



PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ PRIETAISĄ, PERSKAITYKITE VADOVĄ

COMPEX ®

AYRE™

Kompresiniai batai

A0 (2019-6-6) versija

TURINYS

Įvadas	4
Kontraindikacijos	4
Įspėjimai	4
Atsargumo priemonės	4
Simbolių aiškinimas	5
Prietaiso specifikacijos	10
Techninė informacija	10
Sąranka	11
Naudojimo instrukcijos	11
Valymas ir priežiūra	12
Garantija	13
Kontaktinė informacija	14

ĮVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Compex®“. „Compex Ayre™“ - tai baterijomis maitinamas elektrinis masažuoklis, skirtas laikinam nedidelių raumenų skausmų palengvinimui ir laikinai pagerinantis kraujotaką į gydomas vietas. Tai atliekama elektroniniu būdu valdomu siurbliu, pernešančiu tam tikrą oro kiekį į ant kojų esančias oro pagalves, o po to suspaudžiant blauzdas ar šlaunis, tokiu būdu padedant kraujui tekėti iš apatinių galūnių.

- Šis prietaisas nėra medicinos prietaisas ir jis nėra naudojamas medicininėmis sąlygomis ar medicininėje aplinkoje.
 - Norėdami teisingai naudoti šį prietaisą, prieš naudodami būtina perskaitykite instrukcijas.
- Saugiam ir teisingam šio prietaiso naudojimui, perskaitykite ir visiškai supraskite šiame vadove pateiktą „įspėjimą apie saugą“

- Rekomenduojame šį vadovą laikyti dėžutėje kartu su gaminiu. Jis visada turi būti po ranka ir neturi būti lengvai pametamas.

KONTRAIKACIJOS

PRIETAISO NEGALIMA NAUDOTI

Asmenims, kuriems įtariami aktyvūs ar negydyti susirgimai, tokie kaip: giliųjų venų trombozė, išeminė kraujagyslių liga, sunki aterosklerozė, plaučių edema, sunkus stazinis širdies nepakankamumas, tromboflebitas ar aktyvi infekcija;

- Ant kojų, kur atvartai trukdytų tokioms ligoms: venų ligatūra, gangrena, dermatitas, atviros žaizdos, neseniai atliktas odos persodinimas, didžiulė edema ar didelė kojos deformacija.
- Esant bet kokiai neuropatijai. Nenaudoti ant nejautrių skausmui galūnių.
- Esant nepageidaujamam padidėjusiam veniniam ar limfos grįžimui.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Nebandykite taisyti prietaiso.
- Nemėginkite atidaryti ar nuimti dangtelių.
- Neišimkite siurblio bloko iš atvarto.
- Nebandykite keisti ar modifikuoti prietaiso.
- Prietaiso naudojimo metu NIEKADA neatlikite jokio remonto.
- Nenaudokite drėgnoje aplinkoje.
- Dėl jokių priežasčių nemerkite prietaiso į joki skystį. Valymo ir dezinfekavimo instrukcijas rasite skyriuje „Valymas ir dezinfekavimas“.
- Dėl jokių priežasčių nedėkite prietaiso į autoklavą.
- Netinka naudoti esant degiam anestetikų mišiniui su oru, deguonimi ar azoto oksidu.
- Prietaisui veikiant žemesnėje nei 10°C (50°F) temperatūroje, leiskite sušilti iki kambario temperatūros.
- Nemėtykite prietaiso.

Šie prietaisai gali turėti įtakos nešiojamai ir mobiliai radijo dažnių ryšio įrangai.

⚠ ATSARGIAI

- Atsiradus patinimui, odos sudirginimui ar kitiems nemaloniems ar skausmingiems pojūčiams, nustokite naudoti prietaisą ir kreipkitės į gydytoją.
- Atsiradus pulsacijai ar tvinkčiojimui, nedelsdami atlaisvinkite atvartus, nes jie gali būti per stipriai apvynioti.
- Žmonėms, sergantiems cukriniu diabetu ar kraujagyslių ligomis, reikia dažnai tikrinti odą; konsultuokitės su gydytoju.
- Žmonėms, naudojantiems šildymo prietaisus kartu su atvartais, reikia dažnai apžiūrėti odą, nes gali atsirasti odos sudirginimas; konsultuokitės su gydytoju.
- Žmonėms, ilgesnį laiką gulintiems litotomijos padėtyje (su atvartais ar be jų), reikia skirti ypatingą dėmesį, siekiant išvengti kameros sindromo; konsultuokitės su gydytoju.

DARBO, TRANSPORTAVIMO IR LAIKYMO APLINKA

- Įprasta darbo aplinkos temperatūra: 5 ~ 40 ° C
- Įprasta darbo aplinkos drėgmė: 15 ~ 90%
- Laikymo ir transportavimo aplinkos temperatūra: -25 ~ 70 ° C
- Aplinkos drėgmė laikymui ir transportavimui: 0 ~ 90% RH
- Įprastas darbinis atmosferos slėgis: 70 ~ 106 kPa
- Laikymo ir transportavimo atmosferos slėgis: 70 kPa -110 kPa

SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS

Būtina informacija tinkamam prietaiso naudojimui nurodoma naudojant atitinkamus simbolius. Ant prietaiso ir etiketės gali būti matomi šie simboliai.

	Peržiūrėkite naudojimo instrukcijas		Gamintojas
IP22	Įrenginio IP kodas		BF tipo taikoma dalis
	Neperdirbamas		ATSARGIAI, venkite sužalojimų. Prieš naudodami šį prietaisą, perskaitykite ir supraskite savininko vadovą.
	Viršus		„IGALIOTOJO EUROPOS BENDRUOMENĖS ATSTOVO“ Simbolis
	Pagaminimo data		Trapus, elkitės atsargiai
	Partijos kodas		Laikykite produktą sausoje vietoje, atokiau nuo vandens ir lietaus.
	Serijos numeris		Produkto pakuotę galima perdirbti

ELEKTROMAGNETINIO SUDERINAMUMO IR FCC ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

1. Šiam prietaisui reikia specialių atsargumo priemonių dėl elektromagnetinio suderinamumo (EMS), jis turi būti sumontuotas ir pradėtas eksploatuoti pagal pateiktą EMS informaciją, o šį įrenginį gali paveikti nešiojamoji ir mobilioji radijo dažnių (RD) ryšio įranga.
2. Šalia įrenginio nenaudokite mobiliojo telefono ar kitų prietaisų, skleidžiančių elektromagnetinius laukus. Dėl šios priežasties įrenginys gali netinkamai veikti.
3. Įspėjimas. Šis įrenginys buvo kruopščiai išbandytas ir patikrintas, tokiu būdu užtikrinant tinkamą jo darbą ir veikimą!
4. Įspėjimas. Šio įrenginio negalima naudoti greta kitos įrangos arba užkrauti ant jos, o jei būtina naudoti gretimus ar užkrautus daiktus, reikia stebėti, ar įrenginys veikia normaliai tokia konfiguracija, kokia ji bus naudojama.

REKOMENDACIJOS IR GAMINTOJO DEKLARACIJA - ELEKTROMAGNETINĖ SPINDULIUOTĖ		
Prietaisas yra skirtas naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje. Prietaiso klientas ar naudotojas turi užtikrinti, kad jis bus naudojamas tokioje aplinkoje.		
SPINDULIAVIMO TESTAS	ATITIKTIS	ELEKTROMAGNETINĖ APLINKA - GAIRĖS
Radio dažnių spinduliavimas CISPR 11	1 grupė	Prietaisas naudoja RD energiją tik savo vidinei funkcijai atlikti. Todėl jo skleidžiama radijo dažnių spinduliuotė yra labai nedidelė ir neturėtų trikdyti jokių greta esančios elektroninės įrangos.
Radio dažnių spinduliavimas CISPR 11	B klasė	
Harmoninė spinduliuotė IEC 61000-3-2	A klasė	
Įtampos svyravimų / mirtėjimų emisijos IEC 61000-3-3	Atitinka	

REKOMENDACIJOS IR GAMINTOJO DEKLARACIJA - ELEKTROMAGNETINIS ATSPARUMAS

Prietaisas skirtas naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje. Prietaiso klientas ar naudotojas turėtų užtikrinti, kad jis naudojamas tokioje aplinkoje.

ATSPARUMO TESTAS	IEC 60601 TESTO LYGIS	ATITIKTIES LYGIS	ELEKTROMAGNETINIS
Elektrostatinė iškrova (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV kontaktuojant ±15 kV oru	±8 kV kontaktuojant ±15 kV oru	Grindys turi būti medinės, betoninės arba išklotos keraminėmis plytelėmis. Jei grindys yra dengtos sintetinė medžiaga, santykinė drėgmė turi būti bent 30%.
Trumpas greitai praeinantis / pliūpsnis IEC 61000-4-4	±2 kV elektros energijos perdavimo kabeliams ±1 kV įvesties/išvesties elektros kabeliams	±2kV kabelis	Elektros tinklo srovės kokybė turėtų atitikti įprastos komercinės ar ligoninės aplinkos kokybę.
Viršįtampis IEC 61000-4-5	± 1 kV kabelis (-iai) ± 2 kV įžeminimo laidas (-os)	±1 kV diferencinis režimas	Elektros tinklo srovės kokybė turėtų atitikti įprastos komercinės ar ligoninės aplinkos kokybę.
Įtampos kryžiai, trumpi pertrūkimai ir įtampos pokyčiai maitinimo šaltinio įvesties linijose IEC 61000-4-11	<5% UT (> 95% UT lygio kritimas) 0,5 ciklo 40% UT (60% UT lygio kritimas) 5 ciklams 70% UT (30% UT lygio kritimas) 25 ciklams <5% UT (> 95% UT lygio kritimas) 5 sek	<5% UT (> 95% UT lygio kritimas) 0,5 ciklo 40% UT (60% UT lygio kritimas) 5 ciklams 70% UT (30% UT lygio kritimas) 25 ciklams <5% UT (> 95% UT lygio kritimas) 5 sek	Elektros tinklo srovės turėtų atitikti įprastos komercinės ar ligoninės aplinkos kokybę. Jei nutrūkus elektros tiekimui prietaiso naudotojui reikia toliau tęsti darbą, rekomenduojama prietaisą maitinti iš nepertraukiamo maitinimo šaltinio arba akumuliatoriaus.
Tinklo dažnio (50Hz/60Hz) magnetinis laukas IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Elektros srovės dažnio sukuriama magnetiniai laukai turėtų būti tokio lygio, kokie būdingi tipinei komercinės ar ligoninės aplinkai.

PASTABA. UT yra kintamosios srovės tinklo įtampa prieš taikant testo lygį.

REKOMENDACIJOS IR GAMINTOJO DEKLARACIJA - ELEKTROMAGNETINIS ATSPARUMAS			
Prietaisai skirtas naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje. Prietaiso klientas ar naudotojas turėtų užtikrinti, kad jis naudojamas tokioje aplinkoje.			
ATSPARUMO TESTAS	IEC 60601 TESTO LYGIS	ATITIKTIES LYGIS	ELEKTROMAGNETINĖ APLINKA - GAIRĖS
Laidininkais sklindantys RD IEC 61000-4-6	3 Vrms nuo 150 kHz iki 80 MHz	3 Vrms	Nešiojamieji ir mobilieji RD ryšio prietaisai turi būti naudojami ne mažesniu atstumu nuo bet kurios įrenginio dalies, įskaitant kabelius, nei rekomenduojamas skiriamasis atstumas, nustatomas pagal siųstuvo dažniui taikomą lygtį. Rekomenduojamas atskyrimo atstumas $d = 1,2/p$ $d = 1,2/p$ nuo 80 MHz iki 800 MHz $d = 2,3/p$ nuo 800 MHz iki 2,5 GHz kur (P) yra didžiausia siųstuvo nustatyta galia vatais (W), remiantis siųstuvo gamintoju, o d yra rekomenduojamas atskyrimo atstumas metrais (m). Stacionariųjų radijo dažnių siųstuvų laukų stipriai, nustatyti atliekant elektromagnetinį vietos tyrimą, neturi viršyti visų dažnio diapazonų atitikties lygio. Šalia toliau parodytu simboliu pažymėtos įrangos gali atsirasti trikdžių
Spinduliuojamas RD IEC 61000-4-3	10 V/m nuo 80 MHz iki 2.5 GHz	10 V/m	
<p>1 PASTABA. Esant 80 MHz ir 800 MHz dažniams, taikomas didesnis dažnių diapazonas.</p> <p>2 PASTABA. Šios gairės tinka ne visomis aplinkybėmis. Elektromagnetinių bangų sklidimui turi įtakos sugertis ir atspindžiai nuo statinių, objektų ir žmonių.</p>			
<p>A. Lauko stiprumas iš fiksuotų siųstuvų, pvz., pagrindinių radijo (tinklinių ar bevielinių) telefonų stočių ir žemės mobiliųjų radijų, mėgėjų radijo, AM ir FM radijo bei TV transliacijų, negali būti tiksliai teoriškai nuspėjamas. Norint įvertinti stacionariojo radijo dažnių siųstuvo elektromagnetinę aplinką, reikėtų atlikti elektromagnetinį vietos tyrimą. Jei vietoje, kurioje įrenginys naudojamas, nustatytas lauko stipris viršija taikomą pirmiau nurodytą RD atitikties lygį, reikia stebėti, ar įrenginys veikia normaliai. Jeigu pastebima nenormalių nuokrypių, gali tekti imtis papildomų priemonių, pavyzdžiui, pakeisti įrenginio kryptį arba perkelti jį į kitą vietą.</p> <p>B. Nuo 150 kHz iki 80 MHz dažnių diapazone lauko stiprumas turi būti mažesnis nei 3 V/m.</p>			



REKOMENDUOJAMAS ATSTUMAS TARP NEŠIOJAMOSIOS IR MOBILIOSIOS RD KOMUNIKACIJOS ĮRANGOS IR ĮRENGINIO			
Šis prietaisai skirtas naudoti elektromagnetinėje aplinkoje su kontroliuojamais spinduliuojamais RD trikdžiais. Klientas arba įrenginio naudotojas gali padėti išvengti elektromagnetinių trukdžių išlaikydamas minimalų žemiau rekomenduojamą atstumą tarp nešiojamosios ir mobiliosios RD ryšio įrangos (siųstuvų) ir įrenginio, atsižvelgdamas į didžiausią ryšio įrangos išvesties galią,			
Nominali siųstuvo išėjimo galia (W)	Skiriamasis atstumas pagal siųstuvo dažnį (m)		
	Nuo 150 KHZ iki 80 MHz	Nuo 80 MHz iki 800 MHz	Nuo 800 MHz iki 2.5 GHz
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23
<p>Siųstuvų, turinčių čia nenurodytą maksimalią nominalią išvesties galią, rekomenduojamas skiriamasis atstumas d metrais (m) gali būti nustatytas naudojant siųstuvo dažnio lygtį, kur pagal siųstuvo gamintojo pateiktus duomenis P yra maksimali siųstuvo išvesties galia vatais (W).</p> <p>1 PASTABA. Esant 80 MHz ir 800 MHz dažniams, taikomas didesnio dažnio diapazono rekomenduojamas atskyrimo atstumas.</p> <p>2 PASTABA. Šios gairės tinka ne visomis aplinkybėmis. Elektromagnetinių bangų sklidimui turi įtakos sugertis ir atspindžiai nuo statinių, objektų ir žmonių.</p>			

Šis prietaisai atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Eksploatavimui taikomos dvi toliau nurodytos sąlygos:

- A. Šis prietaisai negali sukelti žalingų trukdžių ir
- B. Šis prietaisai turi priimti bet kokius gautus trikdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Prietaisai buvo išbandyti ir nustatyta, kad jie atitinka B klasės skaitmeninio prietaiso apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos yra sukurtos užtikrinant pakankamą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamosiose patalpose.

Prietaisai generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnius, o jei jis nėra sumontuotas ir naudojamas pagal instrukcijas, gali sukelti kenksmingus radijo ryšio trikdžius.

Tačiau nėra jokių garantijų, kad tam tikrame įrenginyje trikdžių nebus. Jei prietaisai sukelia kenksmingus radijo ar televizijos priėmimo trukdžius, kuriuos galima nustatyti įjungiant arba išjungiant prietaisą, vartotojas raginamas pabandyti ištaisyti trikdžius viena ar keliomis iš šių priemonių:

- A. Perkelkite arba pasukite priėmimo anteną;
- B. Padidinkite atstumą tarp prietaiso ir imtuvo;
- C. Pasitarkite su pardavėju arba patyrusiu radijo / televizijos specialistu.
- D. Prijunkite įrangą prie lizdo kitoje grandinėje nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas.

Šio produkto pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę valdyti įrangą.

PRIETAISO SPECIFIKACIJOS

Pakuotėje esantys priedai.

1. Pagrindinis įrenginys *1vnt.
2. Adapteris * 1vnt.
3. Vadovas *1vnt.

TECHNINĖ INFORMACIJA

Modelis/tipas	JKH-109Compex Kompresiniai batai	Svoris	1000 g
Maitinimo šaltinis	4500 mAh ličio baterija	Pagrindinio įrenginio dydis	165x83x57mm
Rankovės dydis	820x290mm	Apsaugos nuo elektros smūgio laipsnis	BF tipo dalis
Nominali įtampa	3.7V	Apsaugos nuo elektros smūgio tipas	Vidaus maitinimo įranga (netaikoma)
Darbinė srovė	600–2500 mA	Atsparumo vandeniui klasė	IP22
Oro slėgis	0-120 mmHg	Produkto tarnavimo laikas	1 metai
Režimai	2 režimai	Programinės įrangos versija	A0
Pastaba. Prietaisas neskirtas sterilizavimui.			
Prietaiso negalima naudoti DAUG DEGUONIES TURINČIOJE APLINKOJE.			

SĄRANKA

Išpakuokite dėžę, išimkite prietaisą ir adapterį ir, prieš pirmą kartą jį naudodami įkraukite įrenginį. Įdėkite pėdą į apvyniojimą, užtraukite batus užtrauktuku ir sutvirtinkite lipdukais, kad koja būtų vietoje. Įsitinkite, kad įvyniojimas yra gerai, bet ne per stipriai, priglundęs.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PRIETAISO ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS

- Prietaiso įjungimui, įjungimo/išjungimo mygtuką palaikykite nuspaustą 1 sekundę.
- Prietaisas pradės veikti pagal numatytąjį F1 funkciją/režimą iki numatytojo slėgio nustatymo. Apie režimo ir slėgio nustatymus skaitykite toliau.
- Prietaiso išjungimui, įjungimo/išjungimo mygtuką palaikykite nuspaustą 1 sekundę.

F1 REŽIMAS

- Prietaisas automatiškai paeiliui pripūs keturias kameras. Prietaisas pirmiausia pripūs 1 kamerą (C1) iki anksto nustatyto slėgio, po to - 2 kamerą (C2), 3 kamerą (C3) ir 4 kamerą (C4). Kairysis ekranas rodo kamerą (C1, C2, C3, C4), o dešinysis rodo kiekvienos kameros oro slėgį ir pasikeičia nuo 00 iki nustatytos vertės.
- Pripūtus iki iš anksto nustatytos vertės, visos keturios kameros (C1, C2, C3 ir C4) išliks pripūstos 10 sekundžių, o po to vienu metu išsileis iki nulio (kairysis ekranas pasikeis, rodydamas bendrą naudojimo laiką, o dešiniajame ekrane keičiasi nuo iš anksto nustatyto slėgio į 00).
- 60 sekundžių palaikius nulinį slėgį (kairiajame ekrane rodomas bendras naudojimo laikas, o dešiniajame - 00), minėtas ciklas kartojasi.

F2 REŽIMAS

- Funkcijos/režimo perjungimui iš F1 į F2 paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką.
- F2 pripučia visas keturias kameras vienu metu, kairiajame ekrane rodomas CH (nurodantis visas 4 kameras), dešiniajame ekrane 00 pasikeičia į iš anksto nustatytą vertę, rodančią oro slėgį realiuoju laiku.
- Pripūtus iki iš anksto nustatytos vertės, visos keturios kameros (C1, C2, C3 ir C4) bus pripūstos 10 sekundžių, o po to išsileis iki nulio (kairysis ekranas pasikeis, rodydamas bendrą naudojimo laiką, o dešinysis ekranas keičiasi nuo iš anksto nustatytos vertės į 00).
- 60 sek. palaikius nulinį slėgį (kairiajame ekrane rodomas bendras naudojimo laikas, o dešiniajame - 00), minėtas ciklas kartojasi.

SLĖGIO KEITIMAS

• Numatytasis 50 mmHg slėgis gali būti sureguliuotas paspaudus SET mygtuką. Kairiajame ekrane rodoma C1 (1 kamera), o dešiniajame - mirksintis 50 oro slėgis. Paspauskite mygtuką vieną kartą, slėgis padidės 10 kartų nuo numatytojo nustatymo nuo 50 mmHg iki maks. 120 mmHg. Toliau spaudžiant mygtuką po 120, slėgis bus atkurtas iki 00 ir toliau judės kas 10 žingsnių. Pasiekus norimą slėgį, jo pasirinkimui laikykite nuspaudę SET mygtuką. Slėgio sureguliuvimui kiekvienoje kameroje pakartokite veiksmus.

PASTABA

- Virš įjungimo/išjungimo mygtuko esanti lemputė degs oro pripūtimo metu ir mirksės jo išleidimo metu.
- Kai prietaisas yra išjungtas, 5 sekundes palaikius įjungimo/išjungimo mygtuką atstatomi gamykliniai nustatymai, o tai reiškia, kad bendras naudojimo laikas bus ištrintas ir slėgis visose keturiose kamerose bus atkurtas iki numatytojo 50 mmHg.
- Prietaisas prisimins paskutinį nustatytą slėgį ir bendrą naudojimo laiką. Kai prietaisas įjungiamas, visas naudojimo laikas rodomas kairiajame ekrane.
- Maksimalus kaupiamasis laikas yra 99 valandos. Po 99 valandų jis atsistatys į 0. Jei bendras naudojimo laikas yra trumpesnis nei 1 valanda, rodomas 00.
- C1, C2, C3 ir C4 yra atitinkamai 1, 2, 3 ir 4 kameros, o CH - visos 4 kameros kartu.
- Akumulatoriaus piktograma mirksi įkrovimo metu ir bus rodoma, kai bus pilnai įkrauta.
- Įrenginys gali būti naudojamas jo įkrovimo metu.

Prietaisą siūlome įkrauti kas tris mėnesius.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

PASTABA. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite prietaisą ir atlikite valymo bei dezinfekavimo procedūras.

ĮSPĖJIMAS. Prietaisas turi būti išjungtas ir atjungtas iš elektros lizdo prieš valymą ar dezinfekavimą ir jo metu.

ĮSPĖJIMAS. DĖL BET KOKIOS PRIEŽASTIES NEMERKITE ĮRENGINIO Į JOKIUS SKYSČIUS. NEDĖKITE ĮRENGINIO Į AUTOKLAVĄ.

- Siurblio išorinį paviršių valykite minkšta šluoste, sudrėkinta muiluotu vandeniu arba 70% izopropilo alkoholiu. Džiovinkite tik ore.
- Atvartų išorę valykite minkšta šluoste, sudrėkinta muiluotu vandeniu arba 70% izopropilo alkoholiu. Džiovinkite tik ore.
- Prieš naudojimą prietaisas turi būti visiškai sausas. Norėdami tai padaryti, po valymo ar dezinfekavimo palikite prietaisą išjungtoje padėtyje ir atjungtą nuo sieninio lizdo mažiausiai 30 minučių (ir tiek, kiek reikia, kad įrenginys visiškai išdžiūtų).
- Neišimkite siurblio bloko iš atvarto.
- Nedėkite atvartų į džiovyklę ar mikrobangų krosnelę.
- Džiovinimo pagreitinimui nenaudokite plaukų džiovintuvo.
- Džiovinimo pagreitinimui nestatykite prietaiso ant nešiojamųjų ar stacionarių radiatorių.
- Nenaudokite abrazyvinių valiklių.

PRIEŽIŪRA

- Prietaisas neturi techninės priežiūros reikalaujančių dalių.
 - Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite ar prietaise ir jo komponentuose nėra pažeidimų (pvz., Atspurusio ar perpjauto įkrovimo laido, įtrūkusių plastikinių korpusų, suplyšusių atvartų ir kt.). Šiame vadove rasite visų komponentų aprašymus.
 - Pastebėjus kokius nors pažeidimus, nebandykite jungti prietaiso prie maitinimo tinklo. Saugokite prietaisą nuo smūgių (pvz., siurblio mėtymo).
 - Netvarkykite atvartų aštriais daiktais. Pradūrus oro kamerą arba pastebėjus nuotėkį, nebandykite taisyti įrenginio ar atvartų. Keičiamus įrenginius galima įsigyti klientų aptarnavimo skyriuje.
 - Naudodami ir transportuodami įrenginį, venkite kameros sulankstymo ar suglamžymo. Maitinimo šaltinis nekeičiamas; keičiamus įrenginius galima įsigyti klientų aptarnavimo skyriuje.
- Platintojas/gamintojas gali suteikti instrukcijas, kaip pakeisti bet koki sugadintą elementą.

GARANTIJA

Šiam prietaisui suteikiama ribota vienerių metų garantija nuo pristatymo dienos. Garantija taikoma tik prietaisui, priedams ši garantija netaikoma.

Garantinio laikotarpio metu sugedę elementai bus nemokamai pataisyti arba pakeisti. Bet kokie netinkamo naudojimo, piktnaudžiavimo, keitimo ar išoriniai žalos įrodymai gali panaikinti šios garantijos galiojimą.

Daugiau informacijos gali suteikti platintojas/gamintojas.

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Platina DJO, LLC
1430 Decision Street • Vista, CA
92081 1-877-266-7398 (877-
COMPEX8)

JKH Health Co., LTD.
Shajing, Baoan rajonas, Šendženas, Kinija
Pagaminta Kinijoje

Autorių teisės © 2020 DJO, LLC
Individualūs rezultatai gali skirtis. Nei DJO, LLC, nei jos dukterinės
įmonės nesuteikia medicininės konsultacijos. Šio dokumento turinys nėra
medicininė konsultacija. Informacijos apie gydymo kursus, jei tokių yra
ir kurie jums gali būti tinkami gavimui kreipkitės į savo sveikatos
priežiūros specialistą.

DJO, LLC
A DJO Global Company
1430 Decision Street
Vista, CA 92081-8553
JAV. | [complex.com](https://www.complex.com)

CX2021F05 A peržiūra