkvekt . Dette tallet skal være rundt 200lbs (+/- 70). <p>Hvis kalibreringsproblemene vedvarer, vennligst kontakt vårt AlterG-serviceteam.</p>	 <p>The screenshot shows a dark blue interface. At the top, 'COM Port' is set to 'COM11' with a refresh icon and a USB icon. Below are three green buttons: 'Set Deck Weight' (with the value '230' next to it), 'Pressure Diag', and 'Sim File'.</p>

Kalibrering

Du kan merke forskjeller i kalibreringen fra eldre modell Anti-Gravity tredemøller. Vi har implementert en smartere kalibreringsprosess, som kan forårsake:

- Raskere kalibreringsprosess
- Sterkere trykk i kalibreringsprosessen
- Mer nøyaktig avvekting
- En manglende evne til å veie hver pasient til 20 %

Manglende evne til å redusere en brukers kroppsvekt til 20 % er et resultat av økt nøyaktighet under den innledende kalibreringsprosessen. Hvis Anti-Gravity tredemøllen ikke er i stand til å redusere brukerens kroppsvekt til 20 % under kalibrering, vil den bare tillate dem å vekte seg ned til det *laveste* nøyaktige kroppsvektpunktet. (det vil si at hvis en pasient er begrenset til 37 % kroppsvekt, betyr dette at under kalibrering kan ikke Anti-Gravity Tredemølle gå under 37 %.) Noen få faktorer som kan forårsake dette, og det bør ikke være til bekymring med mindre det er vedvarende med alle brukere.

Følgende kan forårsake manglende evne til å redusere kroppsvekten til 20 %:

- Bruker beveger seg under kalibreringsprosessen
- Kroppssammensetning
- Bruk gamle shorts (med lekkasjer, rifter eller hull)
- Gammel pose (med lekkasjer, rifter eller hull)
- Bruk shorts som ikke er riktig tilpasset den enkelte
- Ufullstendig glidelås av shorts til vesken

Wi-Fi-tilkobling

Anti-Gravity tredemølle er Wi-Fi-aktivert og kan settes opp ved installasjon hvis riktig Wi-Fi-nettverksinformasjon er gitt.

Wi-Fi-tilkoblingen kan settes opp etter installasjon hvis anlegget har et USB-tastatur og Wi-Fi-nettverksinformasjon. Ta kontakt med AlterG Service Team hvis du trenger hjelp med å koble til Wi-Fi-nettverket ditt.

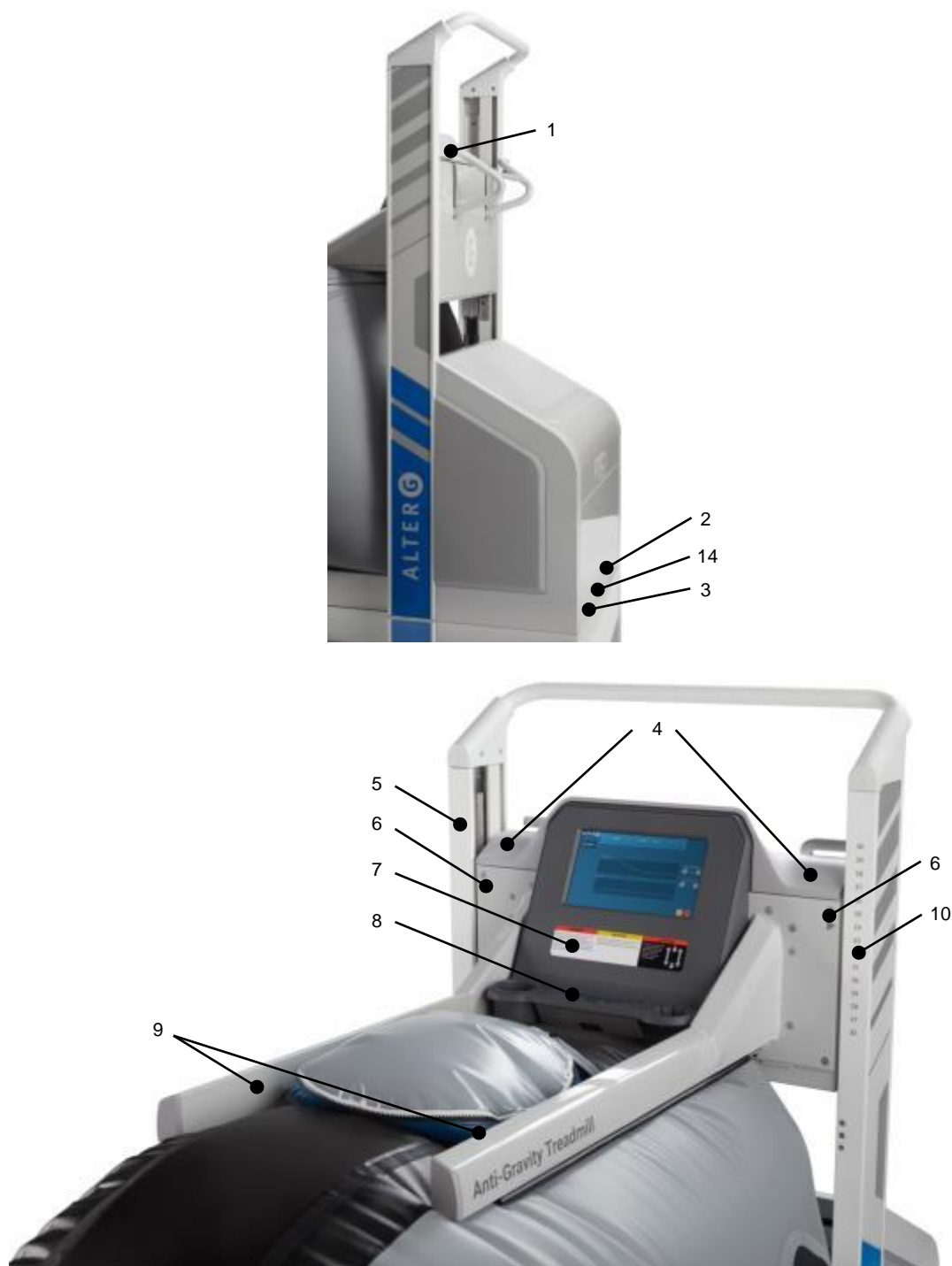
Vær oppmerksom på at hvis anlegget ditt har spesielle tillatelser og sikkerhet som kreves for Wi-Fi-tilkobling, samarbeider vi gjerne med interne IT-avdelinger for å koble Anti-Gravity tredemøllen til disse nettverkene.

Etiketter, plasseringer, tolkning

Du må lese og forstå etikettene på VIA Anti-Gravity tredemølle. Etikettene gir informasjon om bruken av Anti-Gravity tredemøllen. Følg alle instruksjonene på etikettene for en trygg og hyggelig treningsopplevelse.

Skulle en etikett bli skadet og uleselig, kontakt AlterG umiddelbart for å bestille en erstatning.

Plasseringen av etikettene er angitt i diagrammet nedenfor. En grafisk representasjon og detaljert beskrivelse av hver etikett følger.



Etikett #1

Need Help?  +1 510.270.5369  support@alterg.com  www.alterg.com/support 115204 Rev A

Dette er servicekontaktetiketten. Den er plassert på forsiden av konsollen over låsestangen og viser telefonnummeret, e-postadressen og nettstedet du kan kontakte for støtte og reparasjon .


Etikett #2

CAUTION — To reduce the risk of injury from moving parts, unplug before servicing.
WARNING — To reduce the risk of electrical shock, unplug before cleaning or servicing.
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003

ATTENTION — Pour réduire le risque de blessures dues à des pièces mobiles, débrancher avant tout entretien.
AVERTISSEMENT — Pour réduire le risque de choc électrique, débrancher avant tout nettoyage ou entretien.
Ce produit répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



115127 Rev C

Denne etiketten er plassert på frontpanelet nær bunnen av Anti-Gravity tredemøllen. Koble alltid fra tredemøllen før rengjøring eller service for å redusere risikoen for skade fra bevegelige deler eller elektrisk støt.

Etikett #3

U.S. Patent 7,591,795
Maximum User Weight 180kg
Wi-Fi
Contains FCC ID: PPD-AR5B22
Contains IC ID: 4104A-AR5B22

ALTER G®
48368 Millmont Drive
Fremont, CA 94538 USA

EC REP
Obelis s.a.
Bd. General Wauts, 53
1030 Brussels, Belgium

Cellular
Contains FCC ID: N7NEM7455
Contains IC ID: 2417C-EM7455

REF
SN

208 V~, 60 Hz, 16 A (Default)
220 V~, 50/60 Hz, 20 A (Default)
 230 – 240 V~, 50/60 Hz, 13 A
 230 – 240 V~, 50/60 Hz, 16 A

UDI

MD

Made in U.S.A.

201811 Rev D

AlterG produserer systemet. Denne etiketten er plassert på frontpanelet nær bunnen av Anti-Gravity tredemøllen og identifiserer serie- og modellnummeret til systemet, samt strøm- og spenningskravene.

Etikett #4



Denne etiketten er plassert på displaydekselet, en til venstre og en til høyre for berørings skjermen. Drikke er ikke tillatt på Anti-Gravity tredemøllen andre steder enn i kopholderne. Forseglede beholdere eller beholdere med lokk anbefales.

Etikett nr. 5 og #10

CM	IN
91	36
	35
86	34
	33
81	32
	31
76	30
	29
71	28
	27
66	26

Disse etikettene er plassert på de vertikale stolpene (etikett #5 indikerer centimeter på venstre stolpe, etikett #10 indikerer tommer på høyre stolpe). Når en bruker setter og låser cockpiten, noteres cockpithøyden og kan brukes for fremtidig referanse.

Etikett #6



Denne etiketten er plassert på begge sider av cockpiten ved siden av de vertikale stolpene og peker på cockpithøyden angitt av en bruker.

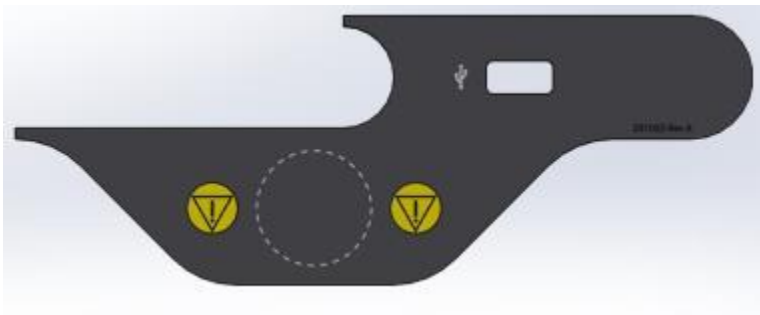
Etikett #7



Denne etiketten er plassert i nedre høyre hjørne av den rørformede rammen som omgir berøringsskjermen og konsollen.

Cockpiten må sikres i de vertikale høydejusteringene og låses før brukeren begynner å trene. Denne etiketten er festet foran på cockpiten på toppen. Sørg for å følge disse instruksjonene.

Etikett nr. 8



Nødstoppetiketten er plassert på kontrollpoden under berøringsskjermen. Den indikerer hvor sikkerhetsmagneten skal plasseres for bruk av Anti-Gravity tredemøllen. Hvis sikkerhetsmagneten ikke er plassert på den sirkulære tappen under ordene "NØDSTOPP", vil ikke Anti-Gravity tredemøllen fungere. Under bruk, hvis det skulle oppstå en nødssituasjon, vil et trekk i snoren festet til magneten forskyve magneten og stoppe tredemøllen. Fest alltid sikkerhetslinen til brukerens håndledd før du starter treningen.

MERK: USB-porten er kun ment å brukes til å overføre data fra slutten av økten og tilpassede treningsprogrammer. USB-porten er ikke egnet som ladeport for bærbare enheter.

Etikett #9



Denne etiketten er plassert inne i rekkverket på begge sider og markerer plasseringen av en magnet.

Etikett #11



Denne etiketten er plassert innenfor strukturen til Anti-Gravity tredemøllen og indikerer at det er en høy spenning på det stedet. Hvis du ser denne etiketten, må du ikke komme i nærheten av eller demontere noen av komponentene den er festet til. Fordi høyspenningen kan forårsake alvorlig personskade eller død, bør kun en kvalifisert AlterG-servicetekniker forsøke reparasjoner.

Etikett nr. 12



Denne etiketten er plassert på innsiden av frontpanelet og indikerer en forbindelse til jord. Brukes for nullpotensialreferanse og beskyttelse mot elektrisk støt.

Etikett #14



WARNING: This product can expose you to chemicals including Titanium Dioxide and Carbon Black which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.
For more information, visit www.P65Warnings.ca.gov

Denne etiketten er plassert ved siden av produktetiketten på frontpanelet nær bunnen av Anti-Gravity tredemøllen . Det indikerer at dette produktet kan utsette deg for kjemikalier som er kjent for staten California for å forårsake kreft eller fødselsskader eller andre reproduktive skader. For mer informasjon, besøk www.P65Warnings.ca.gov.

Vedlikehold

For å sikre sikker drift og lang levetid på din VIA Anti-Gravity tredemølle, må du utføre periodisk vedlikehold. Du kan utføre mange vedlikeholdsoppgaver selv; Det anbefales imidlertid at en AlterG-tekniker inspisierer systemet hver 12. måned.



FORSIKTIG : Sørg for at Anti-Gravity tredemølle er slått av og koblet fra før du utfører noe av vedlikeholdet beskrevet nedenfor.

Desinfeksjon

Shortsrengjøring og desinfeksjon

- Før brukeren tar på eller tar av AlterGs shorts, sørg for at de alltid tar av skoene. Å ha på sko mens du tar på shortsene legger mye stress på sømmene og vil redusere shortsens levetid betydelig.
- Hvis noen del av shortsene slites ut, må du slutte å bruke den.

Vaskeinstruksjoner : Vask for hånd eller maskinvask på skånsom syklus. Når du bruker vaskemaskin, legg shortsene i en nettingpose. Bruk et mildt vaskemiddel. Lufttørk. Ikke plasser shortsene i tørketrommelen.

Merk : Shortsene er lateksfri.

Innhold:

90% Neopren

10% Urethan e Coated Nylon

AlterGs shorts bør rengjøres og desinfiseres i samsvar med stående kliniske retningslinjer angående pasientklær og graden av eksponeringsrisiko. Se CDC-nettstedet for de nyeste retningslinjene for dekontaminering av pasientutstyr og klær.

Standardrengjøring kan utføres med nedsenking i antimikrobielle forbindelser og mekanisk omrøring. Følg retningslinjene for de spesielle antimikrobielle rengjøringsmidlene som er i bruk når du bestemmer eksponeringstid og metode for dekontaminering. AlterG Shorts materialkonstruksjon er av neopren og uretan; du kan konsultere produsenten av dine foretrukne rengjøringsmidler angående egnethet og bruksanvisning. Shortsene tåler eksponering for en 10 % blekeløsning.

Følg CDC anbefalte prosedyrer for dekontaminering når shorts blir utsatt for menneskelig avfall eller blod eller når høyrisikopasienter eller høyrisiko mikrobiell kontaminering er involvert. Avhending av shortsene etter eksponering for avfall, blod eller svært smittsomme mikroorganismer eller når pasienter med høy risiko for infeksjon er involvert, anbefales.

Direkte eksponering av shortsene for fast avfall (avføring) blod eller ødelagt hud anses som en uvanlig tilstand, og det kan være umulig å desinfisere shortsene tilstrekkelig under disse omstendighetene. Shortsene som utsettes for situasjoner med høyere forurensningsrisiko, bør fjernes fra bruk utover den umiddelbare brukeren og steriliseres mellom bruk hvis de anses som trygge for gjenbruk hos en bestemt person. Hvis ødelagt hud, inkontinens eller høyrisiko mikrobiell kontaminering er mulig, bør situasjonen vurderes fra sak til sak.

Det anbefales at pasienter med høy risiko for urin- eller fekal inkontinens bruker liner, bleier og andre effektive midler for demping, retensjon og absorpsjon. Unngå å overføre avfall eller smittefarlig organisk materiale til det indre av tredemøllen fordi det er svært vanskelig å eliminere organisk forurensning etter at det er innført i tredemøllen.

Urinkatetre og andre kanaler og posebaserte avfallslagringsenheter bør brukes med forsiktighet og bevissthet om at tredemøllens indre miljø når et trykk som er høyere enn atmosfærisk. Denne trykkforskjellen kan sette katetersystemer under trykk, slik at de sveller, lekker eller sprekker.

av poser og rammer

Tørk av overflatene på Anti-Gravity Treadmill-stoffskallet og det rørformede rammeverket med 10 % blekemiddelløsning eller andre vaskemidler/desinfeksjonsmidler som er kompatible med uretanbelegg og epoksybaserte malingsfilmer og oppfyller CDCs retningslinjer for desinfeksjon. Ikke bløtlegg overflater til det punktet at blekemiddelløsningen begynner å renne. Regelmessig rengjøring og tørking av overflatene etter hver bruk anbefales. Etter eksponering for smittestoffer, rengjør overflatene på tredemøllen i henhold til CDC-retningslinjene eller konsulter AlterG, Inc. **Merk** : Posestoffet inneholder ikke lateks.

Generell rengjøring og inspeksjon

Periodisk rengjøring og inspeksjon vil bidra til å forlenge levetiden til din Anti-Gravity tredemølle og holde den ser bra ut. Den største bidragsyteren til svikt på tredemøllen vil være opphopning av skitt og rusk inne i tredemøllen. For å forhindre dette, sørg for at brukerne alltid bruker rene sko mens de trener. Fordi tredemøllen er et forseglet system, reduserer tilstedeværelsen av skitt og rusk produktets levetid betydelig.

Ved å holde systemet rent vil det også gjøre det lettere å se eventuelle problemer som ellers ikke ville blitt funnet før det er for sent. Nedenfor er en generell retningslinje for rengjørings- og vedlikeholdsintervaller. Hvis Anti-Gravity tredemøllen er i et skittent miljø eller under mye bruk, bør rengjørings- og inspeksjonsintervaller forekomme oftere. Ikke bruk slipende børster eller rengjøringsmidler; de vil ødelegge og ripe opp malingen og plastoverflatene. Ikke bløtlegg noen overflate med væske fordi den sensitive elektronikken kan bli skadet og utgjøre en elektrisk fare.

Daglig

1. Inspiser og fjern alt løst rusk fra det indre av posen.
2. Se etter unormal drift. Sørg for at det ikke er uvanlige ytelsesegenskaper som:
 - Uvanlige lyder, som susing av luftlekkasjer, fra tredemøllen, luftblåseren eller posen.
 - Uvanlige syn eller lukt som dukker opp utenom det vanlige.
 - Eventuelle driftsegenskaper som har endret seg, for eksempel redusert tredemøllehastighet eller uregelmessig eller lavt posetrykk. Merk at lavt posetrykk kan være forårsaket av feilkalibrering. Sørg for at du har fulgt kalibreringstrinnene riktig før du fastslår at det er et trykkproblem.

Ukentlig

1. Sjekk den generelle tilstanden til tredemøllen.
2. Inspiser posen for rifter eller lekkasjer.
3. Tørk av utvendige overflater med en fuktig klut. Dette vil bidra til å forhindre at vinduene gulner.
4. Tørk av posen og skjermen ved behov med en mikrofiberklut for å unngå riper. **Merk** : Tørk av skjermen når tredemøllen er av. Hvis du trykker på berøringsskjermen når tredemøllen er på, kan du ved et uhell aktivere en funksjon.
5. Se etter løse ledninger og kabler.
6. Støvsug det indre av posen gjennom tilgangshullet i toppen av posen. Du kan plassere cockpitet i høyeste posisjon og krype inni bagen for bedre tilgang.
7. Støvsug rundt bunnen av tredemøllen.
8. Sjekk shortsene for rifter eller hull.

Månedlig

1. Fjern posen fra rammen og støvsug grundig innsiden av tredemøllen. Se instruksjonene som følger.
2. Støvsug alt støv som har samlet seg på skjermene som er plassert inne i vifteinntaksrørene på hver side av fronten av tredemøllen.

Sesongmessig

Om høsten og vinteren vil det tørrere klimaet i mange regioner av landet forårsake statisk elektrisitet når tredemøllen brukes. Spray løpeoverflaten med en staticid spray for å forhindre statisk støt på tredemøllebrukere og for å forhindre forstyrrelse av tredemøllens elektroniske systemer.

Bagvinduer

Vinduene på din Anti-Gravity tredemølle er laget av Strataglass™. Spesiell forsiktighet må tas for å sikre at de forblir rene og klare. IMAR™ Strataglass-rengjøringsmiddel anbefales for rengjøring av de klare vinduene.

Merk : Hvis din Anti-Gravity tredemølle utsettes for sol, er det nødvendig å bestille en spesiell vindusvasker som inneholder UV-beskyttelse. For en liste over forhandlere og distributører i ditt område, kontakt AlterG eller besøk Amazon.com og bestill IMAR™ Strataglass beskyttende rengjøringsmiddel. Hvis du har problemer med Strataglass, kontakt AlterG umiddelbart.

Hvordan bør jeg rengjøre berøringsskjermen min ?

Når du rengjør en berøringsskjerm er det viktig å innse at den er følsom for kjemikalier, omtrent som en brille med plastlinser (vanligvis polykarbonat med blendingsreduksjonsbelegg). Faktisk er rengjøringssettet som følger med et par slike briller bare billetten for sikker rengjøring av berøringsskjermen; den inkluderer vanligvis en mikrofiberklut og en skånsom rengjøringsløsning og koster vanligvis rundt \$10.

Rengjøringsinstruksjoner

- Bruk en myk, lofri klut. Vi anbefaler spesielt rengjøringskluten 3M mikrofiberlinse for rengjøring av berøringspaneler uten å trenge et flytende rengjøringsmiddel. Materialet kan brukes tørt eller lett fuktet med et mildt rengjøringsmiddel eller etanol. Pass på at kluten bare er lett fuktig, ikke våt.
- Bruk aldri sure eller alkaliske (nøytrale pH) rengjøringsmidler, eller organiske kjemikalier som malingstynner, aceton, toluen, xylene, propyl- eller isopropylalkohol eller parafin. Egnede rengjøringsprodukter er kommersielt tilgjengelige og ferdigpakket for bruk; et eksempel på et slikt produkt er Klear Screen™ eller kommersielt tilgjengelige hyllevaremerker som Glass Plus® Glass and Surface Cleaner laget av Reckitt-Benckiser. Bruk av feil rengjøringsmidler kan føre til synshemming av berøringsskjermen og skade funksjonaliteten.
- Påfør aldri rengjøringsmiddel direkte på berøringsskjermens overflate; hvis du søler rengjøringsmiddelet på berøringsskjermen, sug det opp umiddelbart med en absorberende klut.
- Når du bruker et rengjøringsmiddel, unngå kontakt med kantene på filmen eller glasset, og med den fleksible halen.
- Tørk av overflaten forsiktig; hvis det er en retningsbestemt overflatetekstur, tørk i samme retning som tekturen.

Merk : De fleste produktene inneholder 1-3 % isopropylalkohol i volum, som er innenfor akseptable grenser for bruk av Resistive Touch Panel-rengjøring.

Forsiktig : Mange produkter inneholder ammoniakk, fosfater eller etylenglykol, som **IKKE er AKSEPTABLE** ; sjekk produktinnholdsetiketten nøye.

Veskevedlikehold

- Sjekk posen for lekkasjer og legg merke til eventuelle unormale suselyder. En liten lekkasje gjennom shortsene og glidelåsen er normalt. Hvis denne eller andre lekkasjer påvirker de maksimale trykkegenskapene til Anti-Gravity tredemøllen, kontakt AlterG for feilsøking og støtte.
- Smør glidelåsen på posen etter behov med glidelåssmøring. Hold alltid skarpe gjenstander unna posen.
- For å sørge for vedlikehold på innsiden av Anti-Gravity tredemøllen, kan det være nødvendig å fjerne posen fra basen. Det anbefales at denne typen vedlikehold utføres på slutten av dagen. Når posen

settes på igjen, krever skummet som danner en lufttett forsegling mellom posen og basen tid på å utvide seg og forsegles på nytt. Prosedyren for å fjerne posen for rengjøring er beskrevet nedenfor.

poser for rengjøring

For å utføre vedlikehold på innsiden av VIA Anti-Gravity tredemølle, kan det være nødvendig å fjerne posen fra tredemøllebasen. Følg trinnene i denne delen for å fjerne, rengjøre innsiden og erstatte posen.

Fjerning av pose og rengjøring av tredemølle

1. Slå av og koble fra Anti-Gravity tredemøllen.
2. Du kan henge vesken for bedre tilgang ved å feste vesken til cockpiten, og deretter heve og låse cockpiten.



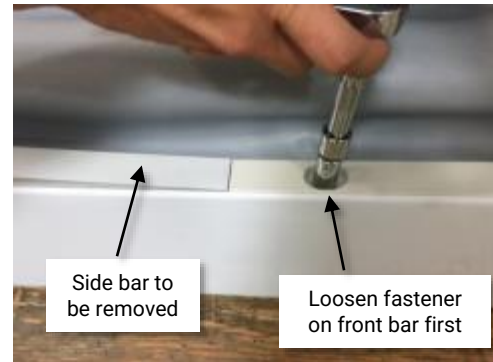
3. Finn poseholdestengene på rammen. Stolpene på sidene og bak er vist. Du vil fjerne disse tre stolpene. Det kan være lettest å starte med den bakre stangen.



4. Bruk en pipenøkkel med en 10 mm socket, og skru av festene fra avstandene.



5. Sidestengene har et spor i frontenden, og sporet passer under den tilstøtende stangen. Løsne festet på den tilstøtende stangen, og løft deretter sidestangen ut.



6. Hvis en stang er tett festet, løsner du den fra undersiden med en stor skrutrekker. Skyv tuppen av skrutrekkeren forsiktig under stangen.



7. Trekk stengene helt av rammen og sett til side med festene.



8. Løft bunnen av vesken av standoffs.

Merk at du kanskje ikke trenger å fjerne både for- og baksiden for å rengjøre hele tredemøllen. Fjerning av bakenden og begge sider bør være tilstrekkelig. Vanligvis er det best å la fronten av posen være festet til rammen.

Som vist på det andre bildet er vesken løsnet på begge sider og baksiden. Forsiden av posen forblir festet.



9. Støvsug grundig alle overflater du kan nå. Kom deg så langt under tredemøllen som mulig.

Rengjør baksiden av tredemøllen der skitt og rusk samler seg.



10. Du kan også sjekke overflaten på løpebåndet for rusk eller væskesøl. Tredebeltet beveger seg fritt mens du ruller det for hånd.

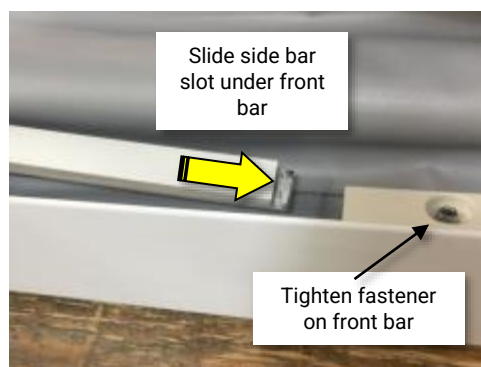


Gjenfesting av veske

1. Fest posen igjen, og sett hullene på linje med de tilsvarende avstandene på rammen.



2. Bytt ut poseholderstengene på rammen. Sidestengene må plasseres med sporet først under den tilstøtende frontstangen. Stram til stangfestet foran.



3. Skift ut og stram alle festene. Pass på at de sitter tett. **Ikke stram for mye .**



Tillegg A: Spesifikasjoner for tredemølle mot gravitasjon

<p>Opptreden</p>	<p>Brukervektkapasitet : 80lbs (36kg) – 400lbs (180kg)</p> <p>Justering av kroppsvektsområde : Så lavt som 20 % av brukerens kroppsvekt , i trinn på 1 % (brukere over 350 lbs (159 kg) oppnår kanskje ikke 20 % uvekting)</p> <p>Typisk brukerhøydeområde: 5'0" (154 cm) – 6'3" (190 cm)</p> <p>Løpeoverflate :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,6" (50 cm) bred • 59 " (150 cm) lang <p>Hastighetsområde* : -5 til 15 mph (-8 til 24 km/t)</p> <p>*modellavhengig</p>
<p>Dimensjoner</p>	<p>Lengde : 85" (217 cm)</p> <p>Bredde : 38" (97 cm)</p> <p>Gummimatte : 4 fot (1,2 m) × 9 fot (2,7 m)</p> <p>Vekt : 550 lbs (249 kg), ca</p>
<p>Anbefalte romdimensjoner</p>	<p>Sørg for et fotavtrykk på minst 12 fot (3,7 m) langt og 8 fot (2,4 m) bredt for tilstrekkelig avstand rundt tredemøllen. La det være minst 20 tommer (0,5 M) plass foran enheten for tilgang til av/på og elektronisk panel.</p> <p>Merk : Ved laveste høyde- og høytrykksinnstillinger kan posen utvide seg med så mye som ~10 " (25 cm) per side.</p> <p>Sjekk takhøyden for å sikre at brukerne ikke slår hodet i taket mens de løper. Løpeflaten er ~6" (15 cm) fra bakken.</p>
<p>Miljø</p>	<p>Driftsforhold :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omgivelsestemperatur: 55 ° F til 84 ° F (13 ° C til 29 ° C) • Relativ fuktighet: 20 % til 95 % <p>Transport og lagringsforhold :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturområde: 0 ° F til 120 ° F (0 ° C til 49 ° C) • Relativ fuktighet: 20 % til 95 %
<p>Elektriske karakterer</p>	<p>Strømkrav :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anbefalt: 220 VAC 20A, 50/60 Hz • Operasjonell AC Spenningsområde; 200 - 240 VAC*, 50/60 Hz • Valgfritt AC-spenningsområde: 120V 20A, 60 Hz* <p>*Ved verdier mindre enn de anbefalte 220 volt/20A, kan systemets evne til å redusere kroppsvekten til 20 % eller oppnå høyeste hastigheter bli kompromittert.</p> <p>Plassering : Installer forsiden av tredemøllen innenfor 3,7 m (12 fot) fra stikkkontakten.</p> <p>Elektrisk tilkobling (USA) : 220V: 20 ampere krets, NEMA 6-20R stikkontakt 110V: 20 ampere krets, NEMA 5-20R stikkontakt</p> <p>Internasjonal konfigurasjon : VIA har en IEC 60320 C20-kontakt for strømningang. Hver enhet kommer med en tilhørende IEC 60320 C19-plugg og passende veggplugg for det angitte landet. Den riktige pluggen skal kobles til strømledningen til tredemøllen ved å bruke følgende ledningstilkoblingskjema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blå dirigent: Nøytral • Brun dirigent: Line • Bakkeleder: Grønn/Gul

<p>Programvareutnyttelse, USB-tilgang og trådløs tilkobling</p>	<p>Merk: AlterG Anti-Gravity tredemølle kjører på en tilpasset Windows 10 build og er inneholdt i et beskyttet kommandoskall. Dette forhindrer en bruker fra å gå ut av applikasjonen for å få tilgang til operativsystemet og innføre endringer eller hacks.</p> <p>Tredemøllen kan samle inn øktdata som kan eksporteres fra enheten. Sesjonsdata inneholder ingen personlig helseinformasjon (PHI). Øktdata kan eksporteres ved hjelp av USB-porten der wi-fi ikke er tilgjengelig. Brukere bør aldri sette inn en USB-pinne av ukjent forsyn i denne porten. USB-porten er kompatibel med krypterte USB-minnebrikker hvis ekstra sikkerhet er nødvendig.</p> <p>Sesjonsdata er også tilgjengelig for eksport ved hjelp av en innebygd e-postapplikasjon (Mailgun) via en wi-fi-tilkobling til produktet. Mailgun er en sikker plattform sertifisert i henhold til EU-US Privacy Shield Framework. Mailgun har lokale servere i både USA og EU og dirigerer trafikk til riktig server basert på opphavsmannens domene.</p> <p>AlterG opprettholder et MDS2-dokument tilgjengelig fra AlterG angående sikker wi-fi-tilkobling.</p>
------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vedlegg B: Alternativer og tilbehør

Vennligst besøk AlterG Store på <http://store.alter-g.com/> eller kontakt din AlterG salgsrepresentant for priser og bestilling.

Vedlegg C: Feilsøking

I de fleste tilfeller må reparasjoner av din Anti-Gravity tredemølle utføres av en AlterG-kvalifisert tekniker. Kontakt din AlterG-representant, eller be om reparasjoner på support@alterg.com.

Før du ber om hjelp fra en reparasjonstekniker, kan du feilsøke problemene og muligens løse dem.

Reparasjoner

Legg merke til følgende slik at vi kan hjelpe deg så raskt som mulig.

- Hva er serienummeret til Anti-Gravity tredemøllen? Produsentens etikett er plassert på tredemøllebasen.
- Hva skjedde før problemet?
- Oppstod problemet uventet?
- Ble problemet verre over tid?
- Hvis du hører en uvanlig støy, hvor kommer støyen fra?
- Var det noen som brukte tredemøllen på det tidspunktet problemet oppsto?
- Legg merke til eventuelle andre symptomer som kan være relevante.
- Viser skjermen feilmeldinger?

Lufttrykk

Hvis det merkes feil trykk under en treningsøkt, sjekk shortsene og enhetsvesken for lekkasjer. Hvis trykkproblemer vedvarer, kontakt AlterG.

Tredemølle

1. Frihjul: hvis tredemøllebeltet er fritt til å bevege seg, kontroller og sørg for at sikkerhetsmagneten er på konsollen på riktig sted. Deretter kontrollerer du at tredemøllen er koblet til.
2. Tredemøllebeltet vil ikke bevege seg før du starter brukergrensesnittet. Hvis tredemøllebeltet beveger seg i et annet tilfelle, kontakt AlterG umiddelbart. Hvis tredemøllebeltet ikke vil bevege seg under drift, test andre funksjoner, for eksempel helling. Hvis dette fungerer, sjekk skjermen for eventuelle feilmeldinger. Ta opp eventuelle systemfeilmeldinger og kontakt AlterG.

Lekkasjer

Hvis stoffposen er revet, eller hvis shortsene er revet, avbryt bruken og kontakt AlterG.

Systemfeil

Anti-Gravity Treadmill-programvaren har innebygd feilkontroll for å sikre at alle systemer fungerer innenfor spesifikasjonene. Hvis en feil oppdages, vises "Uventet feil", etterfulgt av en beskrivelse av den oppdagede feilen. Hvis du ser denne meldingen, skriv ned feilmeldingen og en beskrivelse av omstendighetene den oppstod under.

Feilen kan være et resultat av en uventet anomali som kan oppstå i komplekse datastyrt enheter. Hvis dette er tilfelle, slå av strømmen fra skjermkonsollen. Dette kan fjerne feilen og rette opp problemet. Hvis feilen vedvarer, kontakt AlterG. Legg merke til omstendighetene der feilen oppstår og diagnosekoden.

Vedlegg D: EMC-erklæring

Advarsel : VIA Anti-Gravity tredemølle er MEDISINSK ELEKTRISK UTSTYR og trenger spesielle forholdsregler angående EMC og må installeres og tas i bruk i henhold til EMC-informasjonen i denne håndboken.

Bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke Anti-Gravity Treadmil

Bruk av annet tilbehør, transdusere og kabler enn de som er spesifisert av Alter-G Incorporated, kan føre til økte EMISSJONER eller redusert IMMUNITET til UTSTYRET.

Dette UTSTYRET skal ikke brukes ved siden av eller stablet med annet utstyr, og hvis det er nødvendig med bruk ved siden av eller stablet, bør UTSTYRET observeres for å bekrefte normal drift i konfigurasjonen det skal brukes i.

Vedlegg E: Garanti

Din Anti-Gravity tredemølle dekkes av følgende garanti:

- Ett års deler og arbeid for hele maskinen.

Garanti: AlterG garanterer overfor kunden at Anti-Gravity tredemøllen er fri for produksjonsfeil i en periode på ett (1) år fra opprinnelig kjøpsdato. Garantien dekker ikke skade eller utstyrssvikt på grunn av feilbruk, bruker- eller annen skade, eller manglende overholdelse av miljømessige, elektriske krav og vedlikehold som beskrevet i Anti-Gravity Treadmill User Manual. Enhver endring, demontering og flytting av kunden uten tilsyn av AlterG Service, eller overføring av eierskap av Anti-Gravity Tredemøllen ugyldiggjør garantien og den utvidede garantien. Vi inviterer deg til å kontakte vårt kundesuksessesteam for å la oss hjelpe til med å forenkle prosessen for deg uansett omstendighet.

Utvidet garanti:

AlterG tilbyr en utvidet garanti på år for år for VIA Anti-Gravity tredemølle som følger:

Hvis du kjøper den utvidede garantien på kjøpstidspunktet, vil AlterG gi en (1) gratis forebyggende vedlikeholdssjekk og service av VIA av en kvalifisert tekniker ved slutten av det første bruksåret.

En utvidet garanti kan kjøpes etter salg og installasjon av AlterG. For mer informasjon, kontakt din autoriserte representant eller AlterG.

I løpet av garantiperioden eller utvidet garantiperiode vil AlterG eller dets autoriserte servicetekniker diagnostisere og reparere din VIA Anti-Gravity tredemølle inkludert deler og arbeid. Tjenesten kan variere fra telefonsamtaler og e-poster til servicebesøk på stedet etter behov. Hvis du velger å ikke kjøpe en utvidet garanti fra AlterG, vil du bli fakturert til gjeldende priser for deler og arbeid pluss eventuell reise og/eller frakt nødvendig for service av produktet etter at den første (1) års garantien utløper.

Verken garantien eller den utvidede garantien dekker tapt forretningsmulighet på grunn av at din VIA Anti-Gravity tredemølle er ute av drift, og heller ikke garantien eller den utvidede garantien dekker skade eller utstysfeil på grunn av feilbruk og andre brukerskader. Dette inkluderer: manglende overholdelse av miljø- og elektriske krav, samt vedlikeholdsprotokollene som er skissert i brukerhåndboken for VIA Anti-Gravity Treadmill. Enhver kundemodifisering av VIA Anti-Gravity tredemølle opphever garantien. Hvis du må demontere VIA Anti-Gravity tredemølle for å flytte den, vil garantien ugyldiggjøres hvis du gjør det uten en AlterG-kvalifisert tekniker.