

VIBRA BELT GENIUS

NÁVOD K POUŽITÍ

PROSÍM, PŘEČTĚTE SI PEČLIVĚ TENTO
NÁVOD, NEŽ ZAČNETE PŘÍSTROJ POUŽÍVAT.

VIBRA BELT GENIUS je dokonale zkonstruovaný pás, který využívá unikátního oscilačního masážního pohybu, který simuluje pohyb při tradičním terapeutických masáží. **VIBRA BELT GENIUS** poskytne Vašemu tělu efektivní tonizující péči. Stane se výtečným pomocníkem v dnešním hektickém životním stylu, nabídne posílení a uvolnění těla i mysli.

VIBRA BELT GENIUS

Pomáhá odbourat tuk, podporuje aktivitu lymfatického systému.

Podporuje činnost trávicího systému, zlepšuje absorpci živin, pročišťuje pleť.

Prohřívá oblast těla okolo pásu, s teplotou od 31 oC to 60 oC, zlepšuje tak prokrvení pokožky.

Sportovní masáž – Poskytuje péči pro hlavní skupiny svalů, působí jako prevence zranění svalů a prodlužuje aktivní sportovní život.

Psychoterapie – Simuluje tradiční terapie masáží.

VAROVÁNÍ

- Těhotné ženy nesmí přístroj používat.
- Nepoužívejte přístroj, jste-li nemocní. Trpíte-li onemocněním srdce a cév či jiným onemocněním, konzultujte použití přístroje s lékařem.
- Cítíte-li během použití přístroje jakékoli nepohodlí, ihned přestaňte přístroj používat.
- Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte adaptér z elektrické sítě.
- Přístroj nerozebírejte, sami neopravujte ani nijak neměňte. Veškeré opravy svěřte pouze odbornému servisnímu středisku.
- Přístroj nepoužívejte, máte-li ruce vlhké či mokré.
- Přístroj nepoužívejte, jsou-li přívodní šňůry, adaptér či přístroj jakkoli poškozeny.
- Nepoužívejte přístroj v místnosti, kde je vysoká teplota či vlhkost. - Nepoužívejte přeložené, nepoužívejte zmuchlané
- Do pásu nezapichujte špendlíky.
- Nepoužívejte přístroj pokud je vlhký.
- Přístroj je nevhodný pro bezmocné osoby, děti nebo osoby nevnímající teplo.

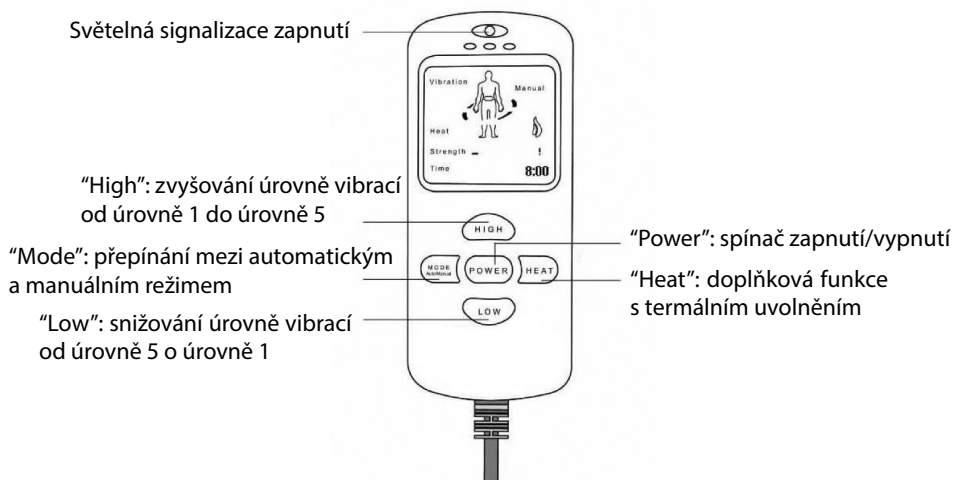
SADA OBSAHUJE:

Hlavní vibrační masážní jednotku s příručním ovladačem

Adaptér

Návod k použití

Funkční tlačítka na ovladači



Popis přístroje



Charakteristika VIBRA BELTu GENIUS

Automatická změna režimu (automaticky běží v cyklech od úrovně 1 do úrovně 5)

Manuální režim (dostupný od úrovně 1 do úrovně 5 – volitelný výběr)

5 úrovní pro každý režim

Funkce prohřátí od 31°– 60 °C

Funkce automatického vypnutí po 10 minutách

“Power”: spínač zapnutí/vypnutí

“Mode”: přepínání mezi automatickým a manuálním režimem

“High”: zvyšování úrovně vibrací od úrovně 1 do úrovně 5

“Low”: snižování úrovně vibrací od úrovně 5 o úrovně 1

“Heat”: doplňková funkce s termálním uvolněním

Jak pracovat s jednotkou

- 1) Pás si opásejte okolo těla a nastavte velikost pomocí suchých zipů.
- 2) Konektor adaptéru zapojte do zdířky na jednotce.
- 3) Konektor síťového kabelu zapojte do adaptéru. Teprve nyní zapojte zástrčku do elektrické sítě. (Ujistěte se, že napětí uváděné na typovém štítku přístroje je v souladu s napětím dodávaným do elektrické sítě.)
- 4) Jakmile zapojíte přístroj do elektrické sítě, rozsvítí se kontrolka oranžovým světlem. Přístroj je připraven – nastaví se režim standby a automatický režim.
- 5) Pokud si přejete, aby běžel pouze režim prohřívání, stiskněte tlačítko **HEAT**. Jednotka začne vydávat teplo od **31° C – 60° C**, teplota se bude měnit každou minutu. Tento režim se také automaticky vypne po 10 minutách.
- 6) Pro spuštění vibrační masáže, zapněte jednotku stisknutím tlačítka **POWER** jedenkrát, poté začne přístroj pracovat v automatickém režimu. Pokud si přejete spustit manuální režim, stiskněte tlačítko **MODE**.

Automatický režim (kontrolka svítí ZELEŇĚ)

V tomto režimu začne jednotka automaticky běžet na úrovni 2. Automaticky se budou střídát jednotlivé úrovně. Pokud si přejete, aby startovací úroveň vibrace byla jiná, můžete stisknout tlačítka **HIGH** (pro zvýšení úrovně) nebo **LOW** (pro snížení úrovně).

Maximální úroveň je 5, minimální 1. 1 » 2 » 3 » 4 » 5

Manuální režim (kontrolka svítí ČERVENĚ)

Úroveň nahoru (tlačítko HIGH) 1 » 2 » 3 » 4 » 5

Úroveň dolů (tlačítko LOW) 1 « 2 « 3 « 4 « 5

Pokud stisknete tlačítko **LOW** nebo **HIGH**, uslyšíte zvuk pípnutí. Pokud již neuslyšíte žádný zvuk, znamená to, že následující úroveň nelze zvolit.

Pro změnu režimu můžete kdykoli stisknout tlačítko **MODE**.

Bezpečnostní ochrana – Prevence přehřátí, přístroj je designován se 2 ventilačními otvory nahoře na pásu.

Přístroj je zkonstruován s automatickým časovačem. **VIBRA BELT GENIUS** začne automaticky odpočítávat 10 minut po zapnutí a automaticky se vypne po uplynutí 10 minut.

I sám uživatel může ukončit zapnutí přístroje dříve stisknutím tlačítka **POWER**.

UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme pás tolik neutahovat, aby nedocházelo k jeho poškození. Ideální poloha pro masáž je v sedě na židli nebo v křesle s opřenými zády.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- Během použití adaptéru jednotka mírně hřeje, tento jev je normální.
- Pokud přístroj nepoužíváte, ujistěte se, že je adaptér odpojen z elektrické sítě.
- Udržujte přístroj mimo dosah dětí.
- Skladujte výrobek a jeho příslušenství v originálním balení.
- Neskladujte v místě vystaveném přímému slunečnímu záření či ve vlhku.

- Na přístroj nepokládejte žádné předměty, mohly by poškodit jemnou elektroniku uvnitř.
- Pro čištění pásu jej nechte nejprve vychladnout. Vždy odpojte z elektrické sítě! Lze čistit jemným suchým hadříkem.
- Výrobek se **NESMÍ** prát. Chraňte před jakýmkoliv kontaktem s vodou a vlhkostí.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Název produktu	VIBRA BELT GENIUS
Model č.	MC0179
Vstup	AC 240V 50Hz or AC 110V 50Hz
Výstup	DC24V
Spotřeba elektrické energie	24 W

DŮLEŽITÉ INSTRUKCE. USCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ NAHLÉDNUTÍ.

Nepropichujte špendlíky apod.



Čtěte návod.



Vždy používejte pouze originální adaptér dodávaný v balení! Použitím jiného adaptéru se vystavujete nebezpečí poškození přístroje a zejména vážnému úrazu.

Adaptér - Model č. GPE241-24100W

Vstup : 100-240V ~ 50/60 Hz

Výstup: +24V d.c. 1.0A max



Pravidelně přístroj včetně přírodní šňůry a adaptéru kontrolujte. Je-li jakákoli část poškozena, výrobek nepoužívejte, dokud nebude opraven autorizovaným servisem.

Vyrobeno v souladu s CE standardy.



VAROVÁNÍ

Nepoužívejte výrobek nepřetržitě déle než 30 minut, může se aktivovat ochrana proti přehřátí a provoz přístroje se automaticky ukončí. Než začnete přístroj znovu používat, prosím, vyčkejte dokud přístroj nevychladne - alespoň 30 minut.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.