

ALTER G[®]



Használati utasítás

VIA sorozatú Anti-Gravity futópad[®] termék

Ez a kézikönyv a következő AlterG termék működési eljárásait tartalmazza:

VIA és VIA X Anti-Gravity futópad

Copyright © 2019, AlterG, Inc. Minden jog fenntartva.

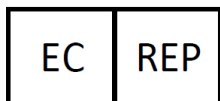
Megjegyzés : A kézikönyvben a következő szimbólumot használjuk, hogy felhívja a figyelmet azokra a figyelmeztetésekre, óvintézkedésekre vagy műveleti eljárásokra, amelyek közvetlenül befolyásolhatják az Anti-Gravitációs futópad biztonságos működését. Az Anti-Gravity futópad használata előtt olvassa el és értse meg ezeket az utasításokat és nyilatkozatokat.



Figyelem. Figyelmeztető mondat vagy műveleti eljárás, amely közvetlenül befolyásolhatja a futópad biztonságos működését.

RoHS

Megfelelő termék



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

Az AlterG és az Anti-Gravity Treadmill az AlterG, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban.
A neoprén a DuPont Corporation bejegyzett védjegye.
A Polar a Polar Electro, Inc. bejegyzett védjegye.
a Meridrew Enterprises bejegyzett védjegye .

Tartalomjegyzék

A tulajdonos felelőssége	6
AlterG kapcsolattartási adatok	7
Használati javallatok és ellenjavallatok	8
Rendeltetésszerű használat nyilatkozat	8
Használati javallatok	8
Használati óvintézkedések	8
Használati ellenjavallatok	8
Biztonság: Figyelmeztetések és óvintézkedések	9
Bevezetés	12
Orvosi konzultáció	12
A bemelegítés és a lehűlés fontossága	12
Beállítás és telepítés	13
Elektromos követelmények	13
Földelési követelmények	13
Helyre vonatkozó követelmények	13
AlterG Via Anti-Gravity Treadmill [®] telepítési specifikációk	13
Az anti-gravitációs futópad szállítása	14
Anti-gravitációs futópad alkatrészek	14
Művelet	16
Az Anti-Gravitációs futópad bekapcsolása	16
A felhasználó biztonsága az Anti-Gravity futópadon	16
Edzés megkezdése és befejezése	22
Kilépés az Anti-Gravitációs futópadból	26
Munkamenet mérőszámai	27
Munkamenet mérőszámai	27
Kalória	27
Pulzusfigyelés	28
Pulzusmérő	28
Működő HD videó megfigyelő rendszer	29
Első lépések	29
Fókuszáló és pozícionáló kamerák	29
Kameranézetek	29
Működési eljárás	30
Járásmérés	30
Járásfelvétel	30
Járási jellemzők	31
Járási jelentések	32
Működési fájdalom	33
Fájdalomfelvétel	33
Fájdalom eredménye	33
Munkamenet végi jelentés	34
Munkamenet végi jelentések készítése	34
Jelentések küldése e-mailben	35
Mentés USB-re	35

Sürgősségi elszívási eljárások	36
Vészhelyzeti forgatókönyvek	36
A létesítmény beállításai	37
Beállítások menü Navigáció	37
A kijelző elrendezésének beállítása – GUI	38
E-mailek kezelése – GUI	38
Technikai támogatás – Támogatás lap	40

38-as alkalmazást 40

Saját felelősség

Az AlterG® VIA Anti-Gravity Treadmill® termék a jelen kézikönyvben, valamint a mellékelt címkéken és/vagy betéteken leírtaknak megfelelően fog működni, ha összeszerelése, üzemeltetése, karbantartása és javítása a mellékelt utasításoknak megfelelően történik. Az Anti-Gravity futópadot rendszeresen ellenőrizni kell a kézikönyvben leírtak szerint. Hibás Anti-Gravity futópadot nem szabad használni. A törött, hiányzó, nyilvánvalóan kopott, eltorzult vagy szennyezett alkatrészeket azonnal ki kell cserélni. Ha az ilyen javítás vagy csere szükségessé válik, ajánlatos az AlterG, Inc. szervizhez fordulni. Az Anti-Gravity futópadot vagy bármely alkatrészét csak az AlterG, Inc. utasításai szerint szabad javítani. az AlterG, Inc. meghatalmazott képviselői vagy az AlterG, Inc. képzett személyzete. Az Anti-Gravity futópadot nem szabad megváltoztatni az AlterG, Inc. minőségbiztosítási osztályának előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül.

A termék tulajdonosa kizárólagos felelősséget vállal minden olyan meghibásodásért, amely nem megfelelő használatból, hibás karbantartásból, szakszerűtlen javításból, sérülésből vagy módosításból ered, amelyet az AlterG, Inc. felhatalmazott képviselőitől eltérően végeztek el.

Az AlterG Anti-Gravity futópad tulajdonosa/felhasználója köteles jelenteni minden, az eszköz működésével kapcsolatos súlyos eseményt az AlterG-nek és az országosan elismert illetékes hatóságnak.

Bármilyen jogosulatlan karbantartási, javítási vagy berendezésmódosítási tevékenység érvénytelenítheti az Anti-Gravity futópad termékgaranciáját.

AlterG kapcsolattartási adatok

Az AlterG örömmel várja kérdéseit és észrevételeit. Ha kérdése vagy észrevétele van, kérjük, forduljon szerviz- és támogatási csapatunkhoz.

AlterG központ, szerviz és támogatás

48368 Milmont Drive

Fremont, CA 94538 US

+1 510 270-5900

www.alterg.com

Használati javallatok és ellenjavallatok

Nyilatkozat a rendeltetésszerű használatról

Az AlterG VIA Anti-Gravity futópad a normál futópad funkciók mellett a felhasználó testtömegének súlytalanítását is biztosítja. A súlytalanítás lehetővé teszi a betegek és egyének számára, hogy álló gyakorlatokat végezzenek, sétáljanak vagy futhassanak, csökkentve a mozgásszervi rendszerükre gyakorolt hatást.

A VIA-t mozgásukban korlátozott személyek számára tervezték, akiknek 0,2 mph-s indulási sebességre van szükségük.

A VIA X-et mérsékelt és maximális mozgásképességű egyének számára szánják, akiket nem érint a 0,5 mph kezdősebesség és a 15,0 mph végsebesség.

Használati javallatok

- Aerob kondicionálás
- Sportágspecifikus kondicionáló programok
- Súlykontroll és -csökkentés
- Járástréning és neuromuszkuláris átképzés neurológiai betegeknél
- Erősítés és kondicionálás idős betegeknél
- Az alsó végtagok sérülését vagy műtétét követő rehabilitáció
- Rehabilitáció teljes ízületi csere után

Használati óvintézkedések

- Szív- és érrendszeri betegségek vagy légzési zavarok
- Edzés által kiváltott asztma vagy angina
- Akut és krónikus hátproblémák
- Porckorongsérv vagy repedés
- A biztonságosság és a hatásosság terhes nőknél nem igazolt
- A funkcionális függetlenséggel rendelkező egyének biztonsága és hatékonysága Az 1-es vagy 2-es pontszám (a maximális segítségtől függően) még nem állapítható meg
- A futópad heveder nem rögzül a helyén. Győződjön meg arról, hogy a páciens stabil állapotban van, mielőtt kikapcsolja a futópadot és kilép.
- pulzuszám nem pontos.
- Bármilyen állapot, ahol a megnövekedett intraabdominális nyomás aggodalomra ad okot (például vizelet inkontinencia, medencefenéki diszfunkció, medencefenék rekonstrukciója vagy egyéb állapotok)

Használati ellenjavallatok

- Instabil törés
- Kardiiovaszkuláris hipotenzió
- Mélyvénás trombózis

Biztonság: Figyelmeztetések és óvintézkedések

Az Anti-Gravity futópad használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet. Fizioterapeutaként, oktatóként vagy klinikusként (a termék kezelőjeként) ismernie kell a biztonsági funkciókat és a felhasználói felületet. Azt akarjuk, hogy Ön és ügyfelei vagy páciensei (a termék felhasználói) biztonságos és élvezetes edzésélményben részesüljenek.



VESZÉLY: Kerülendő közvetlen veszélyhelyzet, amely súlyos sérülést vagy halált okoz .

- Ne módosítsa az Anti-Gravity futópad elektromos csatlakozóját. A futópad eltávolítható tápkábellel van felszerelve NEMA 6-20 csatlakozóval (208-240 V-os működéshez) vagy NEMA 5-20-al (120 V-os működéshez). A kompatibilitás érdekében megfelelő aljzatkiemenettel kell rendelkeznie. Ennek a kábelnek a nemzetközi csatlakozóaljzatok elhelyezésére történő cseréjével biztosítani kell, hogy a kábelt 220 V 20 A-en történő átvitelére tervezzék.
- Ne használjon semmilyen elektromos adaptert. Ellenkező esetben áramütés veszélye állhat fenn.
- Bármilyen hosszabbító kábel használata előtt forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. A hosszú hosszabbító kábelek feszültségesést okozhatnak az Anti-Gravity futópadban, ami hibás működést okozhat. Az AlterG 15 láb (4,6 m) tápkábelt biztosít.
- Ne használja az Anti-Gravity futópadot nedves vagy nyirkos környezetben.
- Adott esetben ne működtesse a pulzusmérő jeladót elektromos szívritmus-szabályozóval vagy hasonló eszközzel együtt. A jeladó elektromos zavarokat okozhat, amelyek megzavarhatják a pacemaker működését.
- Tisztítás vagy szervizelés előtt mindig húzza ki az Anti-Gravity futópadot.
- Tisztítás közben ne áztassa be folyadékkal az Anti-Gravity futópad egyetlen részét sem; használjon permetezőzt vagy nedves ruhát. Minden folyadékot tartson távol az elektromos alkatrészekről. Tisztítás és karbantartás előtt mindig húzza ki az Anti-Gravity futópadot.
- A szervizelést felhatalmazott AlterG technikusnak kell elvégeznie. A nem felhatalmazott AlterG technikusok által végzett szervizelés érvényteleníti a garanciát. Vegye fel a kapcsolatot az AlterG-vel, mielőtt Ön vagy egy villanyszerelő megkísérelné a karbantartást.
- Ne helyezzen folyadékot az Anti-Gravity futópad egyetlen részére sem (kivéve a vizespalacktartókat), beleértve az Anti-Gravity futópad futófelületét is.
- A futófelületet mindig tartsa tisztán és szárazon.
- A telepítés után ne húzza ki és ne módosítsa az Anti-Gravity futópad belső vezetékeit.



FIGYELMEZTETÉS: Olyan potenciálisan veszélyes helyzet, amelyet el kell kerülni, és amely súlyos sérülést vagy halált okozhat .

- A felhasználóknak konzultálniuk kell orvosukkal, és orvosi vizsgálaton kell részt venniük, mielőtt bármilyen edzésprogramot elkezdenének. Ez különösen igaz, ha a felhasználók a következők valamelyikével rendelkeznek: szívbetegség, magas vérnyomás, cukorbetegség, krónikus légúti betegség, emelkedett koleszterinszint, ha cigarettázik, jelenleg inaktívak, elhízottak vagy bármilyen más krónikus betegségben vagy fizikai betegségben szenvednek. értékvesztés.
- A felhasználóknak azonnal abba kell hagyniuk az edzést, és orvoshoz kell fordulniuk, ha az Anti-Gravity futópad használata közben elájulnak, szédülnek, mellkasi fájdalmat, hányingert vagy bármilyen más kóros tünetet tapasztalnak.



VIGYÁZAT: El kell kerülni a potenciálisan veszélyes helyzeteket, amelyek kisebb vagy közepes sérüléseket okozhatnak .

- Mindig használja az Anti-Gravity futópadhoz mellékelt biztonsági zsinórt. Edzés közben a felhasználó ruhadarabjára kell rögzíteni. Ez egy fontos funkció abban az esetben, ha a felhasználó elesik az edzés során.
- Az Anti-Gravity futópad használata előtt győződjön meg arról, hogy a pilótafülke reteszelő mechanizmusa be van kapcsolva, és teljesen rögzítve van az Anti-Gravity futópadot keretező oszlopokban. Ennek elmulasztása esetén a pilótafülke működés közben elmozdulhat, ami a felhasználó sérülését okozhatja.
- olvassa el, értse meg és tesztelje a vészleállítási eljárást.
- Soha ne hagyjon gyermekeket felügyelet nélkül az Anti-Gravity futópad körül.
- A biztonságosság és a hatásosság terhes nőknél nem igazolt. A terhes nőknek vagy a terhes nőknek konzultálniuk kell orvosukkal az Anti-Gravity futópad használata előtt.
- Az Anti-Gravity futópadot megfelelően képzett kezelő felügyelete mellett kell használni. Az Anti-Gravity Treadmill használója soha nem gyakorolhat megfelelő felügyelet nélkül; még akkor is, ha előzőleg kioktatták a készülék megfelelő működésére.
- Állítsa fel és működtesse az Anti-Gravity futópadot szilárd, vízszintes felületen.
- Az Anti-Gravity futópad használata közben ne viseljen bő vagy lógó ruházatot. Ne tároljon semmit (például rövidnadrágot) az Anti-Gravity Treadmill táskában.
- Az edzés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy nincs-e törmelék az Anti-Gravity futópad belsejében.
- tartsa távol a kezét a táskától és a keret szerkezetétől, hogy elkerülje a becsípődést.
- Tartsa távol a kezét minden mozgó alkatrésztől.
- Ne használja a VIA Anti-Gravity futópadot, ha a felhasználó súlya kevesebb, mint 80 font (36 kg) vagy nagyobb, mint 400 font (180 kg). Előfordulhat, hogy a 350 fontnál (159 kg) nagyobb súlyú felhasználók az eredeti testtömeg 20%-át nem tudják lefogyni.
- Óvatosan kell eljárni, amikor a felhasználó be- és kilép az Anti-Gravity futópadon. A felhasználók soha ne lépjenek be az Anti-Gravity futópadba, amíg a futópad felülete mozog. Győződjön meg arról, hogy a vészleállító biztonsági mágnes rögzítve van a futópadon, hogy a futópad öve reteszelve legyen, és ne mozduljon el, amikor a felhasználó a felületre lép. Győződjön meg arról, hogy a felhasználó megtámasztja a pilótafülkét vagy a kapaszkodókat, amikor csak lehetséges, hogy megtámassza testét.
- Az edzés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a felhasználó teljesen be van cipzározva a táskába, és hogy a pilótafülke a megfelelő magasságban van beállítva, és a helyére van rögzítve.
- Győződjön meg arról, hogy a felhasználó megfelelő sportcipőt visel, például gumis vagy nagy tapadású talpú cipőt. Ne engedje meg a sarkú vagy bőrtalpu cipőket. Ügyeljen arra, hogy ne legyenek kövek vagy éles tárgyak a cipő talpába ágyazva.
- Mint minden futópadon végzett edzésnél, ügyeljen arra, hogy a felhasználó az edzés végén legyen egy lehűlési fázis. Győződjön meg arról, hogy visszatérnek a teljes testsúlyhoz, és mérsékelten gyakorolják, mielőtt abbahagyják. Kerülje az edzés hirtelen befejezését vagy szüneteltetését, amikor a felhasználó csökkent testsúlyú vagy nagy sebességgel dolgozik.
- Az Anti-Gravity futópad biztonsága és épsége csak akkor tartható meg, ha az Anti-Gravitációs futópadot rendszeresen megvizsgálják sérülések és kopás szempontjából, és megfelelően megjavítják. A rendszeres karbantartás elvégzéséért kizárólag a felhasználó/tulajdonos vagy a létesítmény üzemeltetője felelős. A kopott vagy sérült alkatrészeket haladéktalanul ki kell cserélni, és az Anti-Gravity futópadot ki kell szerelni a javításig. Az Anti-Gravity futópad karbantartásához és javításához csak a gyártó által szállított vagy jóváhagyott alkatrészeket szabad használni.



VIGYÁZAT: Az AlterG neodímium mágneseket használ a zacskó rögzítésére a felhasználó közelében. A neodímium mágnesek a ritkaföldfém-mágnesek családjába tartoznak, és a világ legerősebb állandó mágnesei. A VIA termék legfeljebb négy N42 neodímium mágneset használ a táskák mindkét oldalán. Ezen mágnesek mindegyike akár 22 fontot is nyomhat. (10 kg) húzóerő és 13 200 Gauss mágneses tér. Szerencsére a mágneses tér nagyon gyorsan leesik a mágnesről, így 3 hüvelyk (7,6 cm) távolságban a mágneses tér

összesen kevesebb, mint 100 Gauss. Óvatosan kell eljárni, ha a felhasználó szívritmus-szabályozót, inzulinpompát vagy más elektromágneses terméket használ az AlterG Anti-Gravity futópádon végzett munka során. A termék használata előtt mindig konzultáljon egészségügyi szakemberével .

Bevezetés

Orvossal való konzultáció

Bárki, aki edzésprogramot vagy aktivitás növelését fontolgatja, konzultáljon orvosával. Erősen ajánlott, hogy a felhasználók kövessék orvosuk útmutatásait edzésprogram vagy bármely más fizikai aktivitás növelése előtt és alatt, ha:

- Szívbetegsége, magas vérnyomása, cukorbetegsége, krónikus légúti betegsége vagy emelkedett koleszterinszintje van
- Cigaretta szivni
- Jelenleg inaktív, elhízottak vagy bármilyen más krónikus betegségben vagy testi fogyatékoságban szenvednek, vagy ha a családjában előfordult ilyen betegség



A neodímium mágnesek hatással lehetnek a pacemakerekre.

A neodímium mágnes közelében lévő erős mágneses mezők hatással lehetnek a pacemakerekre, az ICD-kre és más beültetett orvosi eszközökre. Ezen eszközök közül sok olyan funkcióval készül, amely mágneses térrel deaktiválja. Ezért ügyelni kell arra, hogy elkerüljük az ilyen eszközök véletlen deaktiválását.

A bemelegítés és a lehűlés fontossága

Fontos, hogy a felhasználók fokozatosan bemelegítsenek, lehűljenek, és minden edzés előtt és végén végezzenek egy sor nyújtást. A nyújtás elősegíti a szükséges rugalmasságot, hogy megelőzze az izomfájdalmat és a sérüléseket a napi tevékenységek során.

Ne fejezze be hirtelen az edzést a VIA Anti-Gravity futópadon. A felhasználó teljes testsúlyát lassan kell helyreállítani, és az edzés leállítása előtt néhány percnyi gyaloglást teljes testsúllyal és alacsony intenzitással kell tartalmaznia.

Beállítás és telepítés

A VIA Anti-Gravity futópadot a kiszállítást követően az AlterG képzett technikus telepíti. Kérjük, győződjön meg arról, hogy az Anti-Gravity futópadot szállításkor ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg a szállítás során. Készítsen fényképeket, és minden sérülést azonnal jelentsen a szállítótársaságnak és az AlterG-nek. Amikor aláírja az Anti-Gravity futópad szállítását, felelősséget vállal a telepítés előtt esetlegesen bekövetkező károkért.

Elektromos követelmények

A VIA Anti-Gravity futópad ajánlott elektromos tápcsatlakozása egy dedikált 20 amperes, 220 VAC, 50/60 Hz-es, földelt áramkör. Az Anti-Gravity futópadhoz mellékelt csatlakozót a NEMA konfigurációs rendszer 6-20P-nek jelöli. A dugó megfelelő aljzata egy NEMA 6-20R.

Az adott országnak és létesítménynek megfelelő dugót a következőképpen kell bekötni:

- Kék Vezető: semleges
- Barna karmester: Vonal
- Zöld/sárga Vezető: Föld

Földelési követelmények



FIGYELMEZTETÉS: Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében ezt a berendezést csak védőföldelésű hálózathoz szabad csatlakoztatni.

A VIA Anti-Gravity futópadot elektromosan földelni kell. Elektromos meghibásodás esetén a földelés a legkisebb ellenállású elektromos áramot biztosít az áramütés kockázatának csökkentése érdekében. Az Anti-Gravity futópad tápkábele földelt csatlakozóval rendelkezik. Ezt a dugót egy megfelelő aljzatba kell bedugni, amely megfelelően van felszerelve és földelve a hatályos nemzeti elektromos szabályzatnak, valamint az összes helyi előírásnak és rendelkezésnek megfelelően. Ha egyáltalán nem biztos ezekben a követelményekben, forduljon az AlterG-hez vagy egy szakképzett villanyszerelőhöz.

Helyre vonatkozó követelmények

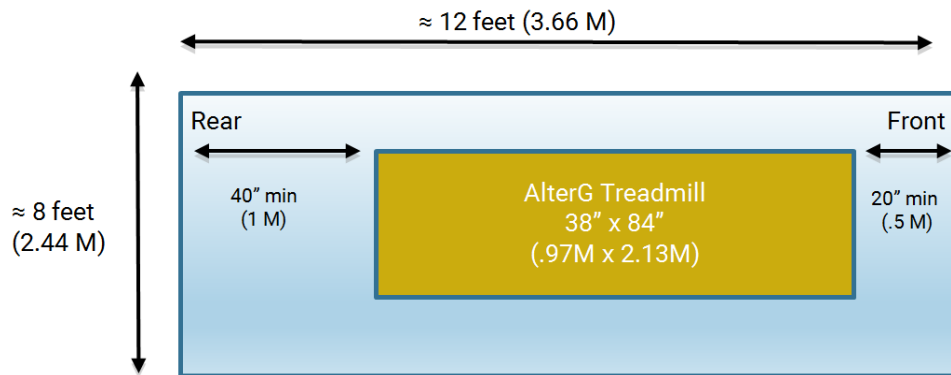
A VIA Anti-Gravity futópad mérete 85" (217 cm) × 38" (97 cm), súlya pedig majdnem 550 font (249 kg). Szerkezetileg szilárd felületre kell helyezni. Ha a talajszint felett használják, akkor célszerű a szoba sarkához közel helyezni, vagy ott, ahol a padló a legerősebb lesz, hogy maximális tartást biztosítson nagy sebességű, nagy ütésű használat során. A felületnek vízszintesnek kell lennie, hogy biztosítsa az Anti-Gravity futópad keretének minimális hajlását. Ne helyezze az Anti-Gravity futópadot közvetlenül vastag szőnyegre, mert zavarhatja a futópad alján található légszelepeket. Az Anti-Gravity futópadnak 12 láb (3,7 méter) belül kell lennie (a futópad elejétől) a megfelelő elektromos aljzattól. Forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy az AlterG-hez, ha bármilyen módon tervezi meghosszabbítani a kábelt. Ügyeljen arra, hogy hagyjon legalább 61 cm-t a futópad mindkét oldalán, hogy a táskák kitágulhassanak a felfújás során. Hagyjon legalább 40 hüvelyket (1 méter) a futópad mögött, hogy a felhasználó biztonságosan be- és kiszállhasson, és legalább 20 hüvelyket (0,5 méter) az egység előtt, hogy hozzáférhessen az elektronikához és a be-/kikapcsolóhoz.

Legalább 3,7 m hosszú és 2,4 m széles területet javasolunk, hogy megfelelő teret biztosítson a működéshez és a felhasználói hozzáféréshez. Ezenkívül ellenőrizze a mennyezet magasságát, hogy a felhasználók ne verjék a fejüket a mennyezetbe futás közben. Az Anti-Gravity futópad felülete 15 cm-re van a padlótól. A 2,4 méteres mennyezet túl alacsony lehet a magasabb felhasználók számára.

AlterG VIA Anti-Gravity Treadmill® telepítési specifikációk

- A futópad maximális magassága: 74" (1,88 m)
- A futópad szélessége: 38" (0,97 M)

- A futópad hossza: 8' 5" (2,17 M)
- Minimális mennyezeti magasság: 96" (2,44 M)
- A termék súlya ~550 font (249 kg)
- **Fontos megjegyzés:** Helyezze az elülső részt 8 láb (2,44 m) távolságon belül a konnektortól, és hagyjon legalább 20 hüvelyk (0,5 M) szabad helyet az egység elején, hogy hozzáférjen az elektronikához és a be-/kikapcsolóhoz .

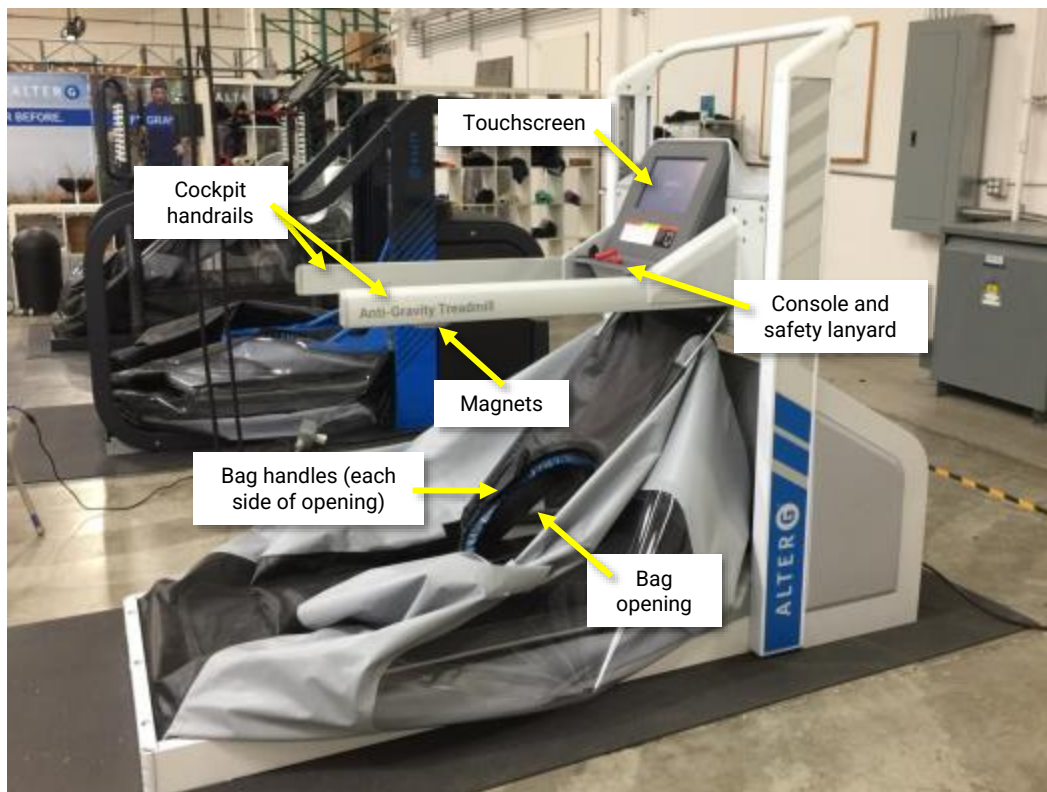


Az anti-gravitációs futópad szállítása

Forduljon az AlterG-hez, ha az Anti-Gravity futópad áthelyezését tervezi. Az Anti-Gravity futópad helytelen mozgatása miatt elszenvedett sérülésekre nem vonatkozik a garancia.

Anti-gravitációs futópad alkatrészek

Az Anti-Gravity futópad működtetéséhez szükséges kulcselemek az alábbi képeken találhatóak.





Ó művelet

Megjegyzés : A következő kezelési utasításokat egy klinikus végzi, vagy annak utasítására.

Az Anti-Gravitációs futópad bekapcsolása

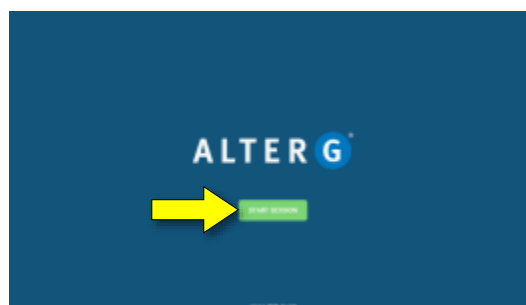
1. A bekapcsológomb a VIA Anti-Gravity futópad elején található. A rendszer elindításához és a szoftver indításához kapcsolja be. A szoftver betöltésekor ne érintse meg a képernyőt, mert az zavarhatja a rendszerindítási folyamatot.

Megjegyzés : Ne engedje, hogy a felhasználó ráálljon az Anti-Gravity futópad övére az indítás során. Ha a felhasználó véletlenül nehezedik az övre az indítás során, hibaüzenet jelenik meg. A felhasználó álljon az egységen kívül, amíg a rendszerindítási folyamat be nem fejeződik.



2. A rendszer készen áll, amikor megjelenik az üdvözlő képernyő.

Megjegyzés : Ha nem olvasta el ezt a kézikönyvet, javasoljuk, hogy most Kllép, vagy kérjen megfelelő utasítást egy képzett kezelőtől. **A SZEKCIÓ INDÍTÁSA lehetőség** megérintésével elismeri, hogy elolvasta és megértette ezt a kézikönyvet.



A felhasználó biztonsága az Anti-Gravity futópadon

Az ebben a részben leírt eljárások a következőket írják le:

- A rövidnadrág felhúzása
- Belépés az Anti-Gravitációs futópadba
- Cipzár a táskába
- A pilótafülke magasságának beállítása
- A biztonsági zsinór rögzítése

A rövidnadrág felhúzása

Az Anti-Gravity futópad testes zabott neoprén kompressziós rövidnadrágokkal rendelkezik, amelyek légmentesen zárják a felhasználó testét és a futópad táskanyílását. Javasoljuk, hogy a felhasználó vegye fel a rövidnadrágot, mielőtt beszállna a futópadra.

Kérje meg a felhasználót, hogy válasszon olyan méretet, amely kényelmes, de nem kényelmetlen, és győződjön meg arról, hogy a címke a felhasználó hátán és a rövidnadrág belső oldalán található. A kényelmes viselet és a csomósodás elkerülése érdekében ajánlott a felhasználónak futónadrágot vagy harisnyanadrágot viselni a rövidnadrág alatt.

Megjegyzés : A rövidnadrág latexmentes (90% neoprén, 10% uretán bevonatú nylon).



Lépjen pingbe az Anti-Gravity futópadba



VIGYÁZAT : Mielőtt a felhasználó az Anti-Gravity futópad futófelületére lépne, ellenőrizze, hogy a biztonsági mágnes a helyén van-e a konzolon. Ha a biztonsági mágnes nincs a helyén, a futópad feltételezi, hogy biztonsági probléma áll fenn, és lekapcsolja a futófelületet.

Mielőtt belépne a futópadra, győződjön meg arról, hogy a pilótafülke a legalacsonyabb szinten van. Ha a futópaddal magasabban van a pilótafülke, akkor a pilótafülke elmozdulhat, ami a felhasználó egyensúlyának elvesztését okozhatja.

Lépjen be a futópadba hátulról, és lépjen be a táskanyílásba.

Jól lehet rálépni a táskára, de ügyeljen arra, hogy ne legyenek sziklák vagy éles tárgyak a cipők talpában, amelyek elronthatják vagy károsíthatják a táskát.

Megjegyzés : A táska anyaga nem tartalmaz latexet.



pilótafülke magasságának beállítása

1. Forduljon előre, és húzza maga felé a rögzítő rudat a pilótafülke kioldásához.



A „Cockpit Lock” üzenet jelenik meg a képernyőn, jelezve, hogy a pilótafülke zárolva van.



2. Fogja meg a kapaszkodókat, és csúsztassa fel vagy le a pilótafülkét, hogy olyan magasságba állítsa, hogy a cipzár a csípőtaréjhoz kerüljön (a medencecsont felső, külső szélé közvetlenül a derékmagasság alatt érezhető). A csomagtartó további megtámasztásához a pilótafülke magasabbra állítható.

Megjegyzés : Győződjön meg arról, hogy elegendő hely van a korlátok felett, hogy a karjai kényelmesen lendülhessenek az edzés során.



Megjegyzés : A belső varrás magassága az oldalsó oszlopokon van feltüntetve. Ezekkel meg lehet jelölni a pilótafülke magasságát a különböző felhasználók számára.

További információkért tekintse meg a belső varratmagasság-címkék leírását a „Címkék, helyek, értelmezés” részben.



3. Ha a pilótafülke a megfelelő magasságban van, győződjön meg arról, hogy „kattan” a helyére, majd tolja előre (magától távolabb) a rögzítő rudat, amíg teljesen be nem kattan.



A „Cockpit Lock” üzenet eltűnik, és megjelenik az üdvözlő képernyő.



-
4. Fogja meg a táska mindkét oldalán lévő fogantyút, és emelje fel a táskát egyenesen a korlátokhoz.



-
5. Húzza felfelé, amíg a táska mindkét oldala rá nem pattan a kapaszkodók alsó oldalán lévő mágnesekre.





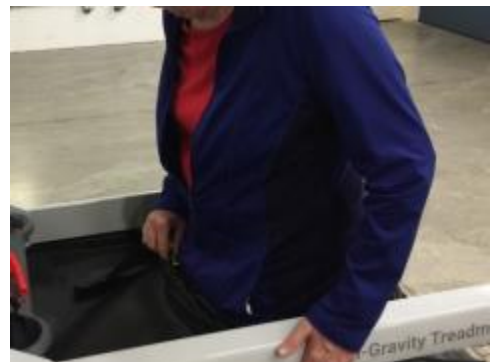
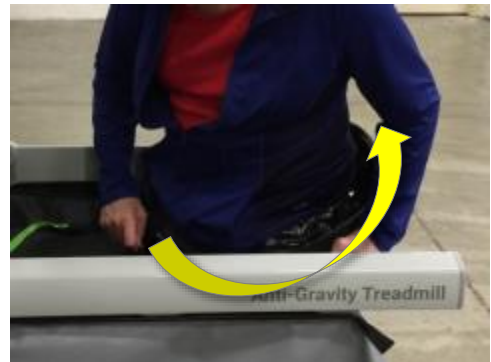
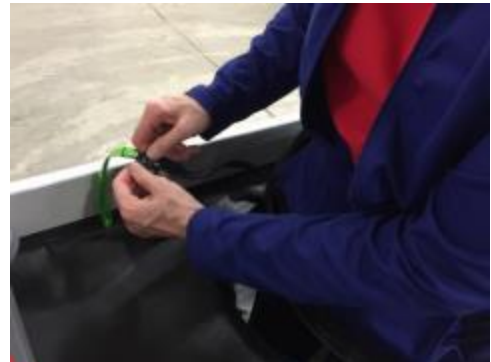
VIGYÁZAT : Soha ne működtesse az Anti-Gravity futópadot anélkül, hogy a pilótafülke zárt helyzetben van. Ez egy alapvető biztonsági elem, amely megakadályozza, hogy a pilótafülke véletlenül kioldódjon edzés közben.

Soha ne próbálja meg mozgatni a pilótafülkét, miközben a táská felfújódik vagy teljesen fel van fújva. Ha a táskát át kell helyezni, miközben a felhasználó edz, állítsa le az edzést. Ezután módosíthatja a pilótafülke magasságát.

Cipzár a táskába




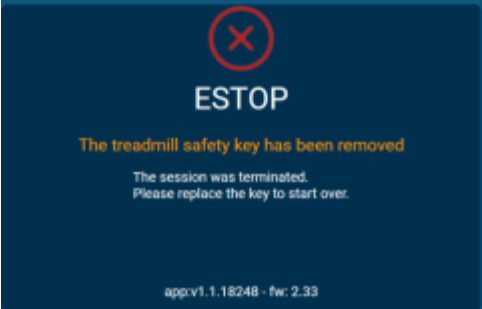
Amikor a pilótafülke a helyén van, cipzárzza be az Anti-Gravity futópadba. A cipzár a test elejétől és közepétől kezdődik, és az óramutató járásával ellentétes irányban cipzárózzuk végig, amíg vissza nem tér átfedésbe az elején. Győződjön meg arról, hogy a cipzár teljesen zárva van a tömítés befejezéséhez.

A cipzár lehetővé teszi a felhasználó gyors rögzítését és leválasztását a táskáról, leegyszerűsíti a higiéniát, és testreszabott illeszkedést biztosít minden méretű felhasználó számára.



A biztonsági zsinór rögzítése

Mindig használja az Anti-Gravity futópadhoz mellékelt mágneses biztonsági zsinórt. Ha elveszíti a biztonsági mágneset, rendeljen cserét az AlterG-től. Elővigyázatosságból a futópad nem működik anélkül, hogy a biztonsági mágnes közvetlenül a vészleállító címkén található.

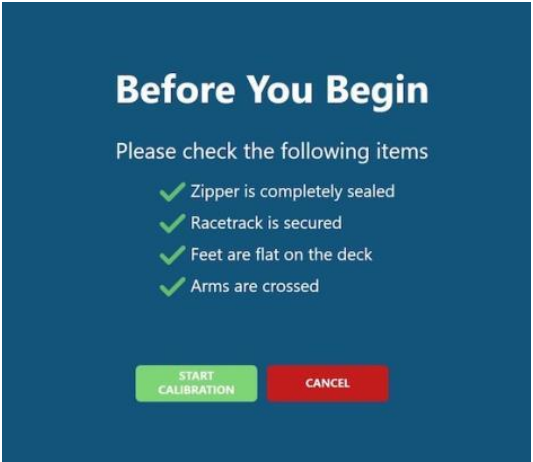
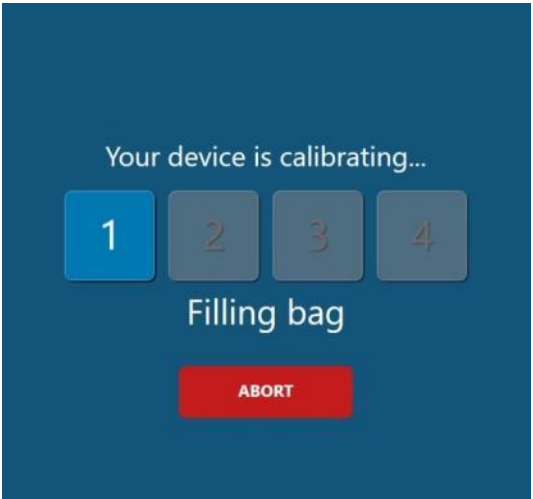
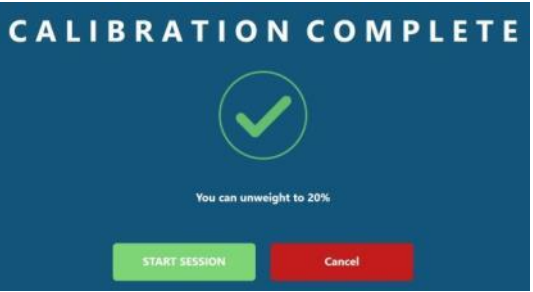
Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>1. Csúsztassa a zsinór csuklópántját az egyik csukló köré.</p>	
<p>2. Vészleállítási " feliratú kör alakú jelző fölé ; ellenkező esetben az Anti-Gravity futópad nem működik.</p> <p> FIGYELMEZTETÉS : Soha ne próbálja meg legyőzni ezt a kritikus biztonsági funkciót úgy, hogy a zsinórt a táskához, az Anti-Gravity futópad szerkezetéhez vagy a felhasználó csuklóján kívül máshová rögzíti.</p> <p>Ha a felhasználó elesik edzés közben, a mágnes lehúzódik a konzolról, és megszakad a futópad áramellátása; a légnyomás felszabadul; a futópad futófelülete leválik a hajtásról, és szabadon mozoghat. Az ESTOP üzenet megjelenik a képernyőn.</p>	 
<p>3. Folytassa a következővel: „ Edzés ”.</p>	

Edzés megkezdése és befejezése

Az ebben a részben leírt eljárások a következőket írják le:

- Edzés megkezdése
- Az érintőképernyő funkcióinak és kezelőszerveinek használata
- Az Anti-Gravity futópad sebességének beállítása

Edzés megkezdése

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>1. ELŐKÉSZÜLÉS EDZÉSRE.</p> <p>Mielőtt elkezdené, álljon nyugodtan a futópad szalagjának felületén. Ne kapaszkodjon meg, és ne támaszkodjon rá a rendszer szerkezetének egyetlen részére sem. A rendszer leméri Önt edzés előtt, és a futópadnak el kell viselnie teljes testsúlyát.</p>	
<p>2. A GYAKORLAT KEZDETE.</p> <p>a KALIBRÁLÁS INDÍTÁSA gombot az edzés megkezdéséhez. Az Anti-Gravity futópad egy olyan kalibrációs rutint hajt végre, amely lehetővé teszi a rendszer számára, hogy meghatározza a ház nyomása és az Ön testsúlya közötti kapcsolatot. Érezni fogja a nyomás változását a tasakban, ahogy a rendszer kalibrálódik. A rutin futása közben a legjobb, ha keresztbe teszed a karjaidat, hogy elkerüld a szerkezet bármely részének megérintését és a kalibrálás tönkretételét.</p>	
<p>Azonnal értesítést kap, ha a kalibrálási folyamat befejeződött. Érintse meg a START SESSION gombot az edzés megkezdéséhez. Az inaktivitás törli a befejezett kalibrálást.</p> <p>Ezen a képernyőn az alsó testsúlyhatár is látható.</p>	

A főképernyő kezelőszervei alább láthatók.



Kezelői vagy felhasználói művelet

Képernyő

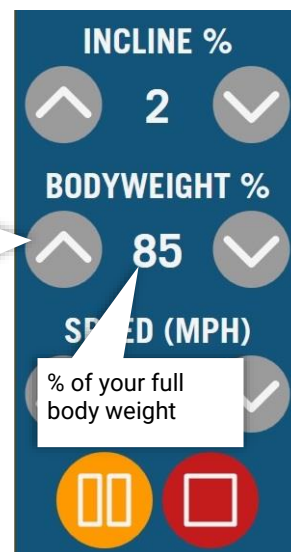
3. ÁLLÍTSA MEG A TESTTÖMEGET.

Állítsa be testsúlyát a felfelé és lefelé mutató nyílombokkal. A felfelé mutató nyíl megérintése növeli a testsúlyát, a lefelé mutató nyíl megérintése pedig csökkenti a testsúlyát. A testtömeg a teljes testtömeg százalékában jelenik meg. Az edzés során bármikor módosíthatja testsúlyát.



FIGYELMEZTETÉS: 40%-os vagy annál alacsonyabb testsúly esetén instabillá válhat, ha ugrál, vagy a gyalogláson vagy futáson kívül más tevékenységet végez. Lassan csökkentse a testtömeg százalékát, hogy megszokhassa az új érzést, és ennek megfelelően állítsa be járási mechanikáját .

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



4. FUTÓPAD IRÁNY KIVÁLASZTÁSA .

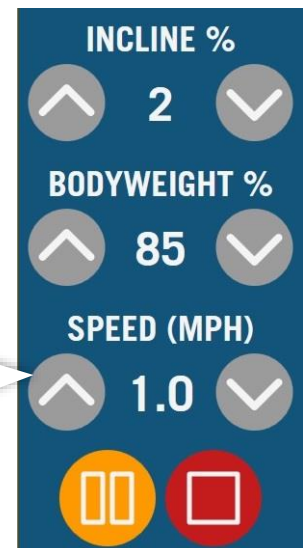
Amikor a futópad bekapcsol, előre mozgásra van programozva . Ha visszafelé szeretne sétálni, koppintson a lefelé mutató nyílra, amíg negatív számokat nem jelenít meg.

5. BEÁLLÍTÁSA A FUTÓPAD SEBESSÉGÉVEL.

Állítsa be a futópad sebességét a felfelé és lefelé mutató nyílombok segítségével. Előrefelé a sebesség 0,2 mph-ról (0,3 km/ óra) indul, és minden gombnyomásnál 0,16 km/ h- os lépésekben növekszik. Ha a futópad hátramenetben van programozva, a sebesség 0,2 mph-ról (0,3 km/ óra) indul, és 0,16 km/ órás lépésekben növekszik.

Ne feledje, a legutóbbi szoftvermódosítások lehetővé teszik a teljes 1 MPH (1,6 km/ óra) lépésekben történő sebességváltást. Ezt a funkciót a létesítmények képernyőjének beállításával lehet be- és kikapcsolni 1.1.21084 vagy újabb szoftververzió használata esetén.

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



Kezelői vagy felhasználói művelet

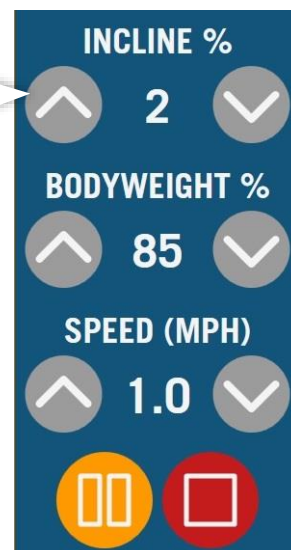
Képernyő

6. BEÁLLÍTJA A FUTÓPAD DÖNTÉSÉT.

Érintse meg a felfelé mutató nyilat a dőlésszög növeléséhez és a lefelé mutató nyilat a lejtés csökkentéséhez. Ha a gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig lenyomva tartja, a dőlésszög gyorsabban változik.

Megjegyzés : A futópad dőlésszöge nem állítható 5%-nál nagyobbra, ha a sebesség 0,5 mph-nál (0,8 km/ h) kisebb .

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



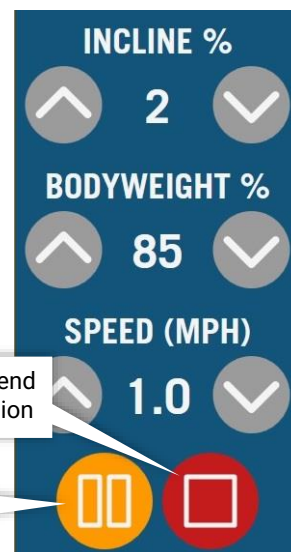
7. A GYAKORLAT VÉGE VAGY SZÜNETELTETÉSE.

Az edzés leállítása előtt állítsa vissza a futópadot 0% -os dőlésszögbe. Érintse meg a **STOP gombot** az edzés befejezéséhez.

A futópad szünet módba helyezéséhez érintse meg a **SZÜNET lehetőséget** . A futószalag megáll, de minden statisztikai információ megmarad. A testsúly támogatása megmarad, amíg a futópad szünetel. Az edzés folytatásához érintse meg a **SZÜNET lehetőséget** .

Tap STOP to end exercise session

Tap PAUSE to pause treadmill



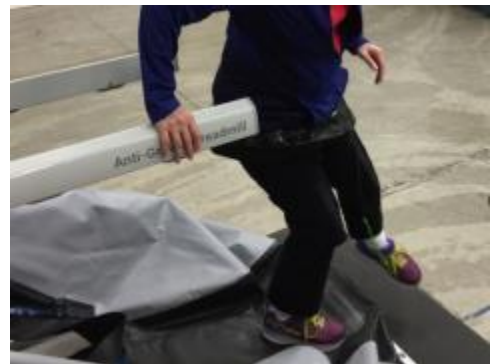
Kilépés az Anti-Gravitációs futópadból

1. Állítsa le az edzést, és várja meg, amíg a futópad teljesen leáll.

2. Várja meg, amíg a zsák teljesen leereszt.

3. A felhasználó ezután:

- Távolítsa el a biztonsági csuklópántot.
- Bontsa ki a rövidnadrág cipzárját a táskából.
- Oldja ki a pilótafülke reteszelő mechanizmusát úgy, hogy feljűk húzza a zárat .
- Finoman engedje le a pilótafülkét.
- Lépjen ki a futópadból. Forduljon meg, lépjen ki a táskanyílásból, és óvatosan lépjen le a futópad hátuljáról.



Munkamenet-metrikák

A munkamenet képernyő grafikus áttekintést nyújt a testtömegről, a sebességről és a dőlésszögekről. Ezenkívül információkat tartalmaz az átlagos sebességről, az elégetett kalóriákról és a teljes távolságról.

Munkamenet-metrikák

A munkamenet mérőszámai alapértelmezés szerint a képernyő felső részén jelennek meg. Megjelenik az edzés ideje, az elégetett kalóriák, a tempó, a megtett távolság és a pulzusszám. Alternatív elrendezések is beállíthatók a létesítménybeállításban. További információkért lásd: „ **Error! Reference source not found.**”.



Kalória

A megjelenített kalóriaszám figyelembe veszi a testtömeg százalékát és a futópad sebességét, lejtőjét és távolságát. Ennek eredményeként az elégetett kalóriák leolvasása pontosabb, mint azokkal az edzőeszközökkel, amelyek nem tartalmazzák ezeket a paramétereket.

Tekintse meg a <http://42.195km.net/e/treadsim/> webhelyet, ha további információra van szüksége arról, hogyan számítja ki a VIA az elégetett kalóriákat.

Pulzusfigyelés

Pulzus monitor

® (mellkasi hevederes) pulzuspólóval¹ egyútt érzékelje a felhasználó pulzusszámát . A Polar mellkaspántok megvásárolhatók a legnépszerűbb sportszerboltokban vagy az interneten. Annak érdekében, hogy a képernyő helyesen jelenítse meg a felhasználó pulzusszámát, a kijelzőn belüli vevőnek stabil pulzusjelet kell kapnia a Polar adótól. A Polar Heart Rate System két fő elemből áll: 1) az érzékelő/adó és 2) az AlterG futópad kijelzőjén belüli vevő .

jeladó viselése

Az érzékelőt/távadót közvetlenül a mellkas alatt és a has felső részén kell viselni, közvetlenül a csupasz bőrön (nem a ruházat felett). Az adónak a mellizmok alatt kell lennie. A heveder rögzítése után a szalag megfeszítésével húzza el a mellkasától, és nedvesítse meg a vezető elektródacsíkokat tiszta vízzel. A jeladó automatikusan működik, miközben Ön viseli; nem működik, amíg le van választva a testéről. Mivel azonban a nedvesség aktiválhatja a távadót, és az izzadságból származó só felhalmozódása problémát okozhat, öblítse le vízzel a távadót, és használat után törölje szárazra. A mellpánt mosható. Miután leválasztotta a jeladót, mossa le a szíjat meleg vízben enyhe szappannal, és alaposan öblítse le tiszta vízzel.

A fogadó

A jel vételéhez 2 és fél lábón belül kell lennie a vevőtől. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a jeladó hibásan ingadozhat, ha túl közel van más Polar berendezéshez. Tartson legalább három láb távolságot a többi Polar egység között.

JEGYZET: Szabálytalan pulzusvétel fordulhat elő, ha a Polar Monitor túl közel van erős elektromágneses sugárzási forrásokhoz, például televíziókhöz, személyi számítógépekhez, elektromos motorokhoz és néhány más fitnessberendezéshez. Egy vevő hatótávolságán belül csak egy adót szabad használni, mivel a vevő egyszerre több jelet is felvehet, ami pontatlan kijelzést okozhat.

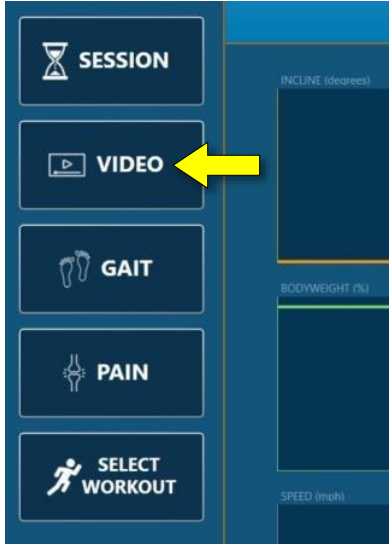


VIGYÁZAT: Az AlterG futópadon mért pulzusszám csak tájékoztató jellegű. Semmilyen orvosi kezelés vagy diagnózis nem alapulhat a Polar Monitoron .

¹A Polar ® a Polar Electro, Inc. Lake Success, NY bejegyzett védjegye

Működő HD videó megfigyelő rendszer

Elkezdeni

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
A kamera megtekintéséhez érintse meg a VIDEÓ lehetőséget a navigációs sávon.	

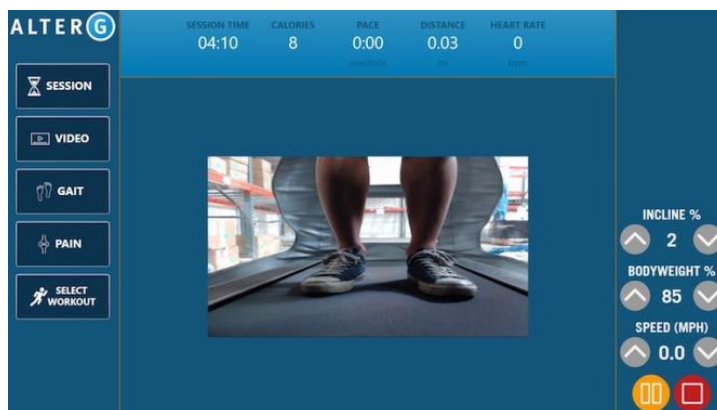
Fókuszáló és pozícionáló kamerák

A VIA Anti-Gravity futópádon egyetlen kamera található. Az előlő kamera a táská belsejére van felszerelve, és gyárilag fókuszálva van a szállítás előtt.



Kameranézetek

Az előlő kamera tartósan a futópád táskájába van rögzítve. A videofeed az érintőképernyőn jelenik meg a fő kijelzőablakban.



Működési eljárás

Járásmérés

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>Az Anti-Gravity futópad a következőket méri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Súlycsapágy szimmetria• Cadence• Állásidő szimmetria• Lépéshossz szimmetria <p>A Gait megtekintéséhez érintse meg a GAIT elemet a navigációs sávon.</p> <p>A járásmérés az utolsó 3 lépést mutatja mindkét lábon.</p> <p>MEGJEGYZÉS: A járásfunkciók csak mérsékelt járási sebesség mellett használhatók.</p>	

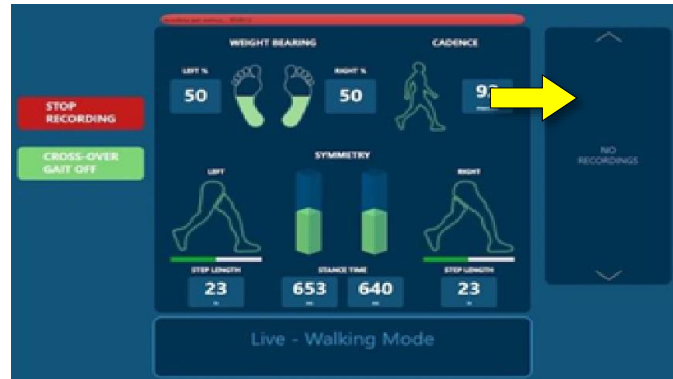
Járásfelvétel

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>A felhasználók annyi járásjelentést rögzíthetnek, amennyit csak akarnak. A felvétel hosszának nincs időkorlátja. Járási jelentés rögzítéséhez navigáljon a járási oldalra, és érintse meg a JÁRÁSADATOK RÖGZÍTÉSE lehetőségét.</p> <p>Egy piros sáv jelenik meg a képernyő tetején, jelezve, hogy a járás rögzítése folyamatban van. Érintse meg a FELVÉTEL LEÁLLÍTÁSA lehetőségét, ha le szeretné állítani a felvételt.</p> <p>Felvétel közben a futópad bármelyik vezérlőjét beállíthatja (testsúly %, dőlésszög és sebesség). Javasoljuk, hogy rögzítsen különböző jelentéseket, hogy láthassa a testsúly, a dőlésszög vagy a sebesség hatását a járás szimmetriájára.</p>	

Kezelői vagy felhasználói művelet

Ha befejezte a rögzítést, a jelentések automatikusan megjelennek az adatképernyő jobb oldalán.

Képernyő



Járási jellemzők

A Gait Screen különböző használati eseteihez van egy további funkció.

Kezelői vagy felhasználói művelet

Keresztirányú járás . Ha ollózó járású páciense van (a lábfej átlépi a középvonalat, amikor beültetik), érintse meg a **KERESZTJÁRÁS lehetőséget** . A gomb narancssárga színnel van kiemelve, amikor érvényben van. Ez lehetővé teszi a szoftver számára, hogy azonosítsa a jobb lábfejet, amikor a bal oldali mérőcellák súlyt érzékelnek, és a bal lábfejet, amikor a jobb oldali mérőcellák súlyt érzékelnek.

Képernyő



Gait Jelentések

Kezelői vagy felhasználói művelet

A korábbi járásjelentések megtekintéséhez lépjen a Járás képernyőre. Az összes jelentés a Járási adatok jobb oldalán található.

Válassza ki az áttekinteni kívánt járásjelentés(eke)t a bélyegképek közül.

Az adatmunka összefoglalása megjelenik a képernyőn. Ez az egyes járásmérések átlaga a felvétel időtartama alatt. (vagyis ha 30 másodpercig rögzített, ez a járásszimmetria összegzése a 30 másodperc alatt).

A miniatűrök a kezdő testtömeg-%-kal és a felvétel időtartamával vannak ellátva, hogy könnyen megtalálhassa a megtekinteni kívánt jelentést.

Megjegyzés : A munkamenet végén járási jelentéseket küldhet e-mailben vagy menthet (további információkért lásd: „Munkamenet végi jelentések készítése”).

Képernyő

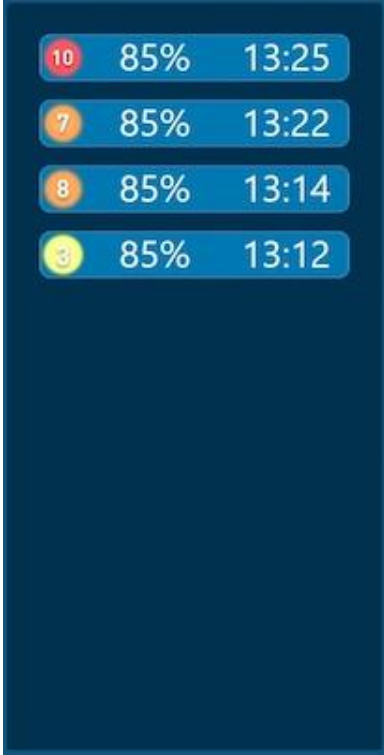


Működési fájdalom

Fájdalomfelvétel

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>Az edzés közbeni fájdalomszint rögzítéséhez érintse meg a FÁJDALOM elemet a navigációs sávon.</p> <p>A fájdalom 0-10-ig terjedő skálán rögzíthető (0 = nincs fájdalom, 10 = maximális fájdalom). A fájdalom rögzítéséhez válasszon egy számot 0-10 között, és érintse meg a FÁJDALOMSZINT BEÁLLÍTÁSA lehetőséget .</p> <p>A munkamenet során nincs felszólítás, amely emlékeztetné a fájdalom bevitelére. A terapeuta feladata, hogy megkérje a páciens, hogy állítsa be fájdalomszintjét a kezelés során.</p> <p>Miután beállította a fájdalom szintjét, megjelenik az Eredmények megtekintése oldal.</p>	

Fájdalom Eredmények

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>A korábbi fájdalomfelvételek megtekintéséhez érintse meg az EREDMÉNYEK MEGTEKINTÉSE lehetőséget .</p> <p>Egy grafikonon látható az összes rögzített fájdalomeredmény. A grafikon a fájdalmat a hozzávetőleges testtömeg%-hoz viszonyítva mutatja. (például, ha 93%-os testtömeg mellett 8-as fájdalomszintet regisztrált, a 8-as szám 90% és 100% között szerepel.</p> <p>A tolerancia is megjelenik. Ez annak a testtömeg%-nak a mérése, ahol a páciens a legkevesebb fájdalmat érezte.</p> <p>Megjegyzés : A fájdalommal kapcsolatos eredmények automatikusan megjelennek, amikor e-mailben küldi el vagy menti a munkamenet végi jelentéseket (további információért lásd: „ Munkamenet végi jelentések készítése”).</p>	


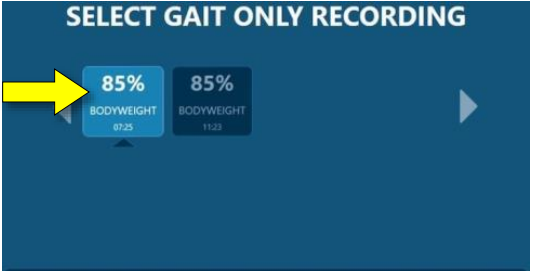

végi jelentés

A munkamenet végi jelentés a munkamenet részleteinek összefoglalása. Az edzés végén elküldheti e-mailben vagy elmentheti az edzés során rögzített jelentését, járási adatait és fájdalomméréseit. E-mailben elküldjük Önnek, vagy USB-re mentjük PDF formátumban. A jelentésben nem szerepel beteg vagy sportoló neve.

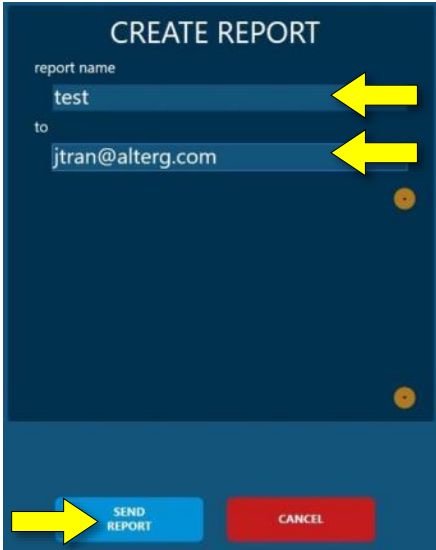
A munkamenet végén e-mailben el nem küldött vagy el nem mentett munkamenet-jelentések törlésre kerülnek.

A jelentések e-mailben történő elküldésének becsült várakozási ideje körülbelül 20 másodperc, a Wi-Fi-kapcsolattól függően. Kérjük, legyen türelemmel, és ellenőrizze, hogy minden adatot elküldtek-e, mielőtt kilép a futópadból.


Munkamenet végi jelentések készítése

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
1. Jelentés létrehozásához koppintson a JELENTÉS LÉTREHOZÁSA elemre .	
2. Válassza ki az e-mailben elküldeni vagy menteni kívánt jelentéseket a kívánt bélyegképek megérintésével. A kiválasztott miniatűrök kiemelve jelennek meg. Annyi jelentést küldhet, amennyit csak akar.	
3. Miután kiválasztotta az összes elemet, érintse meg a KÜLDÉS E-MAIL-BEN elemet , vagy koppintson az EXPORTÁLÁS USB-RE elemre az USB-re való mentéshez.	

Jelentések küldése e-mailben

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<ol style="list-style-type: none">Ha a Küldés e-mailben lehetőséget választja, írja be a jelentés nevét a Jelentés létrehozása képernyőn. Javasoljuk, hogy adjon meg nem azonosítható betegazonosítót (például 12345), vagy a vizsgálat időpontját és dátumát (például 181205 02:00). Ez segít a beteg azonosításában. Javasoljuk, hogy az információkat e-mailben küldje el magának, majd csatolja a páciens EMR-éhez.Adja meg e-mail címét, és érintse meg a JELENTÉS KÜLDÉSE lehetőséget.	

Mentés USB-re

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<ol style="list-style-type: none">Ha az Exportálás USB-re lehetőséget választja, írja be a jelentés nevét a Jelentés létrehozása képernyőn. Javasoljuk, hogy adjon meg nem azonosítható betegazonosítót (például 12345), vagy a vizsgálat időpontját és dátumát (például 181205 02:00). Ez segít a beteg azonosításában.Koppintson a JELENTÉS MENTÉSE elemre. <p>Megjegyzés : Annyi jelentést menthet, amennyit csak akar, ha van elég hely a pendrive-on.</p>	

Sürgősségi elszívási eljárások

Abban a valószínűtlen esetben, ha a páciens mozgásképtelenné válik az Anti-Gravity futópadon, kérjük, olvassa el az alábbi sürgős lépéseket a helyzet biztosítása érdekében, mielőtt felhívna a +1510.270.5900-as telefonszámot vagy az alterg.com oldalt.

FONTOS JEGYZETEK:

1. Ne nyissa ki a pilótafülkét, amíg nem olvas tovább.
2. A VIA sorozatú futópad öve nem rögzül a helyén, ezért rögzítse úgy, hogy a lábát a futópad hátulján tartja hozzá.

Vészhelyzeti forgatókönyvek

Két valószínű forgatókönyv létezik, amikor a páciensnek sürgős segítségre lehet szüksége az Anti-Gravitációs futópadból való kijutáshoz:

1. forgatókönyv

A páciens elesik vagy annyira elfárad, hogy nem tud kilépni a futópadból, mielőtt a légkamrát levegővel felfújják.

1. lehetőség: Ha a beteg fel tud állni, állítsa le a futópadot, és rögzítse az övet a lábával. Segítsen a betegnek kilépni a futópadból.
2. lehetőség: A lábával rögzítse az öv elmozdulását. Távolítsa el a zsák anyagát a futópad aljáról.
3. lehetőség: A lábával rögzítse az öv elmozdulását. Vágja le a légkamrát, és segítse a páciens elhagyni a futópadot.


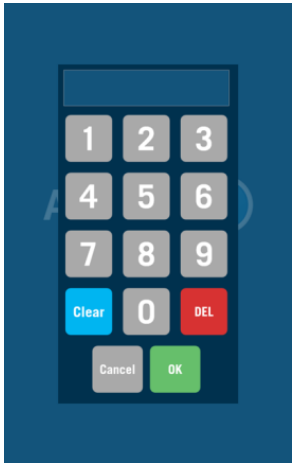



2. forgatókönyv

A légkamra felfújása után a páciens annyira elfárad, hogy nem tud kilépni a futópadból.

Csökkentse a testtömeg százalékát 40% alá, és ültesse le a beteget a helyére, amíg vissza nem nyeri az erejét, és magától ki nem tud lépni.

Létesítménybeállítások

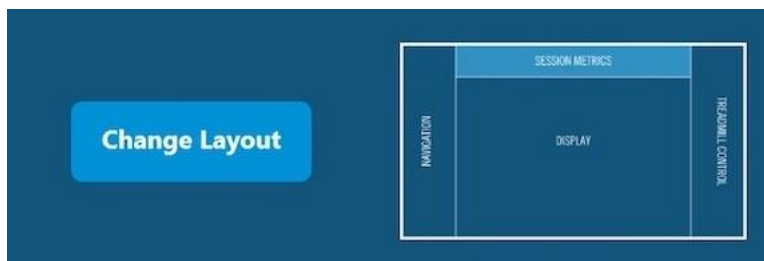
Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>1. Az összes beállítási képernyő eléréséhez térjen vissza a kezdőképernyőre, és koppintson duplán a képernyő bal felső sarkában.</p>	
<p>2. Megjelenik egy billentyűzet. Írja be az 5900 kódot .</p>	
<p>A beállítások menübe belépve néhány konfiguráció és lehetőség várja Önt.</p>	

Beállítások menü Navigáció

Létesítménye korlátozott hozzáféréssel rendelkezik a Beállítások navigációs sávhoz, hogy segítse a hibaelhárítást és a diagnosztikát. Hozzáférést kap a grafikus felhasználói felülethez, a támogatáshoz és a szolgáltatáshoz, valamint más kiemelt lapokhoz. A nem elérhető fülek és gombok szürkén jelennek meg.

A kijelző elrendezésének beállítása – GUI fül

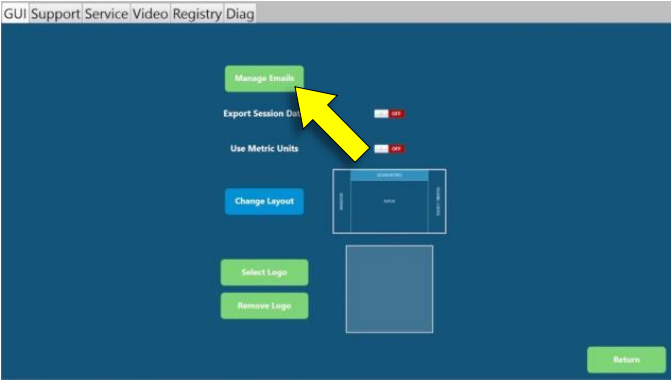
Az AlterG a gyári alapértelmezett elrendezést az első felsorolt beállításra állította be. Alternatív elrendezések készíthetők a navigációs sávban, a munkamenet-mérőszámokban és a futópád vezérlőiben. Az alábbiakban látható egy példa egy kiválasztott munkamenet-elrendezésre.



Alternatív elrendezés kiválasztásához érintse meg az **Elrendezés módosítása** gombot a kívánt elrendezés mellett.

Metrikus mértékegységek használata gombbal is válthat .

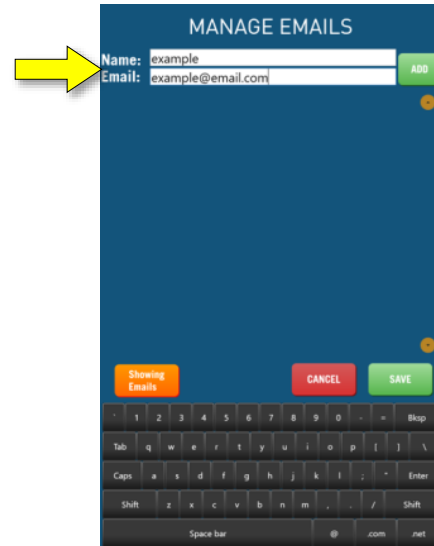
E-mailek kezelése – GUI lap

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>Lerövidítheti a munkamenet végi folyamatot az alkalmazottak e-mail címének előre programozásával. Ez lehetővé teszi az e-mail címek kiválasztását egy előre programozott listából, és csökkenti az adatbevitelre fordított időt.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Válassza a GUI lapot.2. Koppintson az E-mailek kezelése elemre .	

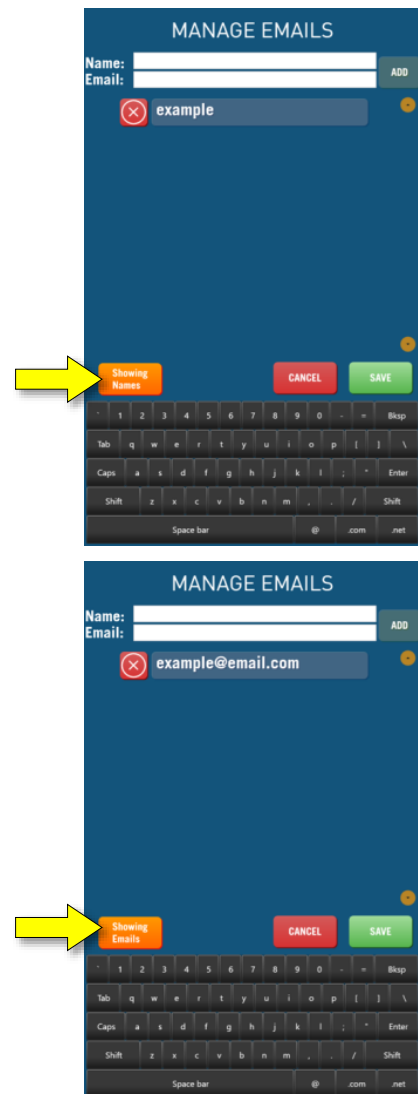
Kezelői vagy felhasználói művelet

Képernyő

- Adja meg a klinikus nevét és e-mail címét, majd érintse meg a **HOZZÁADÁS** lehetőséget .



- Lehetősége van az előre beprogramozott lista megjelenítésére név szerint vagy e-mailben.



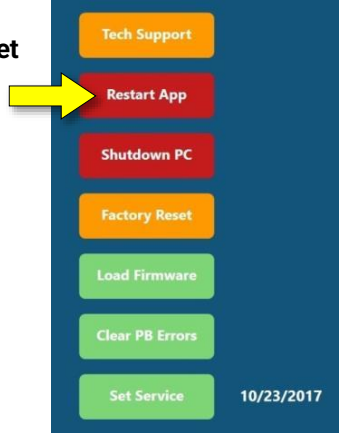
Technikai támogatás – Támogatás lap

Ha problémákat tapasztal Stride Smart rendszerével, és csatlakozik Wi-Fi-hálózathoz, szervizcsapatunk távoli hozzáférést kaphat, és segíthet az egység hibaelhárításában.

Kérjük, hívja szervizcsapatunkat az (510) 270-5369 telefonszámon, ha távoli hozzáférést szeretne biztosítani számukra. Ők végigvezetik Önt az alábbi eljáráson.

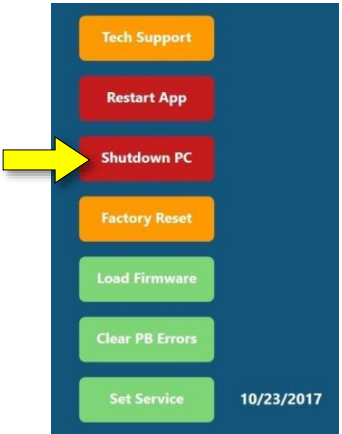
Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>1. A Támogatás lapon található Létesítménybeállításokban érintse meg a Műszaki támogatás elemet .</p>	
<p>5 másodpercen belül meg kell jelennie egy TeamViewer ablaknak. További 5-10 másodperc elteltével az azonosító és a jelszó mezők automatikusan kitöltődnek.</p> <p>2. Olvassa vissza az azonosítót és a jelszót a technikusnak. Ez lehetővé teszi számukra, hogy csatlakozzanak az egységhez, és irányítsák a képernyőt.</p>	

Indítsa újra az alkalmazást

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>Ha problémákat tapasztal a Stride Smart használatával, megkérhetjük, hogy indítsa újra az eszközt. Ehhez érintse meg az Alkalmazás újraindítása elemet .</p>	


Állítsa le a PC- t

Az Anti-Gravity futópadot úgy terveztük, hogy mindig bekapcsolva maradjon. A számítógép és a kijelzők pontosan 45 W-ot fogyasztanak, ami kevesebb, mint egy 60 W-os izzó.

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<p>A leállító számítógépet csak akkor szabad használni, ha a Stride Smartot és az Anti-Gravity futópadot le kell kapcsolni. Kérjük, kapcsolja ki a készüléket, mielőtt bármit le húzna a falról.</p> <p>A rendszer automatikusan elindul, miután visszadugja a falra.</p>	 <p>The screenshot shows a dark blue interface with several buttons: '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>

A fedélzet súlyának kalibrálása – Szerviz fül

Ha problémákat tapasztal a kalibrálással, előfordulhat, hogy újra kell kalibrálnia a fedélzet súlyát. Kérjük, forduljon az AlterG szervizhez, mielőtt visszaállítaná a fedélzet súlyát.

Kezelői vagy felhasználói művelet	Képernyő
<ol style="list-style-type: none">Válassza a Szolgáltatás fület.A fedélzet súlyának újrakalibrálásához győződjön meg arról, hogy nincs súly a futópad fedélzetén. A futópadon belül vagy az oldalán nem állhat senki.Koppintson a Fedélzet súlyának beállítása elemre . Ennek a számnak körülbelül 200 fontnak (+/- 70) kell lennie. <p>Ha a kalibrációs problémák továbbra is fennállnak, forduljon az AlterG szervizcsapatához.</p>	 <p>The screenshot shows a dark blue interface with the following elements: 'COM Port' dropdown set to 'COM11', 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>

Kalibráció

Különbségeket észlelhet a kalibrációban a régebbi típusú Anti-Gravity futópadokhoz képest. Okosabb kalibrációs eljárást vezettünk be, amely a következőket okozhatja:

- Gyorsabb kalibrációs folyamat
- Erősebb nyomás a kalibrálási folyamatban
- Pontosabb súlytalanítás
- Képtelenség minden beteg súlyát 20%-ra lemérni

Az a képtelenség, hogy a felhasználó testtömegét 20%-ra csökkenti, a kezdeti kalibrálási folyamat során megnövekedett pontosság eredménye. Ha az Anti-Gravity futópad nem tudja 20%-ra csökkenteni a felhasználó testsúlyát a kalibrálás során, akkor csak a legalacsonyabb *pontos* testsúlypontig teszi lehetővé a súlytalanítást. (vagyis ha a páciens testsúlya 37%-ra korlátozódik, ez azt jelenti, hogy a kalibrálás során az Anti-Gravity futópad nem mehetett 37% alá.) Néhány tényező, ami ezt okozhatja, és ez nem lehet aggodalomra ad okot, hacsak nem tartós minden felhasználóval.

A következők miatt előfordulhat, hogy nem lehet 20%-ra csökkenteni a testsúlyt:

- A felhasználó mozgása a kalibrációs folyamat során
- Test felépítés
- Régi rövidnadrág viselése (szivárgásokkal, szakadásokkal vagy lyukakkal)
- Régi táska (szivárgásokkal, szakadásokkal vagy lyukakkal)
- Az egyénhez nem megfelelően illeszkedő rövidnadrág viselése
- A rövidnadrág hiányos cipzára a táskához

Wi-Fi kapcsolat

Az Anti-Gravity futópad Wi-Fi-kompatibilis, és telepítéskor beállítható, ha megadja a megfelelő Wi-Fi hálózati információkat.

A Wi-Fi kapcsolat a telepítés után állítható be, ha a létesítmény rendelkezik USB billentyűzettel és Wi-Fi hálózati információkkal. Ha segítségre van szüksége a Wi-Fi hálózathoz való csatlakozáshoz, forduljon az AlterG szervizcsapatához.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy ha az Ön létesítménye rendelkezik a Wi-Fi-kapcsolathoz szükséges speciális engedélyekkel és biztonsággal, szívesen együttműködünk a belső informatikai részlegekkel az Anti-Gravity futópadnak ezekhez a hálózatokhoz való csatlakoztatásában.

Címkék, helyek, értelmezés

El kell olvasnia és meg kell értenie a VIA Anti-Gravity futópadon található címkéket. A címkék tájékoztatást adnak az Anti-Gravity futópad működéséről. Kövesse a címkéken található összes utasítást a biztonságos és élvezetes edzésélmény érdekében.

Ha bármely címke megsérül és olvashatatlaná válik, azonnal lépjen kapcsolatba az AlterG-vel, és rendeljen cserét.

A címkék helyét az alábbi ábra mutatja. Az egyes címkék grafikus ábrázolása és részletes leírása következik.

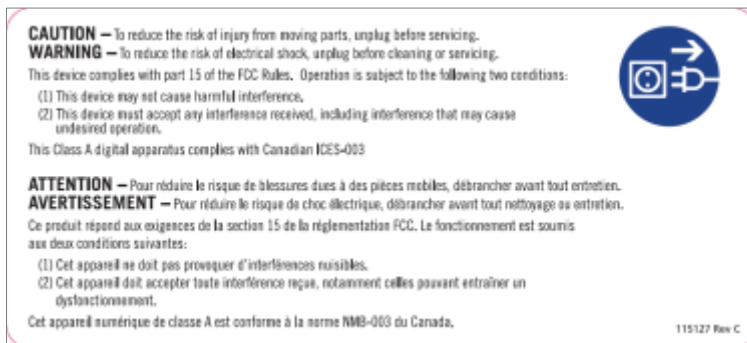


Címke #1



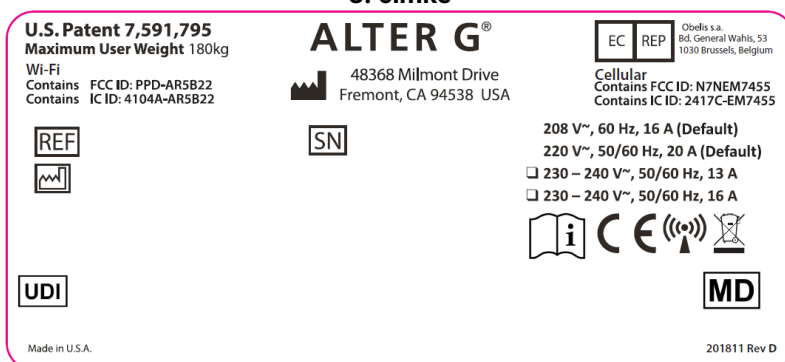
Ez a szerviz kapcsolattartó címke. A konzol elülső részén, a zársáv felett található, és megjeleníti a telefonszámot, az e-mail címet és a webhelyet, ahol segítségért és javításért fordulhat.

2. címke



Ez a címke az elülső panelen, az Anti-Gravity futópad aljának közelében található. Tisztítás vagy szervizelés előtt mindig húzza ki a futópadot a konnektorból, hogy csökkentse a mozgó alkatrészek okozta sérülések vagy az áramütés kockázatát.

3. címke



Az AlterG gyártja a rendszert. Ez a címke az elülső panelen, az Anti-Gravity futópad talpa közelében található, és azonosítja a rendszer sorozat- és modellszámát, valamint a teljesítmény- és feszültségkövetelményeket.

4. címke



Ez a címke a kijelző fedelén található, egy az érintőképernyő bal és egy jobb oldalán. Az Anti-Gravity futópadon nem szabad italokat fogyasztani, csak a pohártartókban. Lezárt vagy fedővel ellátott tartályok használata javasolt.

Címke s #5 és #10

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

Ezek a címkék a függőleges oszlopokon találhatóak (az 5-ös címke centimétereket jelöl a bal oszlopon, a 10-es címke hüvelykeket jelöl a jobb oszlopon). Amikor a felhasználó beállítja és lezárja a pilótafülkét, a rendszer feljegyzi a pilótafülke magasságát, és későbbi hivatkozásként felhasználhatja.

Címke #6



Ez a címke a pilótafülke mindkét oldalán, a függőleges oszlopok mellett található, és a felhasználó által beállított pilótafülke-magasságra mutat.

Címke #7

Warning

Read and understand operator's manual and all safety instructions before using this equipment. The treadmill belt DOES NOT LOCK when stopped. Belt may slide if enough force is applied. Use caution when entering and exiting. **WARNING** - Risk of personal injury - Keep children under the age of 13 away from machine.

MAGNETIC FIELD. Can be harmful to pacemaker wearers.

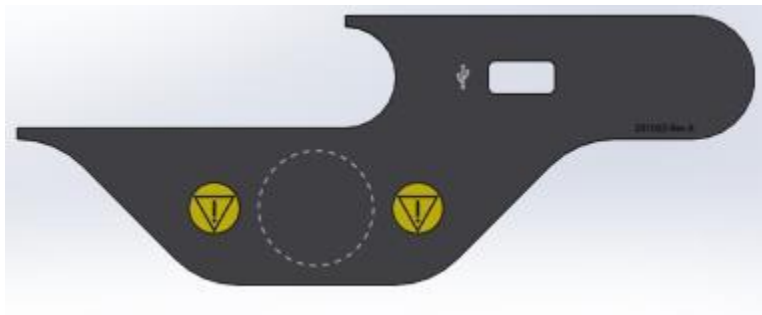
Caution

Heart rate monitoring systems may be inaccurate. Over exercising may result in serious injury or death. If you feel faint stop exercising immediately.

This lever must be in the locked position before operating the Anti-Gravity Treadmill™. Failure to lock the carriage may result in serious injury.

Ez a címke az érintőképernyőt és a konzolt körülvevő cső alakú keret jobb alsó sarkában található. A pilótafülkét rögzíteni kell a függőleges magasságállítóknak, és le kell zárni, mielőtt a felhasználó elkezdi az edzést. Ez a címke a pilótafülke elején, a tetején van elhelyezve. Feltétlenül kövesse ezeket az utasításokat.

8 -as címke



A vészleállító címke az érintőképernyő alatti vezérlőpulton található. Azt jelzi, hová kell elhelyezni a biztonsági mágnes az Anti-Gravity futópad működéséhez. Ha a biztonsági mágnes nincs ráhelyezve a kör alakú csapra az „EMERGENCY STOP” felirat alatt, az Anti-Gravity futópad nem fog működni. Használat közben, ha bármilyen vészhelyzet adódna, a mágneshez rögzített zsinór meghúzása elmozdítja a mágneset és leállítja a futópadot. Az edzés megkezdése előtt mindig rögzítse a biztonsági zsinórt a felhasználó csuklójához.

MEGJEGYZÉS: Az USB-port kizárólag a munkamenet végi adatok és testreszabott edzésprogramok átvitelére szolgál. Az USB-port nem alkalmas hordozható eszközök töltőportjaként.

9. címke



Ez a címke a kapaszkodó belsejében található mindkét oldalon, és egy mágnes helyét jelöli.

11. címke



Ez a címke az Anti-Gravity futópad szerkezetében található, és azt jelzi, hogy az adott helyen magas feszültség van. Ha ezt a címkét látja, ne közelítsen és ne szerelje szét egyik alkatrészt sem, amelyhez rögzítve van. Mivel a magas feszültség súlyos sérülést vagy halált okozhat, csak képzett AlterG szerviztechnikus kísérelje meg a javítást.

12 -es címke



Ez a címke az előlap belső oldalán található, és jelzi kapcsolatot a földdel. Nullapotenciál referencia és áramütés elleni védelemre használják.

14. címke



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

Ez a címke a termékcímke mellett található az előlapon, az Anti-Gravity futópad aljához közel . Azt jelzi, hogy ez a termék olyan vegyi anyagoknak teheti ki Önt, amelyekről Kalifornia állam tudomása szerint rákot vagy születési rendellenességeket vagy más reprodukív károsodást okoz. További információért látogasson el a www.P65Warnings.ca.gov webhelyre.

Karbantartás

A VIA Anti-Gravity futópad biztonságos működésének és hosszú élettartamának biztosítása érdekében rendszeres karbantartást kell végeznie. Számos karbantartási feladatot saját maga is elvégezhet; azonban ajánlott, hogy az AlterG technikus a 12 havonta ellenőrizze a rendszert.



VIGYÁZAT : Győződjön meg arról, hogy az Anti-Gravity futópad ki van kapcsolva és ki van húzva a konnektorból, mielőtt elvégezné az alábbiakban részletezett karbantartási műveleteket.

Fertőtlenítés

Rövidnadrágok tisztítása és fertőtlenítése

- Mielőtt a felhasználó felveszi vagy leveszi az AlterG rövidnadrágját, győződjön meg arról, hogy mindig vegye le a cipőjét. Ha a cipőket viseljük a rövidnadrág feladása közben, az nagyon megterheli a varrásaikat, és jelentősen lerövidíti a rövidnadrág élettartamát.
- Ha a rövidnadrág bármely része elhasználódik, hagyja abba a használatát.

Mosási útmutató : Kézi mosás vagy gépi mosás kíméletes ciklusban. Mosógép használatakor helyezze a rövidnadrágot egy hálósákba. Használjon enyhe mosószert. Levegőn szárítsuk. Ne tegye a rövidnadrágot a szárítógépbe.

Megjegyzés : A rövidnadrág latexmentes.

Tartalom:

90% neoprén

10% uretán és bevonatú nylon

Az AlterG 's Shorts-t a páciens ruházatára és az expozíció kockázatának mértékére vonatkozó hatályos klinikai szabályzatnak megfelelően kell tisztítani és fertőtleníteni. Keresse fel a CDC webhelyét a betegfelszerelések és ruházati eszközök fertőtlenítésére vonatkozó legújabb irányelvekért.

A standard tisztítás antimikrobiális anyagokba való merítéssel és mechanikus keveréssel végezhető. A dekontamináció expozíciós idejének és módszerének meghatározásakor kövesse az adott antimikrobiális tisztítószerre vonatkozó irányelveket. Az AlterG Shorts anyaga neoprénből és uretánból készül; konzultáljon a választott tisztítószer gyártójával az alkalmasságról és a használati utasításról. A rövidnadrág tolerálja a 10%-os fehérítőoldatot.

Kövesse a CDC által javasolt fertőtlenítési eljárásokat, ha a rövidnadrág emberi hulladéknak vagy vérnek van kitéve, vagy ha magas kockázatú betegekről vagy magas kockázatú mikrobiális szennyeződésről van szó. A rövidnadrág ártalmatlanítása hulladéknak, vérnek vagy erősen fertőző mikroorganizmusoknak való kitétség után, vagy ha a fertőzés magas kockázatának kitétt betegek érintettek, ajánlott.

A rövidnadrág szilárd hulladék (ürülék), vér vagy törött bőr közvetlen érintkezése szokatlan állapotnak minősül, és ilyen körülmények között előfordulhat, hogy a rövidnadrág megfelelő fertőtlenítése lehetetlen. A nagyobb szennyeződési kockázatnak kitétt rövidnadrágokat a közvetlen felhasználón kívül el kell távolítani a használatból, és a használatok között sterilizálni kell, ha egy adott személynél biztonságosnak tartják az újrahasználatot. Ha lehetséges a bőr törése, inkontinencia vagy nagy kockázatú mikrobiális szennyeződés, a helyzetet eseti alapon kell értékelni.

A vizelet- vagy székletinkontinencia magas kockázatának kitétt betegeknek ajánlott bélést, pelenkát és egyéb hatékony tömítési, visszatartási és felszívódási eszközöket viselni. Kerülje el, hogy hulladékot vagy fertőző szerves anyagot helyezzen át a futópad belsejébe, mert nagyon nehéz eltávolítani a szerves szennyeződést, miután bekerült a futópad belsejébe.

A húgyúti katétereket és egyéb vezeték- és zacskóalapú hulladéktároló eszközöket körültekintően és annak tudatában kell használni, hogy a futópad belső környezete a légkörinél magasabb nyomást ér el. Ez a nyomáskülönbség nyomás alá helyezheti a katéterrendszereket, ami megduzzadhat, szivároghat vagy szétrepedhet.

Táska és keret tisztítása és fertőtlenítése

Törölje le az Anti-Gravity Treadmill szövethéjának és csővázának felületeit 10%-os fehérítőoldattal vagy más olyan mosó-/fertőtlenítőszerrel, amely kompatibilis az uretán bevonatokkal és epoxi alapú festékfilmekkel, és megfelel a CDC fertőtlenítési irányelveinek. Ne áztassa át a felületeket annyira, hogy a fehérítő oldat elkezd folyni. A felületek rendszeres tisztítása és áttörlése minden használat után javasolt. Fertőző ágenseknek való kitettséget követően tisztítsa meg a futópad felületeit a CDC irányelveinek megfelelően, vagy forduljon az AlterG, Inc.-hez. **Megjegyzés** : A táskaszövet nem tartalmaz latexet.

Általános tisztítás és ellenőrzés

Az időszakos tisztítás és ellenőrzés segít meghosszabbítani az Anti-Gravity futópad élettartamát és megőrizni a megjelenését. A futópad meghibásodásához a legnagyobb mértékben a szennyeződés és a törmelék felhalmozódása okozza a futópadot. Ennek elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a felhasználók mindig tiszta cipőt viseljenek edzés közben. Mivel a futópad egy zárt rendszer, a szennyeződések és törmelék jelenléte nagymértékben csökkenti a termék élettartamát.

A rendszer tisztán tartása megkönnyíti az olyan problémák észlelését is, amelyeket egyébként nem találnának meg, amíg nem késő. Az alábbiakban egy általános útmutató található a tisztítási és karbantartási időközökről. Ha az Anti-Gravity futópad piszkos környezetben vagy erősen használatban van, a tisztítási és ellenőrzési időközöket gyakrabban kell elvégezni. Ne használjon karcoló keféket vagy tisztítószert; elrontják és megkarcolják a festék- és műanyag felületeket. Ezenkívül ne áztasson be semmilyen felületet folyadékkal, mert az érzékeny elektronika megsérülhet, és elektromos veszélyt jelenthet.

Napi

1. Vizsgálja meg és távolítsa el minden laza törmeléket a táska belsejéből.
2. Ellenőrizze, hogy nem működik-e rendellenes. Győződjön meg arról, hogy nincsenek szokatlan teljesítményjellemzők, például:
 - Szokatlan hangok, például levegőszivárgás sziszegése a futópadból, a légfűvóból vagy a zsákból.
 - Szokatlan látvány vagy szagok, amelyek a megszokottól eltérően jelennek meg.
 - Bármilyen megváltozott működési jellemző, például csökkentett futópad-sebesség vagy szabálytalan vagy alacsony zsáknomás. Vegye figyelembe, hogy a zsák alacsony nyomását a hibás kalibrálás okozhatja. Győződjön meg arról, hogy megfelelően követte a kalibrálási lépéseket, mielőtt megállapítaná, hogy nyomás alatti probléma áll fenn.

Heti

1. Ellenőrizze a futópad általános állapotát.
2. Vizsgálja meg a zsákot, hogy nincs-e szakadás vagy szivárgás.
3. Nedves ruhával törölje le a külső felületeket. Ez segít megelőzni az ablakok sárgulását.
4. Törölje le a táskát és a monitort, ha szükséges, mikroszálas kendővel, hogy elkerülje a karcolásokat. **Megjegyzés** : Törölje le a monitort, ha a futópad ki van kapcsolva. Ha megnyomja az érintőképernyőt, amikor a futópad be van kapcsolva, véletlenül aktiválhat egy funkciót.
5. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vezetékek és kábelek.
6. Porszívózza fel a táska belsejét a táska tetején lévő hozzáférési nyíláson keresztül. A pilótafülkét a legmagasabb pozícióba állíthatja, és a táskába mászhat a jobb hozzáférés érdekében.
7. Porszívózzunk a futópad alja körül.
8. Ellenőrizze, hogy a rövidnadrágon nincs-e szakadás vagy lyuk.

Havi

1. Vegye le a táskát a keretről, és alaposan porszívózza ki a futópad belsejét. Lásd a következő utasításokat.
2. Porszívózzon fel minden port, amely a futópad elülső részének két oldalán található, a ventilátor szívócsövek belsejében található képernyőkön.

Szezonálisan

Ősszel és télen az ország számos régiójában a szárazabb éghajlat statikus feltöltődést okoz a futópada használata során. Permetezze be a futófelületet staticid spray-vel, hogy elkerülje a futópada használóinak statikus sokkot, és megakadályozza a futópada elektronikus rendszereivel való interferenciát.

Táska ablakok

Az Anti-Gravity futópada ablakai Strataglass™ anyagból készültek. Különös gondot kell fordítani arra, hogy tiszták és tiszták maradjanak. Az átlátszó ablakok tisztításához az IMAR™ Strataglass tisztítószeret ajánljuk.

Megjegyzés : Ha az Anti-Gravity futópada ki van téve a napnak, akkor speciális UV-védelmet tartalmazó ablaktisztítót kell rendelnie. A környéken található kiskereskedők és forgalmazók listájáért lépjen kapcsolatba az AlterG-vel, vagy látogasson el az Amazon.com oldalra, és rendelje meg az IMAR™ Strataglass védőtisztítót. Ha bármilyen problémája van a Strataglass-szal, azonnal lépjen kapcsolatba az AlterG-vel.

Hogyan tisztítsam meg az érintőképernyőt ?

Az érintőképernyő tisztításakor fontos felismerni, hogy az érzékeny a vegyszerekre, akár csak a műanyag lencsés (általában polikarbonát, tükröződéscsökkentő bevonattal ellátott) szemüveg. Valójában az ilyen szemüveghez mellékelt tisztítókészlet csak a jegy az érintőképernyő biztonságos tisztításához; általában tartalmaz egy mikroszálas kendőt és egy gyengéd tisztítóoldatot, és általában körülbelül 10 dollárba kerül.

Tisztítási utasítások

- Használjon puha, szőszmentes rongyot. Különösen ajánljuk a 3M mikroszálas lencsetisztító kendőt az érintőpanelek tisztításához folyékony tisztítószer nélkül. Az anyag használható szárazon vagy enyhe tisztítószerrel vagy etanollal enyhén megnedvesítve. Ügyeljen arra, hogy a ruha csak enyhén nedves legyen, ne nedves.
- Soha ne használjon savas vagy lúgos (semleges pH-jú) tisztítószereket vagy szerves vegyszereket, például festékhígítót, acetont, toluolt, xilolt, propil- vagy izopropil-alkoholt vagy kerozint. Megfelelő tisztítószerek a kereskedelemben kaphatók, és használatra előre csomagolva vannak; az ilyen termékek egyik példája a Klear Screen™ vagy a kereskedelmi forgalomban kapható, márkák, mint például a Glass Plus®^{Glass} és a Reckitt-Benckiser által gyártott Surface Cleaner. A nem megfelelő tisztítószerek használata az érintőképernyő látásromlását és a működés károsodását okozhatja.
- Soha ne alkalmazzon tisztítószer közvetlenül az érintőképernyő felületére; ha a tisztítószer az érintőképernyőre önti, azonnal itassa fel egy nedvszívó kendővel.
- Tisztítószer használatakor ne érjen hozzá a fólia vagy az üveg széleihez és a hajlékony farokhoz.
- Finoman törölje le a felületet; ha van irányított felületi textúra, törölje le a textúrával azonos irányba.

Megjegyzés : A legtöbb termék 1-3 térfogatszázalék izopropil-alkoholt tartalmaz, ami a rezisztív érintőpanel tisztítására vonatkozó elfogadható határokon belül van.

Figyelem : Sok termék ammóniát, foszfátot vagy etilén-glikolt tartalmaz, amelyek **NEM ELFOGADHATÓK** ; gondosan ellenőrizze a termék tartalmának címkéjét.

Táska karbantartás

- Ellenőrizze a zsákot, hogy nem szivárogo-e, és vegye figyelembe a rendellenes sziszegő hangokat. A rövidnadrágon és a cipzáron keresztüli kis szivárgás normális. Ha ez vagy más szivárgás befolyásolja az Anti-Gravity futópada maximális nyomását, lépjen kapcsolatba az AlterG-vel hibaelhárításért és támogatásért.
- Szükség szerint kenje meg a táskacipzárját cipzár-kenőanyag segítségével. Mindig tartsa távol az éles tárgyakat a táskától.
- Az Anti-Gravity futópada belsejének karbantartása érdekében szükség lehet a zsák eltávolítására az alapról. Javasoljuk, hogy ezt a fajta karbantartást a nap végén végezze el. Amikor a zacskót

visszahelyezik, a habnak, amely légmentesen lezárja a tasak és az alap között, időre van szüksége ahhoz, hogy kitáguljon és újra lezárjon. Az alábbiakban ismertetjük a zacskó tisztításhoz történő eltávolításának eljárását.

A zsák eltávolítási eljárása a tisztításhoz

A VIA Anti-Gravity futópad belsejének karbantartásához szükséges lehet a táskák eltávolítása a futópad talpáról. Kövesse az ebben a részben leírt lépéseket a táskák eltávolításához, belsejének tisztításához és visszahelyezéséhez.

Táska eltávolítása és futópad tisztítása

1. Kapcsolja ki és húzza ki az Anti-Gravity futópadot.
2. A jobb hozzáférés érdekében felfüggesztheti a táskát, ha a táskát a pilótafülkéhez rögzíti, majd felemeli és lezárja.



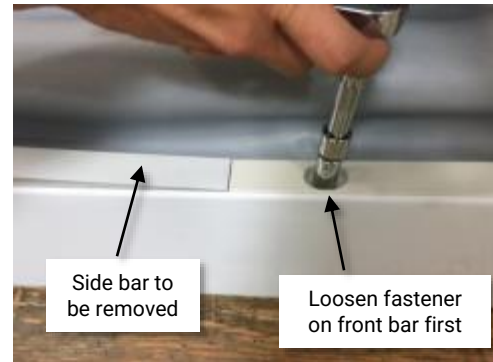
3. Keresse meg a tasaktartó rudakat a kereten. Az oldalsó és a hátsó rudak láthatók. Ektávolítja ezt a három sávot. Talán a legegyszerűbb a hátsó rúddal kezdeni.



4. Egy 10 mm-es dugós csavarkulcs segítségével csavarja le a rögzítőelemeket a leágazásokról.



5. Az oldalsó rudak elülső végén egy rés található, és a nyílás a szomszédos rúd alá illeszkedik. Lazítsa meg a szomszédos rúd rögzítőjét, majd emelje ki az oldalsó rudat.



6. Ha egy rúd szorosan rögzítve van, lazítsa meg alulról egy nagy csavarhúzóval. Óvatosan csúsztassa a csavarhúzó hegyét a rúd alá.



7. Húzza le teljesen a rudakat a keretről, és tegye félre a rögzítőikkel.



8. Emelje le a táskát a tartóelemekről.

Vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy nem kell eltávolítani az elejét és a hátulját a teljes futópad tisztításához. A hátsó vég és mindkét oldal eltávolítása elegendő. Általában a legjobb, ha a táskát elejét a kerethez rögzítve hagyja.

Ahogy a második képen is látható, a táskát mindkét oldalán és a hátulján is ki lett engedve. A táskát eleje rögzítve marad.



9. Alaposan porszívózzon fel minden elérhető felületet. Menj minél messzebb a futópad alá.

Tisztítsa meg a futópad hátulját, ahol szennyeződés és törmelék gyűlik össze.



10. Azt is ellenőrizheti, hogy a futószalag felületén nincs-e törmelék vagy folyadék kiömlése. A futószalag szabadon mozog, amikor kézzel görgeti.

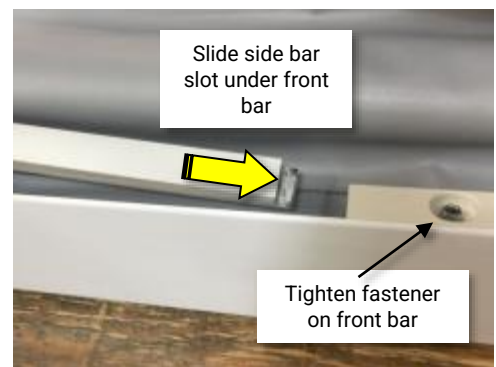


Táska visszacsatolása

1. Helyezze vissza a zsákot úgy, hogy a lyukakat illessze a keret megfelelő támasztékaival.



2. Cserélje ki a tasaktartó rudakat a kereten. Az oldalsó rudakat rész előtt kell elhelyezni a szomszédos elülső rúd alatt. Húzza meg az első rúd rögzítőjét.



3. Cserélje ki és húzza meg az összes rögzítőelemet. Győződjön meg róla, hogy szorosan illeszkednek. **Ne húzza túl.**



A. függelék: Az anti-gravitációs futópad specifikációi

<p>Teljesítmény</p>	<p>Felhasználói teherbírás : 80 font (36 kg) – 400 font (180 kg)</p> <p>Testtömeg-tartomány beállítása : A felhasználó testtömegének 20%-áig , 1%-os lépésekben (350 font (159 kg) feletti felhasználók nem érik el a 20%-os súlytalanítást)</p> <p>Tipikus felhasználói magasság tartomány: 5'0" (154cm) – 6'3" (190cm)</p> <p>Futófelület területe :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20,6" (50 cm) széles • 59 " (150 cm) hosszú <p>Sebességtartomány* : -5-15 mph (-8-24 km/óra)</p> <p>*modellfüggő</p>
<p>Méret</p>	<p>Hossz : 85" (217 cm)</p> <p>Szélesség : 38" (97 cm)</p> <p>Gumiszőnyeg : 4 láb (1,2 m) × 9 láb (2,7 m)</p> <p>Súly : 550 font (249 kg), hozzávetőlegesen</p>
<p>Ajánlott szobaméret</p>	<p>Biztosítson legalább 3,7 méter hosszú és 2,4 méter széles lábnyomot, hogy megfelelő távolságra legyen a futópad körül. Hagyjon legalább 20 hüvelyk (0,5 M) helyet az egység előtt, hogy hozzáférjen a be-/kikapcsoláshoz és az elektronikai panelhez.</p> <p>Megjegyzés : A legalacsonyabb magasság és magas nyomás mellett a táska oldalanként akár 25 cm- rel is kitágulhat.</p> <p>Ellenőrizze a mennyezet magasságát, hogy a felhasználók ne verjék a fejüket a mennyezetbe futás közben. A futófelület ~6" (15 cm) a talajtól.</p>
<p>Környezeti</p>	<p>Üzemeltetési feltételek :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Környezeti hőmérséklet: 55 ° F és 84 ° F (13 ° C és 29 ° C) között • Relatív páratartalom: 20-95% <p>Szállítási és tárolási feltételek :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hőmérséklet-tartomány: 0 ° F és 120 ° F (0 ° C és 49 ° C) között • Relatív páratartalom: 20-95%
<p>Elektromos minősítések</p>	<p>Teljesítményigény :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Javasolt: 220 VAC 20A, 50/60 Hz • Működési AC feszültség tartomány; 200 - 240 VAC*, 50/60 Hz • Opcionális AC feszültség tartomány: 120V 20A, 60 Hz* <p>*Az ajánlott 220 volt/20A értéknél kisebb érték esetén a rendszer nem képes 20%-ra csökkenteni a testsúlyt vagy elérni a legnagyobb sebességet.</p> <p>Elhelyezés : Szerelje fel a futópad elejét az elektromos aljzattól számított 12 láb (3,7 m) távolságon belül.</p> <p>Elektromos csatlakozás (USA) : 220 V: 20 amperes áramkör, NEMA 6-20R aljzat 110 V: 20 amperes áramkör, NEMA 5-20R aljzat</p> <p>Nemzetközi konfiguráció : A VIA IEC 60320 C20 aljzattal rendelkezik a tápellátáshoz. Minden egységhez tartozik egy megfelelő IEC 60320 C19 dugó és egy megfelelő fali csatlakozó a kijelölt országban. A megfelelő csatlakozót a következő vezetékcsatlakozási séma szerint kell a futópad tápkábeléhez csatlakoztatni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kék Vezető: semleges • Barna karmester: Vonal • Földvezető: zöld/sárga

Szoftverhasználat, USB hozzáférés és vezeték nélküli kapcsolat	<p>Megjegyzés: Az AlterG Anti-Gravity futópad testreszabott Windows 10 összeállításon fut, és egy védett parancshéjban található. Ez megakadályozza, hogy a felhasználó kilépjen az alkalmazásból, hogy hozzáférjen az operációs rendszerhez, és módosításokat vagy feltöréseket hajtson végre.</p> <p>A futópad össze tudja gyűjteni a munkamenetadatokat, amelyek exportálhatók az eszköztől. A munkamenet adatai nem tartalmaznak személyes egészségügyi információkat (PHI).</p> <p>A munkamenetadatokat exportálhatók az USB-porton keresztül, ahol a wi-fi nem érhető el. A felhasználók soha ne helyezzenek be ismeretlen eredetű USB-meghajtót ebbe a portba. Az USB-port kompatibilis a titkosított USB-memóriakártyákkal, ha nagyobb biztonságra van szükség.</p> <p>A munkamenetadatokat egy beépített e-mail alkalmazással (Mailgun) is exportálhatók a termékhez kötött wi-fi kapcsolaton keresztül. A Mailgun egy biztonságos platform, amely az EU-USA Privacy Shield Framework tanúsítvánnyal rendelkezik. A Mailgunnak mind az Egyesült Államokban, mind az EU-n belül vannak helyi szerverei, és a forgalmat a megfelelő szerverre irányítja a kiadó tartománya alapján.</p> <p>Az AlterG az AlterG-től elérhető MDS2 dokumentumot tart fenn a biztonságos wi-fi kapcsolattal kapcsolatban.</p>
---	---

függelék : Opciók és tartozékok

Kérjük, keresse fel az AlterG Store-t a <http://store.alter-g.com/> címen, vagy lépjen kapcsolatba az AlterG értékesítési képviselőjével az árakkal és a rendelésekkel kapcsolatban.

függelék : Hibaelhárítás

A legtöbb esetben az Anti-Gravity futópad javítását az AlterG képezített technikusának kell elvégeznie. Forduljon AlterG képviselőjéhez, vagy kérjen javítást **a support@alterg.com címen** .

Mielőtt segítséget kérne egy javító technikustól, elháríthatja a problémákat, és esetleg megoldhatja azokat.

Javítások

Vegye figyelembe a következőket, hogy a lehető leggyorsabban segíthessünk.

- Mi az Anti-Gravity futópad sorozatszám? A gyártó címkéje a futópad talpán található.
- Mi történt a probléma előtt?
- Váratlanul jelentkezett a probléma?
- A probléma idővel súlyosbodott?
- Ha szokatlan zajt hall, honnan ered a zaj?
- Használta valaki a futópadot a probléma előfordulásakor?
- Jegyezzen fel minden egyéb tünetet, amely releváns lehet.
- A képernyőn hibaüzenetek jelennek meg?

Levegő nyomás

Ha nem megfelelő nyomást érez az edzés során, ellenőrizze, hogy nem szivárog-e a rövidnadrág és az egység táskája. Ha a nyomásproblémák továbbra is fennállnak, forduljon az AlterG-hez.

Futópad

1. Szabadkerék: ha a futópad szalagja szabadon mozog, ellenőrizze, és győződjön meg arról, hogy a biztonsági mágnes a megfelelő helyen van a konzolon. Ezután ellenőrizze, hogy a futópad csatlakoztatva van-e.
2. A futópad szalagja nem mozdul el, amíg el nem indítja a felhasználói felületet. Ha a futópad szalagja máshol mozog, azonnal lépjen kapcsolatba az AlterG-vel. Ha a futópad szalagja nem mozdul működés közben, teszteljen más funkciókat, például a dőlést. Ha ez működik, ellenőrizze, hogy a képernyőn nincs-e hibaüzenet. Rögzítsen minden rendszerhiba üzenetet, és lépjen kapcsolatba az AlterG-vel.

Szivárog

Ha a szövettáska vagy a rövidnadrág elszakadt, hagyja abba a használatát, és lépjen kapcsolatba az AlterG-vel.

Rendszerhibák

Az Anti-Gravity Treadmill szoftver beépített hibaellenőrzővel rendelkezik, hogy megbizonyosodjon arról, hogy minden rendszer az előírásoknak megfelelően működik. Ha hibát észlel, megjelenik a „Váratlan hiba”, majd az észlelt hiba leírása. Ha ezt az üzenetet látja, írja le a hibaüzenetet és a körülmények leírását, amelyek között előfordult.

A hiba egy váratlan rendellenesség eredménye lehet, amely összetett számítógéppel vezérelt eszközökben fordulhat elő. Ha ez a helyzet, kapcsolja be a kijelzőkonzolt. Ez megszüntetheti a hibát és javíthatja a problémát. Ha a hiba továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba az AlterG-vel. Jegyezze fel a hiba előfordulásának körülményeit és a diagnosztikai kódot.

D. függelék: EMC nyilatkozat

Figyelem : A VIA Anti-Gravity futópad EGÉSZSÉGÜGYI ELEKTROMOS BERENDEZÉS, és különleges óvintézkedéseket igényel az EMC tekintetében, és a jelen kézikönyvben található EMC-információk szerint kell telepíteni és üzembe helyezni.

A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezések hatással lehetnek az Anti-Gravity Treadmilre

Az Alter-G Incorporated által meghatározottaktól eltérő tartozékok, jelátalakítók és kábelek használata megnövekedett KIBOCSÁTÁST vagy a BERENDEZÉS IMUNITÁSA csökkenését eredményezheti.

Ezt a BERENDEZÉST nem szabad más berendezések mellett vagy egymásra rakva használni, és ha egymás melletti vagy egymásra rakott használat szükséges, akkor a BERENDEZÉST figyelni kell, hogy ellenőrizni lehessen a normál működést abban a konfigurációban, amelyben használni fogják.

függelék : Garancia

Az Ön Anti-Gravity futópadjára a következő garancia vonatkozik:

- Egy éves alkatrészek és munka az egész géphez.

Garancia: Az AlterG garantálja az Ügyfélnek, hogy az Anti-Gravity futópad gyártási hibáktól mentes a vásárlás eredeti dátumától számított egy (1) évig. A garancia nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használatból, a felhasználóból vagy más károsodásból, illetve az Anti-Gravity futópad felhasználói kézikönyvében leírt környezetvédelmi, elektromos követelmények és karbantartási követelmények be nem tartásából eredő károkra vagy berendezés meghibásodásokra. Az AlterG Service felügyelete nélkül végrehajtott bármilyen módosítás, szétszerelés és áthelyezés, illetve az Anti-Gravity futópad tulajdonjogának átruházása érvényteleníti a garanciát és a kiterjesztett garanciát. Meghívjuk Önt, hogy vegye fel a kapcsolatot Ügyfélszolgálati csapatunkkal, hogy bármilyen körülmények között segíthessük a folyamatot.

Kiterjesztett garancia:

Az AlterG évről évre kiterjesztett garanciát kínál a VIA Anti-Gravity futópadra az alábbiak szerint:

Ha a vásárláskor vásárolja meg a kiterjesztett garanciát, az AlterG a használat első évének végén egy (1) ingyenes megelőző karbantartási ellenőrzést és szervizelést biztosít a VIA-nak egy szakképzett technikus által.

Az AlterG eladása és telepítése után meghosszabbított garancia vásárolható. További információért forduljon hivatalos képviselőjéhez vagy az AlterG-hez.

A jótállási időszak vagy a kiterjesztett garancia ideje alatt az AlterG vagy hivatalos szerviztechnikusa diagnosztizálja és megjavítja az Ön VIA Anti-Gravity futópadját, beleértve az alkatrészeket és a munkát. A szolgáltatás szükség szerint a telefonhívásoktól és e-mailektől a helyszíni szervizlátogatásokig terjedhet. Ha úgy dönt, hogy nem vásárol meghosszabbított jótállást az AlterG-től, a kezdeti egy (1) éves garancia lejárta után az aktuális árakon számlázzuk ki az alkatrészeket és a munkát, valamint a termék bármely szervizéhez szükséges utazást és/vagy szállítást.

Sem a jótállás, sem a kiterjesztett garancia nem terjed ki a VIA Anti-Gravity futópad üzemén kívül helyezése miatti elvesztett üzleti lehetőségekre, és nem vonatkozik a jótállás vagy a kiterjesztett garancia a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkra vagy a berendezés meghibásodására, valamint egyéb felhasználói károkra. Ez magában foglalja: a környezetvédelmi és elektromos követelmények, valamint a VIA Anti-Gravity futópad felhasználói kézikönyvében felvázolt karbantartási protokollok be nem tartása. A VIA Anti-Gravity futópad vásárlói által végzett bármilyen módosítása érvényteleníti a garanciát. Ha szét kell szerelnie a VIA Anti-Gravity futópadot az áthelyezéshez, akkor az AlterG képesítéssel rendelkező technikus nélkül teszi a garanciát is.