

NÁVOD K OBSLUZE

Masážní přístroj TENS EMS
BeautyRelax BR-1650

BUTTERFLY



OBSAH:

ÚČEL POUŽITÍ	4
BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	4
NEBEZPEČÍ	4
VÝSTRAHA	5
RIZIKO	5
UPOZORNĚNÍ	6
KONTRAINDIKACE	6
VAROVÁNÍ	7
HLAVNÍ VÝHODY	8
TECHNICKÉ PARAMETRY	8
ŽIVOTNOST GELOVÉ ELEKTRODY	8
ELEKTRICKÉ PULZY EMS	9
ÚČINNÉ POSILOVÁNÍ A PŘÍJEMNÁ RELAXACE	9
POPIS PŘÍSTROJE	10
INSTALACE BATERIE DO OVLADAČE	11
NABÍJENÍ BATERIE ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	11
ZAČÍNÁME	12
POSTUP OVLÁDÁNÍ	13
UMÍSTĚNÍ GELOVÉ ELEKTRODY	14
ŘEŠENÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ	15
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	16
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ	16
CERTIFIKACE	16
DOVOZCE	16

Vážený zákazníku, děkujeme vám za projevenou důvěru při koupi našeho produktu. Před prvním použitím prosím pečlivě přečtěte všechny podrobné informace uvedené v návodu k použití. Zvýšenou pozornost věnujte zejména bezpečnostním upozorněním. Přístroj používejte přesně podle uvedených pokynů. Všechny tyto kroky přispějí k maximálnímu využití všech funkcí přístroje. V tomto návodu se vám pokusíme co nejlépe přiblížit používané technologie a způsob, jak přístroj co nejlépe používat.

Pokud během prostudování návodu narazíte na jakékoliv nejasnosti, neváhejte nás kontaktovat na emailové adrese: mh@santadria.cz

Návod k použití si pečlivě uschovejte pro případné pozdější nahlédnutí.

ÚČEL POUŽITÍ

Stylový masážní přístroj TENS EMS BeautyRelax Butterfly ve tvaru motýla s dálkovým ovládáním stimuluje svaly elektrickými pulzy. Ideální pro efektivní formování postavy nebo účinnou masáž zatuhlých svalů. Možnost využití při boji s celulitidou. 6 různých masážních automatických programů. 15 úrovní intenzity masáže.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Věnujte prosím čas následujícím instrukcím, aby bylo používání přístroje správné a bezpečné.

NEBEZPEČÍ

Přístroj je zakázáno používat, pokud současně používáte některý z těchto dalších zařízení:

1. Lékařské elektronické přístroje (např. kardiostimulátor).
2. Lékařské elektronické přístroje, které podporují životní funkce (např. umělé srdce, plíce, játra, apod.).
3. Jiné lékařské přístroje (např. elektrokardiograf).



VÝSTRAHA

Pokud trpíte následujícími zdravotními příznaky, ihned kontaktujte svého lékaře nebo lékařskou pomoc:

1. Akutní potíže
2. Srdeční problémy
3. Vysoké horečky
4. Těhotenství
5. Zhoubné nádory
6. Trvalý nízký nebo vysoký krevní tlak
7. Infikovaná rána nebo podobné vážné zranění
8. Alergické kožní problémy
9. Podrobení se lékařské diagnostické terapii
10. Nepříjemná souvislá bolest svalů v důsledku jejich nadměrného přetížení



Pokud se vás týká některý z výše uvedených bodů, je zakázáno elektrostimulátor používat.

RIZIKO

1. Je zakázáno umísťovat elektrodu na oblast srdce, krku, hlavy, do oblasti genitálií. Elektrodu nepoužívejte na oblasti, které trpí kožními chorobami nebo odřeninami.
2. Přístroj se nesmí používat v kombinaci s jinými lékařskými přístroji. Před používáním nepoužívejte krémy nebo spreje. Mohlo by dojít k poškození pokožky.
3. Přístroj používejte podle přesně daných pokynů v tomto návodu. Přístroj se nesmí používat k jiným účelům než tlumení svalové bolesti a napětí.
4. Elektrodu, která se součástí balení, nepřipojujte do jiného zařízení nebo dokonce zdroje elektrického proudu 220V.
5. Přístroj sami neopravujte, nerozebírejte, nedemontujte žádnou z jeho součástí. Záruka by tím ztratila platnost a za případně způsobené škody na zdraví či majetku bychom nepřijímali žádnou zodpovědnost.
6. Bez předchozího pečlivého prostudování tohoto návodu k obsluze se nesmí přístroj používat.



UPOZORNĚNÍ

1. Pokud se necítíte při používání přístroje dobře nebo se vyskytnou nečekané zdravotní komplikace, činnost přístroje okamžitě vypněte a další použití konzultujte se svým lékařem.
2. Pokud chcete elektrodu umístit na jinou část těla, nejprve činnost přístroje vypněte. Poté můžete bezpečně elektrodu přesunout a přístroj znovu zapnout.
3. Vzhledem k zajištění maximální účinnosti přístroje vypněte veškerá elektronická zařízení, která případně používáte (MP3 přehrávač, mobilní telefon při telefonování).
4. Přístroj se nesmí používat ve spánku, kdy nejste schopni mít přístroj plně pod kontrolou. Mohlo by dojít k vážnému zranění.
5. Elektrodu nepoužívejte na jednom místě déle než 30 minut.
6. Dbejte na to, aby se během používání elektroda nedostala do kontaktu s kovovými vodivými předměty (řetízky, náramky, prsteny, ...)



KONTRAIINDIKACE

Pokud se na vás vztahuje následující omezení, je zakázáno přístroj používat.

1. Jste-li těhotná
2. Jste-li epileptik
3. Jste-li diabetik
4. Máte-li v těle kovové předměty nebo piercing
5. Máte-li zhoubné nádorové onemocnění
6. Máte-li vysokou horečku
7. Trpíte-li vysokým krevním tlakem



VAROVÁNÍ

1. Elektrodu nenalepujte na tělo v blízkosti srdce, v oblasti úst nebo na podrážděnou pokožku
2. Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí
3. Za určitých okolností je možné přístroj používat pouze na účasti fyzioterapeuta
4. Přístroj je určen pouze k vnějšímu použití
5. Baterie vyhazujte na místech, která jsou k tomu určena. Baterie nesmí být vyhazovány společně s běžným domácím odpadem.
6. Přístroj mohou používat pouze osoby starší 16 let.

Poznámka: Elektrostimulátor ke snížení hmotnosti pouze napomáhá. Aby skutečně došlo ke spalování tuku, je třeba zvýšit pohybovou aktivitu a upravit náš jídelníček, ze kterého je třeba odstranit nadměrně tučné, příliš sladké a nezdravé pokrmy.

Velmi pečlivě dbejte o úroveň intenzity elektrických impulzů pro jednotlivé oblasti těla. Vždy začněte od nejnižší hodnoty, tj. od hodnoty 1. Intenzitu masáže zvyšujte pomalu a **POSTUPNĚ!** Pokud budete cítit, že vám aktuálně nastavená intenzita není příjemná, snižte ji nebo přístroj vypněte!

HLAVNÍ VÝHODY

- Vysoce účinná rehabilitace při bolesti svalů
- Uvolnění svalového napětí pomocí EMS mikropulzů
- Aktivní posilování svalů na vybrané části těla
- Lze použít na celé tělo
- Praktický dálkový ovladač
- Vestavěná nabíjecí baterie – nabíjení pomocí USB kabelu
- Po skončení životnosti stačí vyměnit pouze gelovou nalepovací elektrodu
- 6 masážních módů
- Každý masážní mód změni ovládací panel do jiné barvy
- 15 úrovní intenzity masáže
- Moderní design

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Časovač: 15 minut
- Barva: růžová
- Napájení ovladače: baterie CR2023
- Napětí: 54V
- Gelová elektroda: 9,4x3,4cm
- Ovládací jednotka: 4,4x4,4cm
- Hmotnost: 40g

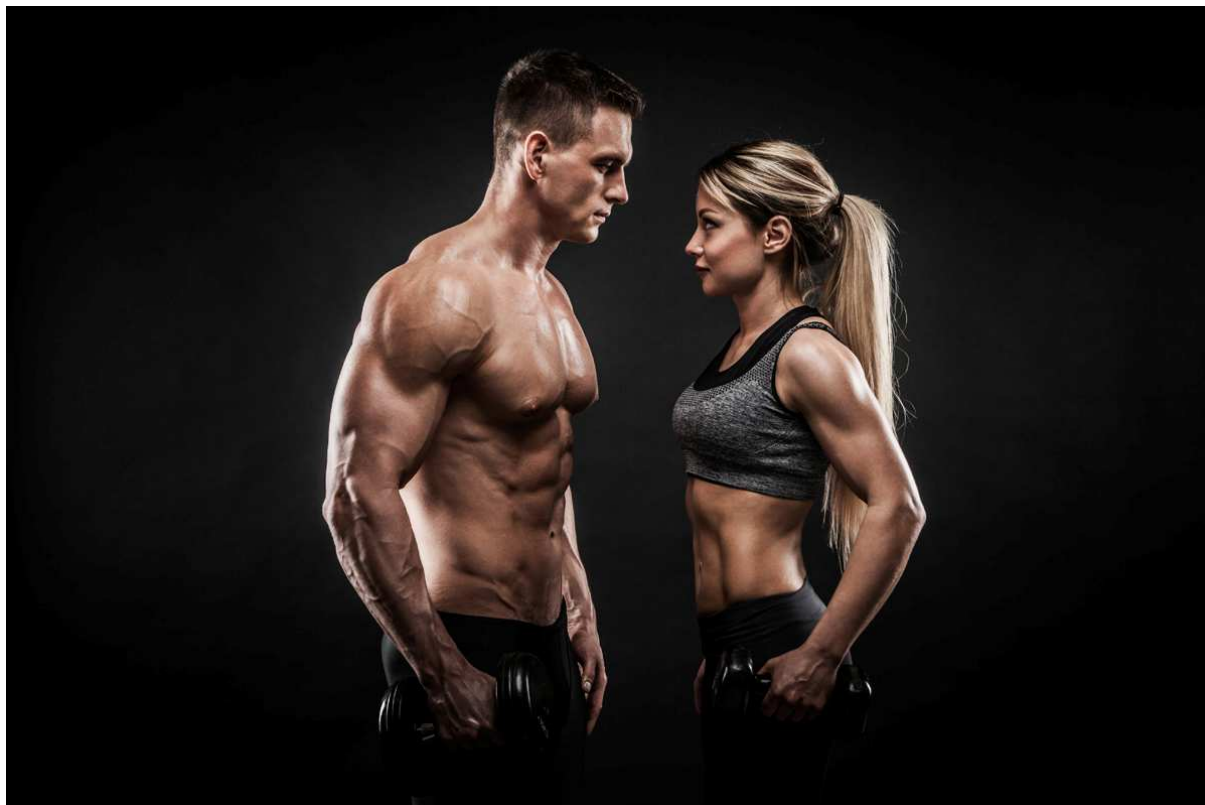
ŽIVOTNOST GELOVÉ ELEKTRODY

Gelová elektroda má omezenou životnost. Konec životnosti se projeví tak, že již není možné elektrodu pevně nalepit na tělo. Elektroda ztratí vlastnost pevně držet na pleti. Počet cyklů použití elektrody není možné přesně stanovit. Pokud s elektrodou pracujete neopatrně a např. po pádu na zem na lepící straně ulpí velké množství nečistot, elektroda ztratí schopnost držet pevně na pleti. Kondice lepící strany elektrody výrazně ovlivňuje efektivitu přenosu elektrických pulzů ke svalům. Pokud životnost elektrody skončí a na pokožce již pevně nedrží, je třeba ji vyměnit za novou. Kontaktujte prodejce s možností zakoupení nové sady elektrod.



ELEKTRICKÉ PULZY EMS

Základem pohybu těla je kontrakce svalů, které dostávají příkazy k činnosti prostřednictvím impulzů vysílané z mozku. Pohybem se svaly přirozenou cestou posilují. Stejným způsobem fungují elektrostimulátory. Nahrazují impuls z mozku a dají svalu příkaz k aktivitě. Elektrostimulátor se skládá ze dvou částí – hlavní ovládací jednotka a nalepovacích elektroda. Svaly pracují přesně na tělesné partii, kam elektrodu nalepíte. Pomocí dálkového ovladače si můžete snadno nastavit sílu impulzů, které jsou od elektrodu přes pokožku přenášeny ke svalům. Silnější impulzy slouží k aktivnímu posilování svalstva. Jemnější naopak k jejich uvolnění po fyzické námaze.



ÚČINNÉ POSILOVÁNÍ A PŘÍJEMNÁ RELAXACE

Elektrostimulátor využijete na tělesných partiích, které potřebujete vyformovat nebo jim naopak poskytnout uvolňující svalovou masáž. Elektroda je primárně určeny především pro aplikaci na končetiny a břicho. Elektroda má ze spodní strany měkkou pevnou hmotu připomínající želatinu. Díky tomu drží přesně tam, kde je nalepíte. Během používání se opotřebují a časem je třeba zakoupit elektrodu novou. Elektrostimulátor má skutečně široké možnosti využití. Od podpory aktivního tréninku sportovce, přes celkovou svalovou regeneraci. Své uplatnění mají také při rehabilitaci, kdy je třeba ochablé svalstvo po delším pobytu v nemocnici dostat zpět do kondice. Při správném nastavení hodnot impulzů můžete odstranit svalovou bolest.

POPIS PŘÍSTROJE



1. Nalepovací elektroda
2. Řídící jednotka
3. Tlačítko M (MODE)
4. Tlačítko + (zvýšení)
5. Tlačítko – (snížení)
6. Ovladač
7. Displej
8. Vstup pro USB kabel

INSTALACE BATERIE DO OVLADAČE

1. Dálkový ovladač je napájen 1ks baterie typu CR2032. Před použitím přístroje proveďte instalaci baterie do ovladače.
2. Odstraňte kryt na zadní straně ovladače.
3. Vložte 1ks baterie typu CR2032. Vždy dbejte na správnou polaritu.

NABÍJENÍ BATERIE ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY

1. Řídící jednotka má v sobě zabudovanou nabíjecí Li-ion baterii. Aby přístroj správně pracoval, je třeba, aby byla dostatečně nabita. Pro nabíjení použijte USB kabel, který je součástí balení.
2. Jeden konec kabelu připojte k USB portu počítače nebo notebooku.
3. Druhý konec kabelu připojte do USB portu řídicí jednotky.
4. Průběh nabíjení doprovází světelná signalizace.
5. Jakmile je baterie nabita, světelná signalizace zhasne.
6. Délka nabíjení se může lišit v závislosti na kondici baterie.

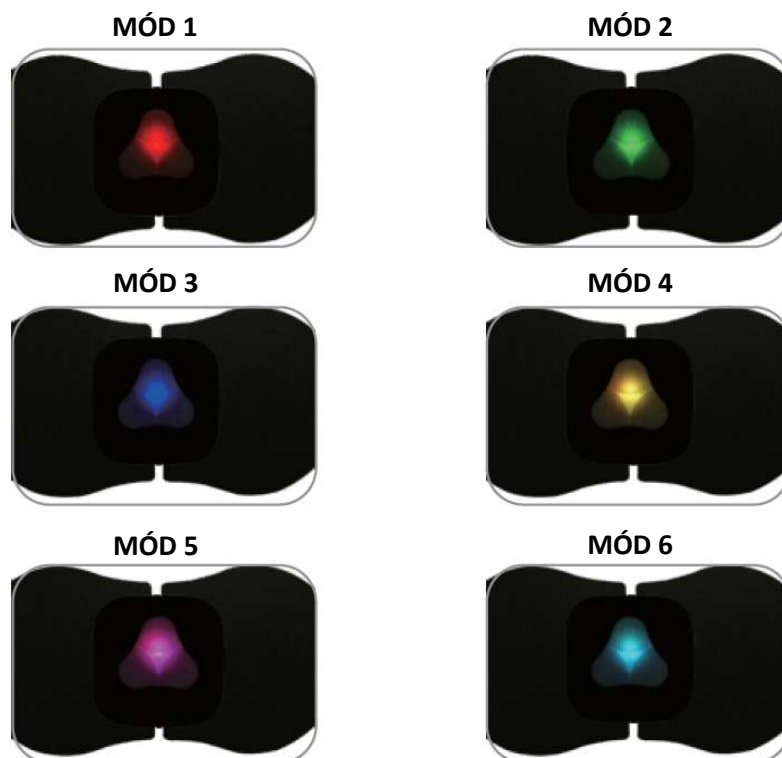
Upozornění: Nabíjecí kabel nepřipojujte k síťovému adaptéru 220V. Mohlo by dojít k poškození baterie a ztrátě záruky. Jako zdroj energie využijte pouze USB port počítače nebo notebooku.

ZAČÍNÁME

1. Řídící jednotka má v sobě zabudovanou nabíjecí Li-ion baterii. Aby přístroj správně pracoval, je třeba, aby byla dostatečně nabita. Pro nabíjení používejte USB kabel, který je součástí balení.
2. Před prvním použitím odstraňte veškerý obalový materiál. Odlepte ochrannou fólii z nalepovací elektrody. Po skočení používání a odlepení od pokožky vraťte zpět ochrannou fólii na stranu s lepivým gelem.
3. Řídící jednotku připojte ke gelové elektrodě. Stačí jednoduché zacvaknutí pomocí dvou kontaktů. Věnujte pozornost tomu, aby byla ovládací jednotka maximálně zacvaknuta do elektrody. V opačném případě by přístroj nemusel správně fungovat.
4. Masážní program a intenzitu působení elektrických pulzů můžete nastavit pomocí dálkového ovladače nebo přímo na řídicí jednotce.
5. Před aplikací elektrody pleť vždy důkladně omyjte a osušte.
6. Po ukončení používání nalepte elektrodu zpět na ochrannou fólii. Výrazně tím prodloužíte její životnost. Gelová nalepovací elektroda degraduje také proto, že na ni ulpí nečistoty.
7. Během opakovaného používání dochází k opotřebení elektrody. Schopnost gelu zajistit pevné spojení s pleť se snižuje. Průměrná četnost opakování je v rozsahu 30 až 50 použití. Životnost můžete krátce prodloužit zakoupením gelu v prodejně zdravotnických potřeb.
8. Každý masážní program má různou frekvenci a tempo elektrických pulzů. Díky tomu není používání masážního přístroje monotónní. Masážní program si můžete během používání přístroje snadno měnit.

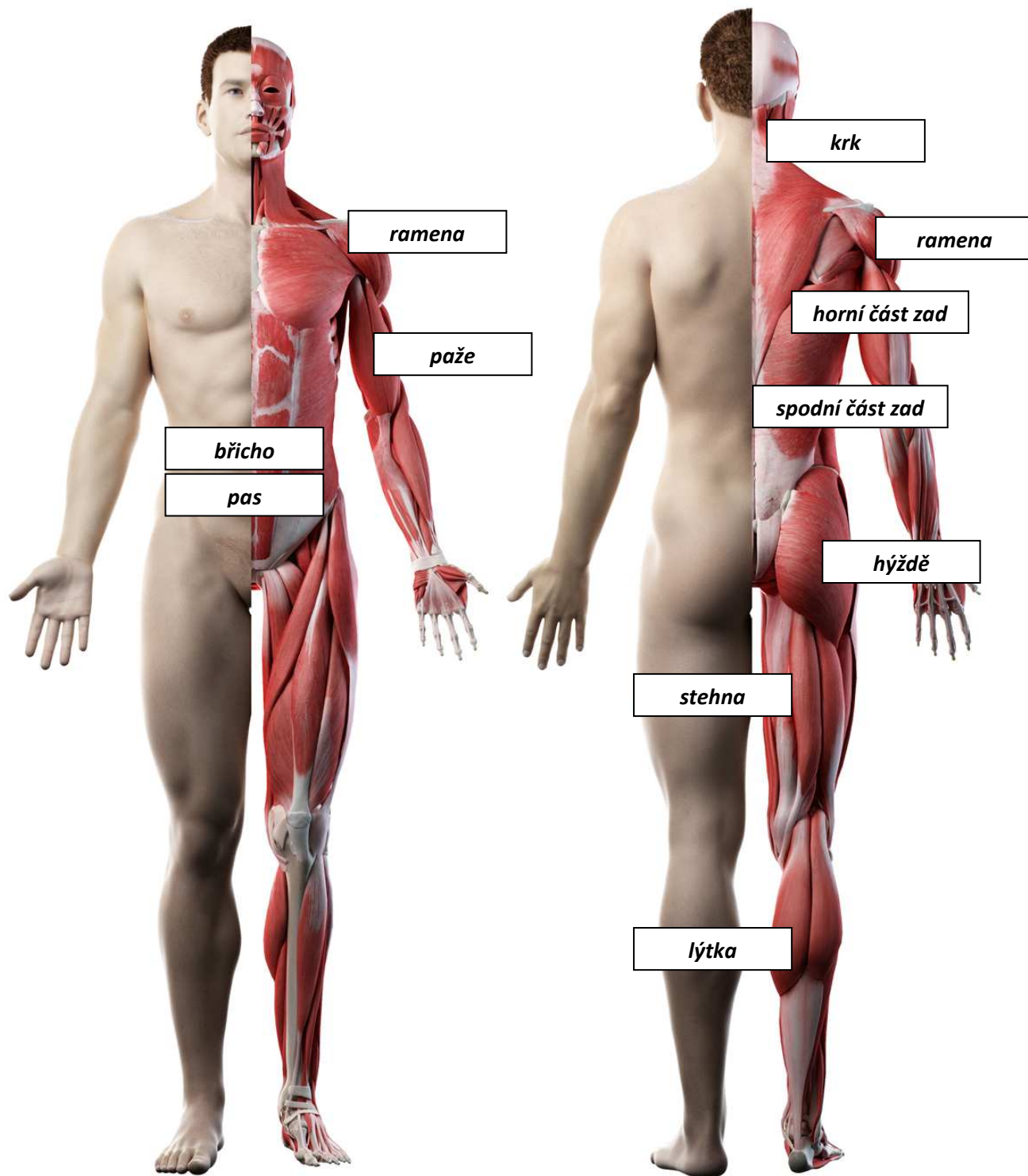
POSTUP OVLÁDÁNÍ

1. Přístroj zapnete stiskem tlačítka **M**.
2. Řídící jednotka začne svítit. Dalším stiskem tlačítka **M** si zvolte masážní program. Každý program je doprovázen odlišnou barvou světelné signalizace:



3. Pomocí tlačítka **(+)** zvýšíte intenzitu působení elektrických pulzů. Pomocí tlačítka **(-)** snížíte intenzitu působení elektrických pulzů. K dispozici je celkem 15 úrovní intenzity (1 = nejnižší, 15 = nejvyšší).
4. Číslo nastaveného masážního programu a intenzita masáže jsou zobrazeny na displeji dálkového ovladače.
5. Po uplynutí 15 minut se přístroj automaticky vypne.
6. Pro vypnutí přístroje stiskněte dlouze tlačítko **M**.

UMÍSTĚNÍ GELOVÉ ELEKTRODY



ŘEŠENÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

Problém	Zkontrolujte	Řešení
Z elektrody nejdou žádné impulzy, masáž neprobíhá	Zkontrolujte, zda nejsou v prostoru pro baterie ovladače cizí předměty.	Zkontrolujte prostor pro baterii a všechny cizí předměty odstraňte.
	Zkontrolujte, zda není baterie vybita nebo nemá špatnou polaritu.	Baterii vyměňte za nové nebo baterii vložte se správnou polaritou.
	Zkontrolujte, zda není třeba baterii více docvaknout.	V případě potřeby baterii docvakněte.
Stimulace impulzy je velmi slabá nebo žádná.	Zkontrolujte, zda je elektroda správně připojena.	Konektor drátku pevně přimáčkněte k elektrodě.
	Zkontrolujte, zda jste z elektrody odstranili ochrannou fólii.	Fólii z elektrody odlepte.
	Zkontrolujte, zda je elektroda přilepena pouze na pokožku.	Elektrodu odlepte, odstraňte cizí předměty a poté znovu nalepte.
	Zkontrolujte, zda je baterie plně nabitá.	Baterii nabijte pomocí nabíjecího kabelu.
Pokožka v místě používání zčervená nebo nepříjemně svědí.	Příliš dlouhá doba používání.	Dobu používání zkraťte.
	Konzultujte se svým lékařem, zda se nemůže jednat o alergickou reakci.	Pokud je reakce pokožky mírná, stačí pouze změnit polohu elektrody. Pokud je silná, přístroj nepoužívejte a navštivte svého alergologa.
	Zkontrolujte, zda je elektroda v těsném kontaktu s pokožkou.	Elektrodu přitiskněte pevně k pokožce.
	Zkontrolujte, zda nejsou na elektrodě nečistoty.	Elektrodu vyčistěte nebo vyměňte za novou.
	Zkontrolujte, zda není gel elektrody poškozen.	Poškozenou elektrodu vyměňte.
Během používání přístroje se elektrické impulzy zeslabí nebo se úplně přeruší.	Zkontrolujte, zda nedošlo během používání k uvolnění elektrody od kontaktu.	Přístroj vypněte a elektrodu k vodícímu kontaktu připevněte znovu.
	Zkontrolujte, zda není poškozen vodící kontakt.	Použijte novou elektrodu.
	Přístroj se automaticky vypnul dříve, než po uplynutí 15 minut.	Baterie bude pravděpodobně vybita. Nabijte ji pomocí USB kabelu.
Přestože intenzitu masáže zvýšíte, stimulace je velmi slabá nebo dokonce žádná.	Zkontrolujte, zda nejsou na pokožce nečistoty.	Pokožku důkladně očistěte a osušte.
	Zkontrolujte správnou polohu, ve které je elektroda k pokožce přiložena.	Polohu elektrody upravte.
	Zkontrolujte správnost polohy přiložení elektrody.	Následujte umístění elektrody dle instrukcí v tomto návodu.
	Zkontrolujte, zda není baterie vybita.	Baterii nabijte pomocí USB kabelu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pro čištění hlavní jednotky přístroje nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Povrch udržujte pouze pomocí jemně navlhčeného hadříku. Utřete závěrem veškerou vlhkost do sucha. Gelovou nalepovací elektrodu žádným způsobem nečistěte. Jakákoliv kontakt s lepkou částí elektrody by vedlo k přenosu nečistot a znehodnocení elektrody. Pokud používá přístroj více osob, doporučujeme, aby každý uživatel používal vlastní gelovou elektrodu. Zabráníte tak případnému přenosu bakterií či kožních onemocnění.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu 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. Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

CERTIFIKACE



Výrobek je schválen k použití v zemích Evropské unie a je opatřen značkou CE. Prohlášení o shodě a veškerá dokumentace je k dispozici u dovozce.

DOVOZCE

SANTADRIA s.r.o., Mojmírovo nám. 75/2 Brno, 612 00
IČO: 29195454 | DIČ: CZ29195454

V případě jakýchkoliv dotazů týkající se produktu, neváhejte se na nás obrátit:
Email: mh@santadria.cz Tel: 737196160

Tiskové chyby, vlastnosti a změny technických parametrů vyhrazeny.