

Návod k obsluze

katalog. č.
HVTC-003



henex-Energy



K přístroji možno dokoupit doplňující příslušenství:

• tělová sonda

• aplikáční pero



ORIGINAL HENEX®
TECHNOLOGIE HALM®

Fototerapeutická jednotka s infračerveným zářením IR-A

henex-Energy

je přenosný přístroj pro domácí použití s velmi vysokým energetickým účinkem, který zabezpečuje zdroj infračerveného (IR) tepla pro léčbu oblastí těla. Vytvořením tepelné energetické rovnováhy v organismu získáme ideální podmínky pro vznik nových dokonalých buněk.

Přístroj zdokonaluje zcela nově objevený energetický prvek **HALM®** (Harmonizující Světelný Amplifikátor), který:

1. zvyšuje energetický účinek
2. zajišťuje maximální čistotu vyzařovaného IR-A paprsku
3. zaručuje trvalou funkci přístroje i při vypnutém stavu

Firma **Heidelberger Therapie s.r.o.** vyvinula na základě dlouholetých zkušeností zcela nový přístroj **henex-Energy**, který se velmi dobře osvědčil jako doplňková léčba při různých onemocněních a především jako prevence ochrany vašeho zdraví. Také se používá k usnadnění léčby - např. svalových spasmů, sportovních úrazů, revmatismu, k psychosomatické revitalizaci a rychlejšímu uzdravení. Vyznačuje se jednoduchostí v použití jak na specializovaných pracovištích, tak i v domácí léčbě.

motto: Rezonanční vlna je energií života ®

Ing. Eugen Motyka

Doporučená indikace

Přístroj **henex-Energy** má programy:

1. funkce **HALM®**
2. program trvalý
3. program Bio
4. program s Timerem
5. program Activ

Prvek HALM - vestavěný rezonanční systém pomocí zpětné biologické vazby získanou energii zesiluje a vyzařuje v oblasti infra (IR-A). Tato energie aktivuje tepelné energetické pole organismu.

Světelná terapie henex může být použita jako **doplňková terapie** při následujících indikacích.

Mezi základní terapeutické účinky patří účinek: analgetický, spasmolytický, stimulační, protizánětlivý.

Přístroj lze použít u onemocnění: **dermatologických** (herpes, akné, ekzémy)

porušení kůže (popáleniny, vředy, jizvy)

kosmetické dermatologie

onemocnění pohybového aparátu

poúrazové stavy (funkční poruchy pohybového systému)

stomatologické použití (gingivitidy, parodontózy, afty, stavy po extrakci zuba)

jiné zánětlivé stavy.

Kontraindikace

Doporučujeme použití světelné terapie přístroji **henex** konzultovat s lékařem, který vám odborně poradí, zda je toto ošetření vhodné nebo zda je nutné jiné lékařské ošetření.

Při správném způsobu užívání přístroje **henex-Energy** u výše jmenovaných indikací je výčet kontraindikací nulový.

Dávkování a užívání

K udržování dobrého zdravotního stavu používáme přístroj **henex-Energy** 2 x denně cca 30 minut (aktivujeme program s Timerem).

Při použití programu Bio je možné přístroj užívat několik hodin denně (např. po dobu kontaktu s nemocným).

Při zranění používáme program Activ přímo na místo zranění.

Doporučujeme: přístroj upevníme pomocí gumové pásky na přístroji na danou oblast těla chráněnou bavlněným prádlem.

Bezpečnostní předpisy pro užívání přístroje henex-Energy

1. Po dobu nabíjení se přístroj nesmí používat.
2. Přístroj nepřikládat na otevřené rány a spáleniny.
3. Nemířit paprskem do očí.
4. Přístroj je nutno chránit proti vlhkosti, čistíme pouze suchou antistatickou utěrkou. V případě vniknutí tekutiny do přístroje je nutno přístroj nechat odborně přezkoušet.
5. **Doporučujeme:** přístroj užívejte na bavlněné prádlo. U těhotných žen, žen v období menstruace a lidí po transplantaci orgánu - užívat přístroj po konzultaci s lékařem.

Popis přístroje henex-Energy

- č. 1 - tlačítko provozu - **zapnuto / vypnuto**
- č. 2 - tlačítko funkcí
- č. 3 - kontrolka (žlutá) aktivace (program Bio, program Activ)
- č. 4 - kontrolka (zelená - zapnuto), (červená - přístroj se nabíjí)
- č. 5 - kontrolka (žlutá) aktivace (program Timer, program Activ)
- č. 6 - senzor ověření funkce aplikátoru
- č. 7 - kontrolka červená - funkce přístroje
- č. 8 - zdírka pro připojení aplikátorů
- č. 9 - zdírka pro připojení adaptérů pro nabíjení akumulátorů
- č. 10 - úchytky pro upevnění pásků



Uvedení přístroje do provozu

Před prvním uvedením přístroje do provozu je nutno **henex-Energy** nabít:

- adaptér pro nabíjení akumulátoru připojíme do zdírky (č. 9), na přístroji se rozsvítí červená kontrolka (č. 4); minimální doba prvního nabíjení je 12 hodin. Přístroj uvedeme do provozu stisknutím tlačítka (č. 1) po dobu 2 sekund - rozsvítí se zelená kontrolka (č. 4 - ozve se krátký tón) a začne blikat červená kontrolka funkce (č. 7). Přídavnou funkci Bio aktivujeme stisknutím tlačítka (č. 2 - ozvou se 2 krátké tóny) po dobu 2 sekund, rozsvítí se žlutá kontrolka (č. 3). Přídavnou funkci Timer aktivujeme následným stisknutím tlačítka (č. 2 - ozvou se 3 krátké tóny) po dobu 2 sekund, rozsvítí se žlutá kontrolka (č. 5). Program Activ spustíme následným stisknutím tlačítka (č. 2 - ozvou se 2 tóny, první krátký, druhý dlouhý) po dobu 2 sekund, rozsvítí se současně dvě žluté kontrolky (č. 3 a č. 5). Vypnutí funkcí stiskneme tlačítko (č. 2 - ozvou se 5 krátkých tónů). Pro ověření funkce aplikátoru slouží senzor (č. 6) - přiložením aplikační sondy k senzoru červená kontrolka (č. 7) bliká střídavě. Po ukončení jednotlivých terapií doporučujeme přístroj vypnout tlačítkem (č. 1 - ozvou se 1 dlouhý tón) po dobu 2 sekund a napojit přístroj na nabíjecí zdroj - docílíme tak plné připravenosti přístroje pro další použití.

Technická charakteristika přístroje

vlnová délka emit. záření přístroje: IR-A 760 - 1 400 nm

optický výkon při pulzním provozu: < 38 mW/Sr

nапájení 2 ks vestavěných akumulátorů 1,2 V

adaptér pro nabíjení baterií 5 V / 1 A, síť 100 - 240 V ~ 60/50 Hz

rozměry přístroje: délka = 80 mm, šířka = 70 mm, výška = 20 mm

hmotnost přístroje = 115 g, pracovní teplota (pokojová): 18° C - 30° C

Tento návod k obsluze pečlivě uschovějte k nahlédnutí!

Nabíjecí adaptér odpovídá normě EN 61558. Dle této normy je napáječ EMV přezkoušen. K udržení tohoto stavu a zajistění bezpečného provozu musíte jako uživatel bezpodmínečně dodržovat tento návod k použití!

Provozní řád použití

Tento nabíječ je schválen pouze k připojení na síť 100 - 240 V ~ 60/50 Hz. Provoz v nepříznivém prostředí není přípustný.

Nepříznivé prostředí je: - vlhkost nebo vysoká vlhkost vzduchu

- prach a hořlavé plyny, výparы nebo ředitla
- bouřka nebo bouřkové prostředí jako silná elektrostatická pole atd.

Jiné použití, než je výše uvedeno, vede k poškození přístroje. Kromě toho může dojít ke zkratu, požáru, zásahu elektrickým proudem a tímto k ohrožení života. Zásahy do konstrukce a změny tohoto výrobku jsou zakázány. Je nutno dodržovat stanovené bezpečnostní podmínky!

Bezpečnostní podmínky

Záruka se nevtahuje na škody, které vyplývají z nedodržení návodu k obsluze. Za škody na věcech nebo osobách vzniklé neodborným použitím nebo nedodržením bezpečnostních podmínek nepřebíráme žádnou zodpovědnost (např. utřízené přívodní kabely k adaptéru nebo sondám). V tomto případě zaniká nárok na záruku. Přístroj je konstruován v bezpečnostní třídě II. Dvoukolíková zástrčka (evropská) je pevně spojena s krabičkou.

Napáječ a příslušenství nepatří do rukou dětí!

Při zjištění poškození vyřaďte přístroj z provozu a zabezpečte jej proti dalšímu používání.

Bezpečný provoz není zaručen, když:

- přístroj je viditelně mechanicky poškozený
- přístroj není funkční (nesvítí signalizační kontrolka)
- při delším skladování za nepříznivých podmínek
- u škod způsobených při přepravě.

UPOZORNĚNÍ! Přístroj je nutné každé 2 roky podrobit bezpečnostní technické kontrole u výrobce nebo distributora.

Veškerá poškození tohoto přístroje mohou vést k ohrožení života!

Nikdy nezapojujte nabíječ do sítě hned po přenesení přístroje ze studené do teplé místnosti. Při této změně vzniká kondenzační voda, která může nabíječ zničit. Nepoužívejte nabíječ do doby, než dosáhne pokojovou teplotu (minimum 2 hodiny).