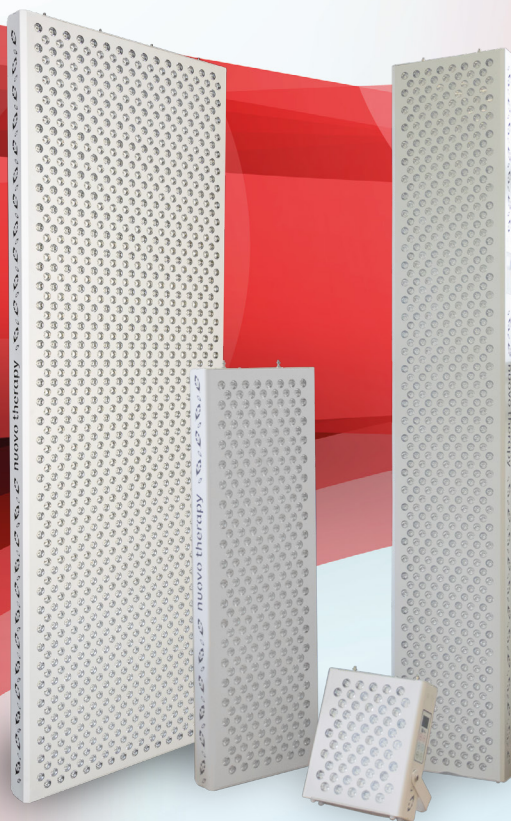


Fotobiomodulační LED panely

Řada Pulse



nuovo therapy



Návod k použití

Vaše světlo na cestě ke zdraví



Co je fotobiomodulace a jak funguje?

Profesionální fotobiomodulační terapie působí na zranění a celkově na tělo, zlepšuje hojení ran a měkkých tkání, odstraňuje záněty a poskytuje úlevu jak pro akutní, tak pro chronickou bolest. regeneruje celé tělo a stimuluje imunitní systém. Během terapie pomocí fotobiomodulace dochází k interakci mezi buňkami a fotony. PBMT má fotochemický účinek (jako fotosyntéza v rostlinách) a při správném nastavení intenzity a trvání této terapie světlo snižuje oxidační stres a zvyšuje produkci ATP (adenosin trifosfátu). Tento nukleotid zlepšuje buněčný metabolismus a odstraňuje záněty, pomáhá tělu vypořádat se s bolestí a podporuje hojení.

Přínosy 4 vlnových délek

Využití biologicky neúčinnějších vlnových délek je klíčem k optimalizaci přínosů terapie červeným a blízkým infračerveným světlem. Vlnové délky 630 a 660 nm červeného světla 830 + 850 nm blízkého infračerveného světla obsažené v panelech Nuovo Therapy, jsou známé pro své jedinečné terapeutické a regenerační výsledky, které tělu nabízejí. Kombinací těchto čtyř vlnových délek se speciálními čočkami zalamující jejich svit do úhlu 30 stupňů vám přinášíme nejvýkonnější a nejpokročilejší zařízení pro fotobiomodulační terapii LED světlem na trhu.


Pulzní technologie

Pulzní technologie blízkého infračerveného světla (NIR) umožňuje hlubší průnik do tkáně než světlo konstantní a má také znatelně menší podíl na zahřívání ozářeného místa. Při nastavení pulzování 20 Hz se tedy docílí největšího efektu pulzní technologie, kdy nastává větší podpora hojení tkáně, zlomenin a také větší efektivita při terapii Parkinsonovy choroby, epilepsie a dalších psychických a neurologických potíží. Nastává také redukce chronických bolestivých stavů a regenerace nervových spojení. Dobré výsledky má tato technologie také na podporu přirozeného zánětlivého procesu v těle. Nastavení pulzování okem nepoznáte, samotné problikávání diod probíhá tak rychle, že jej ani nezaregistrujete, ale vaše buňky rozdíl poznají.

Nastavení intenzity záření

Panely mají možnost nastavení intenzity záření od 5 do 100 % výkonu. Nižší výkon se zejména doporučuje v prvních dvou až třech dnech terapie, kdy se poté přechází na plný výkon panelu. Na výkon 25 % se také doporučuje terapie světlem zhruba hodinu **před spaním**, kdy napomůže navodit správnou atmosféru, uklidnit tělo i mysl a připravit se na odpočinek. **Ráno** je toto nastavení zejména vhodné k plynulému probuzení a nastartování těla k běžné činnosti, která ho čeká a jak večer, tak ráno nenarušuje náš tzv. cirkadiánní rytmus.

Výhody terapie

A woman with long dark hair is sitting at a desk, looking at a light therapy panel. The panel is emitting a soft pink light. The background shows a desk with a computer monitor and a potted plant.

Zlepšuje elasticitu kolagenových vláken

Odstraňuje křeče

Podporuje průtok krve

Omezuje záněty

Omezuje ztuhlost kloubů

Odstraňuje bolest

Podporuje růst vlasů

Zdravotní aplikace

Terapie LED světlem a infračerveným zářením poskytuje tyto terapeutické účinky:

- Snižuje zánětlivost
- Snižuje krevní tlak
- Zlepšuje činnost štítné žlázy
- Obnovuje mikrocirkulaci
- Pomáhá tělu uvolňovat oxid dusnatý
- Zabraňuje vzniku kardiovaskulárních onemocnění, jako jsou infarkty a mrtvice
- Tlumí bolesti
- Podporuje tvorbu kolagenu
- Aktivuje fibroblastové buňky, které vytvářejí kolagen a elastin
- Podporuje zvýšený průtok krve, regeneraci, cirkulaci a okysličování
- Detoxikuje tělo
- Zajišťuje obnovu a podporuje optimální hladinu testosteronu
- Účinně redukuje artritidu, osteoartrózu i revmatidní artritidu



Dermatologie

Silné anti-aging a regenerační účinky působící na pokožku vynikají v dermatologickém odvětví, kde také:

- Odstraňuje nepravidelnou pigmentaci
- Snižuje melanin produkující hnědé skvrny
- Snižuje velikost pórů
- Snižuje hrubost kůže
- Snižuje degradaci kůže
- Vytváří více vlhkosti kůže
- Minimalizuje vrásky a jemné linie
- Zlepšuje tón pleti
- Odstraňuje a zabraňuje akné
- Odstraňuje celulitidu
- Redukuje popáleniny
- Ekzémy, psoriázu - lupénku, svrab
- Chronické rány
- Virové infekce, jako je zoster, EBV a herpes simplex
- Karcinomy bazálních buněk
- Aktinické keratózy
- Diabetické ulcerace
- Podporuje buněčný metabolismus a regeneraci
- Čistí pojivové tkáně
- Nahrazuje lymfatickou drenáž



Sportovní odvětví

LED panely jsou špičkové přístroje k dosažení vyšších výkonností a rychlejší regenerace ve sportu:

- Zvyšuje výkonu při sportu
- Odstraňuje kyselinu mléčnou
- Vytváří silnou a rychlou regeneraci po sportovním výkonu
- Markantně zvyšuje výdrž sportovce
- Zlepšuje koncentraci
- Významně snižuje úrovně hladiny krevního laktátu, kreatinkinázy a C-reaktivních proteinů
- Odstraňuje bolesti po sportovním výkonu a při zranění
- Terapie LED světlem překonává ve výsledcích i oblíbenou kryoterapii
- Tkáně dostávají více kyslíku a dalších živin důležitých pro hojení a zároveň se zbavují vedlejších toxických produktů
- Uleví od svalových spasmů, svalových a kloubních bolestí, stejně jako bolestí a ztuhlostí spojených s artritidou



Instrukce k použití terapie

Pro správné využití terapie je nutné si uvědomit, že čím jsme zdroji světla blíže, tím má vyšší účinnost a proniká hlouběji do těla. Je také potřeba, aby bylo ozařované místo bez oblečení a v případě obličejů také bez make-upu. K docílení maximálního účinku je, pokud možno, zapotřebí ozářit problematické místo i z jeho opačné strany na těle. Osoby, které trpí na suché oči, pálení a podobné oční problémy by měli použít přiložené ochranné brýle.

Vysvětlení pojmů

Joule (J) je jednotka energie. Čím vyšší je hodnota Joule, tím více jde světelné energie do ozařovaného místa. U většiny terapií je dostačující intenzita mezi 3 a 60 Jouly na čtvereční centimetr (J/cm^2) vaší pokožky. Vyšší dávky jsou vynikající na terapii bolestivých stavů nebo zlomenin.

$$\text{Dávka (jouly na cm}^2\text{)} = \text{hustota energie (mW/cm}^2\text{)} \times \text{čas (s)}$$

Například použití zařízení s intenzitou 200 mW/cm^2 po dobu 60 sekund se rovná 12 joulům.

Nastavení terapie v závislosti na zdravotních problémech

Bolestivé a zánětlivé stavy kloubů, páteře, plotýnek, kostí včetně zlomenin, regenerace kostí, osteoartritida, artróza, osteoporóza a další

Vynikající výsledky jsou v oblastech jako je osteoartritida, artritida, poranění kloubů a nadměrné otoky, aniž by došlo k vedlejším účinkům, které jsou běžné u léků na snížení zánětu. Kostí vykazují zvýšenou opravu (osteoblastická proliferace), ukládání kolagenu a kostní novotvorbu při aplikaci fotobiomodulační terapie. Akutní bolesti se rychle vytrácejí a chronické se výrazně omezí na četnosti i bolestivosti, čímž se zvyšuje kvalita života člověka.

1. Doba terapie 8 minut ze vzdálenosti 20 cm + 2 minuty ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie až 3x denně do odstranění bolestí.
3. Pulz 20 Hz.

Onemocnění štítné žlázy

Fotobiomodulace podporuje zlepšení funkce štítné žlázy, pacienti zaznamenali sníženou potřebu LT4, snížení hladin TPOAb a zvýšení parenchymální echogenicity. Terapie výrazně zvýší poměr T3/T4, vzroste hladina vitamínu D, selenu a železa, čímž se stává až 70x efektivnější než užívání pouze doplňků stravy.

1. Doba terapie 2 minuty ze vzdálenosti 40 cm + 8 minut ze vzdálenosti 90 cm.
2. Terapie až 2x denně, celkem 4-10x, dle délky stávajícího problému.

Záněty na vnitřních orgánech: střeva, žaludek, močový měchýř, ledviny, játra

Fotobiomodulační terapie má pozitivní vliv na složení střevního mikrobiomu, dokáže snížit zánětlivost v mozku, plicích, v oblasti břicha a také u různých druhů ran.

1. Doba terapie 7 minut ze vzdálenosti 20 cm + 3 minuty ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie až 3x denně, celkem minimálně 15x.

Reprodukční orgány: zvýšení testosteronu, varikokéla, prostata, problémy s otěhotněním, řešení bolestí v podbříšku

Fotobiomodulace je účinná pro zvyšování hladiny testosteronu. Může tedy být alternativní terapeutickou možností pro běžné typy terapie testosteronem. Lze také bezpečně aplikovat na varlata bez rizika vedlejších účinků nebo poškození a zároveň poskytuje všechny výhody.

1. Doba terapie od 3 do 5 minut ze vzdálenosti 40-50 cm + 5 minut ze vzdálenosti 80 cm.
2. Terapie 1x denně, celkem 10-15x, dle délky stávajícího problému.

Pokožka: anti-aging, strie, celulitida, ekzém, pigmentové skvrny, akné, jizvy, popáleniny, růžovka, psoriáza

Fotobiomodulační terapie je bezpečnou a účinnou metodou pro omlazování pleti, snížení vrásek, jemných linek a zvýšení hustoty kožního kolagenu, fibroblastů a elastinu. Aplikace fotobiomodulace má pozitivní vliv na pokožku celého těla. Celkově budou mít ženy jasnější pleť a mladší vzhled, zvyšuje se cirkulace krve, regenerace po spálení od slunce a snižuje zánětlivost a zarudnutí.

1. Doba terapie 8-10 minut ze vzdálenosti 90 cm.
2. Terapie až 3x denně, celkem minimálně 4-6x.

Hojení ran a pooperačních stavů

Fotobiomodulační terapie má silný protizánětlivý efekt a funguje na akutní i chronické záněty. Je velmi efektivní pro urychlení hojení ran a zvyšuje syntézu kolagenu, posílí tkáň svalstva, kostí a orgánů. Je doporučeno terapii podstupovat také před operacemi, aby se tělu dodala potřebná síla, snížil se oxidační stres a nabily buňky. Po operaci podporuje hojení ran, snižuje otok a zánětlivost.

1. Doba terapie 3 minuty ze vzdálenosti 40–50 cm + 7 minut ze vzdálenosti 90 cm.
2. Terapie 1x denně, celkem 4-6x. Možno i dvakrát denně.
3. Pulz 20 Hz.

Žilní problémy: křečové žíly, metličky, bolavé nohy

1. Doba terapie 5 minut ze vzdálenosti 50 cm + 5 minut ze vzdálenosti 90 cm.
2. Terapie až 3x denně po dobu 2 týdnů, dále stačí 1x denně.

Snížení celkového zánětu (i preventivně) a snížení vysokého tlaku, onemocnění koronárních tepen

Fotobiomodulační terapie ovlivňuje mitochondrie ke zvýšení produkce hlavního zdroje energie, zvaného ATP. Obnovuje mikrocirkulaci a snižuje zánětlivost. Nedílnou součástí terapie je ale také zdravý životní styl, pohyb, kvalitní spánek a správná strava - toto bohužel fotobiomodulace nenahradí.

1. Doba terapie 5 minut ze vzdálenosti 20 cm + 5 minut ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie 2x denně po dobu minimálně 2 týdnů.

Neurodegenerativní onemocnění

Terapie fotobiomodulací se ukazuje jako účinná neuroprotektivní terapie u pacientů s Alzheimerovou a Parkinsonovou chorobou a pravděpodobně i jinými neurodegenerativními chorobami, jako je roztroušená skleróza a amyotrofická laterální skleróza.

1. Doba terapie 10 minut ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie 1x denně, celkem minimálně 15x. Možno i dvakrát denně.
3. Pulz 20 Hz.

Migréna, traumatické poranění mozku a posttraumatická stresová porucha, mrtvice a spánek

Fotobiomodulace použitá na lebku vede ke zlepšení kognitivních funkcí u pacientů s traumatickým poraněním mozku i roky po zranění. Zároveň vede ke snížení závažnosti symptomů u pacientů s posttraumatickou stresovou poruchou, kteří sdílejí některé stejné mozkové abnormality s chronickými případy TBI, včetně mediální prefrontální kortexové dysfunkce. Terapie také podporuje schopnost učení a zlepšuje paměť, stabilizuje výkyvy nálad a podporuje růst nervové tkáně v poškozených buňkách mozku. Večerní použití terapie zvyšuje hladinu melatoninu, což způsobuje lepší spánek, upravuje jeho cykly, prohlubuje spánek a zmenšuje počet probuzení při nespavosti.

1. Doba terapie 6 minut ze vzdálenosti 30 cm + 4 minuty ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie 1x denně, celkem 4x. Další je možno 2x týdně.
3. Pulz 20 Hz.

Vředové onemocnění nohou, diabetes

Fotobiomodulace urychluje proces hojení chronických diabetických vředů nohou a lze předpokládat, že může zkrátit dobu potřebnou k dosažení úplného hojení.

1. Doba terapie 10 minut ze vzdálenosti 50-70 cm.
2. Terapie 2-3x denně, celkem minimálně 15x.

Hubnutí

Fotobiomodulace zvyšuje účinky cvičení u obézních žen podstupujících léčbu hubnutím. Zlepšení lipidového profilu a snížení tukové tkáně naznačují zvýšenou metabolickou aktivitu a změnu metabolismu tuků. Terapii doporučujeme provádět brzy z rána, kdy navíc redukuje apetit.

1. Doba terapie 10 minut ze vzdálenosti 60 cm.
2. Terapie 1x denně, opakování 3x týdně po dobu 3 týdnů, poté 2x týdně po dobu cca 2 měsíců.

Syndrom karpálního tunelu a tenisový loket

Fotobiomodulace zmírňuje bolest a symptomy, zlepšuje funkční schopnosti, sílu prstů a rukou u mírných a středně těžkých pacientů se syndromem karpálního tunelu. Je také účinná u pacientů se syndromem karpálního tunelu proti brnění, mravenčení, necitlivosti a zlepšuje sílu úchopu v rukou. Fotobiomodulace je společně s cvičením účinná při úlevě od bolesti a v subjektivním hodnocení fyzické funkce u pacientů s laterální epikondylitidou.

1. Doba terapie 10 minut ze vzdálenosti 20 cm.
2. Terapie alespoň 2x denně, opakování 2-3x týdně po dobu 2 týdnů, poté 2x týdně.
3. Pulz 10 Hz.

Sportovci, kteří chtějí dosáhnout lepších výkonů ve svých sportovních odvětvích a také v regeneraci po tréninku jak v amatérských, tak profesionálních soutěžích by měli používat terapii jednu hodinu před výkonem ke stimulaci průtoku krve, dodání energie do svalů, podporu oxyličení buňek a zvýšení dodávky živin do všech klíčových buňek a svalů.

Pro regenerativní účinky terapie se doporučuje její využití i po fyzickém výkonu a to do jedné hodiny po jeho ukončení. Optimální doba terapie je 10 minut před i po tréninku.

Použitím terapie v ranních hodinách se také podporuje **cirkadiánní rytmus** těla, kdy se optimalizuje výkon žláz, orgánů a hormonů.

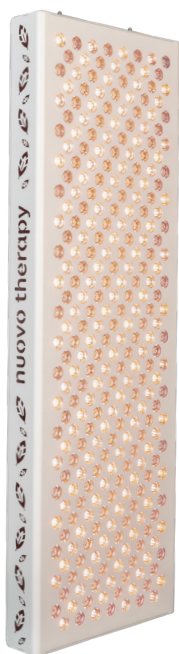
Pokud si nejste jistí nastavením vašich terapií, velice rádi vám pomůžeme a celý proces společně prokonzultujeme. Stačí nás kontaktovat na mailové adrese info@nuovotherapy.cz.

Specifikace panelů řady Pulse

	Pulse300	Pulse1500	Pulse3000	Pulse6000
Výkon LED	300 W	1 500 W	3 000 W	6 000 W
Vlnové délky	červené 630 + 660 nm a infra 830 + 850 nm 1:4	červené 630 + 660 nm a infra 830 + 850 nm 1:4	červené 630 + 660 nm a infra 830 + 850 nm 1:4	červené 630 + 660 nm a infra 830 + 850 nm 1:4
Rozměry	27 x 23 x 6.5 cm	91 x 30 x 6.5 cm	180 x 30 x 6.5 cm	180x 60 x 6.5 cm
Plocha osvětlu při 90 cm od LED	50 x 75 cm	120 x 70 cm	220 x 75 cm	220 x 105 cm
Výkon osvětlu (mW/cm²)	>200	>200	>200	>200
Hmotnost	3.5 Kg	11 Kg	22 Kg	43 Kg
Regulace výkonu	5 - 100 %	5 - 100 %	5 - 100 %	5 - 100 %
EMF emise	nulové	nulové	nulové	nulové
Napojitelnost	Až 20 kusů	Až 20 kusů	Až 20 kusů	Až 20 kusů
Časovač	1-30 minut	1-30 minut	1-30 minut	1-30 minut
NIR pulz	0 - 20 Hz	0 - 20 Hz	0 - 20 Hz	0 - 20 Hz
Dálkové ovládání	ano	ano	ano	ano
El. proud při 220 V	0.48 A	2 A	4 A	8.4 A
Příkon	100 W	432 W	833 W	1 646 W
Příkon LED	60 x 5 W	300 x 5 W	600 x 5 W	1200 x 5 W
Úhel LED	30 stupňů	30 stupňů	30 stupňů	30 stupňů
Větráky	1	4	8	14
Životnost	100 000 hodin	100 000 hodin	100 000 hodin	100 000 hodin
Vhodné pro	Lokální terapie	Lokální terapie	Celotělové terapie	Celotělové terapie

Výkon záření

Výkon osvětlení jednotlivých verzí panelů v miliwattech na centimetr čtvereční (mW/cm²) na různou vzdálenost od zdroje záření.



	15 cm	30 cm	45 cm	60 cm
Pulse300	>200	170	138	115
Pulse1500	>200	170	155	147
Pulse3000	>200	153	142	127
Pulse6000	>200	165	156	142

(mW/cm²)

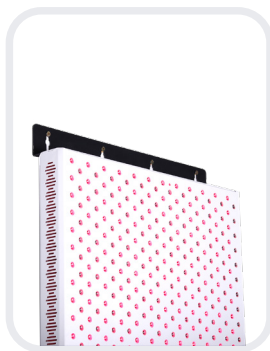
Možnosti uchycení



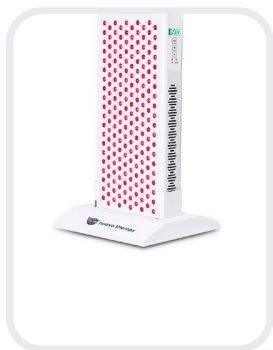
Elektrický
stojan
horizontální



Dveřní úchyt



Lišta na stěnu



Podlahový
stojan



Pojezdový stojan
horizontální



Pojezdový stojan
vertikální



Stropní držák



Stolní stojan

Obsah balení modelů Pulse300 a 1500

- 1 / LED panel
- 2 / Kladkový závěs
- 3 / Dvěřní hák
- 4 / Závěsné kabely

- 5 / Propojovací kabel
- 6 / Ochranné brýle
- 7 / Napájecí kabel
- 8 / Dálkové ovládání

Jednotlivé kusy se mohou vzhledově nepatrně lišit.



1/



2/



3/



4/



5/



6/



7/



8/

Obsah balení modelů Pulse3000 a 6000

- 1 / LED panel
- 2 / Lišta na stěnu
- 3 / Ochranné brýle
- 4 / Napájecí kabel

- 5 / Propojovací kabel
- 6 / Dálkové ovládání
- 7 / Sada k montáži lišty

Jednotlivé kusy se mohou vzhledově nepatrně lišit.



1 /



2 /



3 /



4 /



5 /

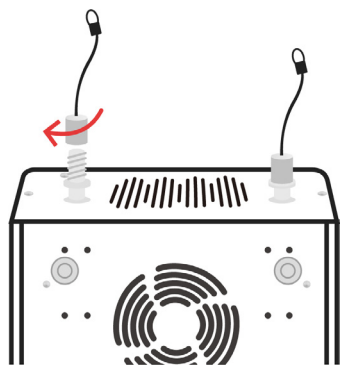


6 /

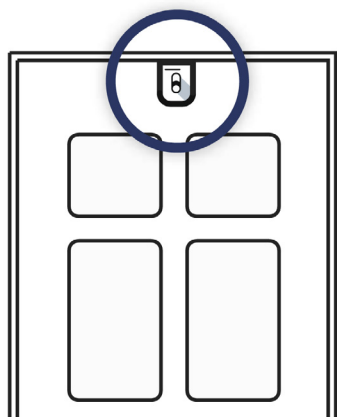


7 /

Instalace LED panelu Pulse300 a 1500

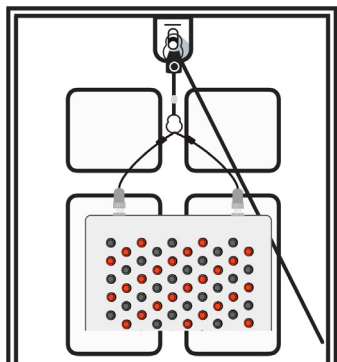


1 / Našroubujte závěsné kabely na závitové sloupky.

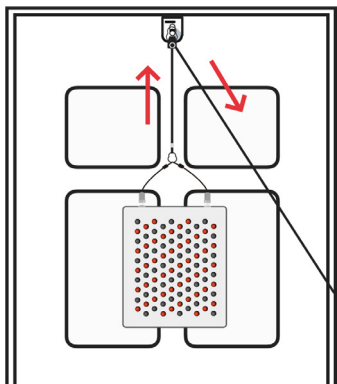


2 / Zavěste dveřní hák na požadované dveře standardní tloušťky.

Instalace LED panelu Pulse300 a 1500



3 / Připojte závěsné kabely k zacvakávacímu članku připojenému k systému karabin, který reguluje výšku umístění panelu. Poté připojte západku na opačném konci přímo k dveřnímu háku.

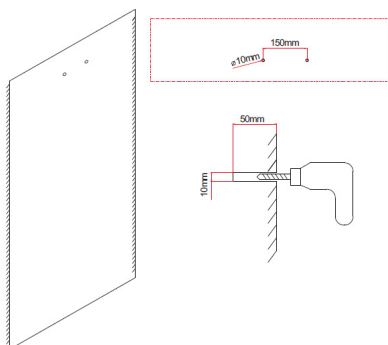


4 / Systém karabin reguluje výšku umístění panelu na dveřích.

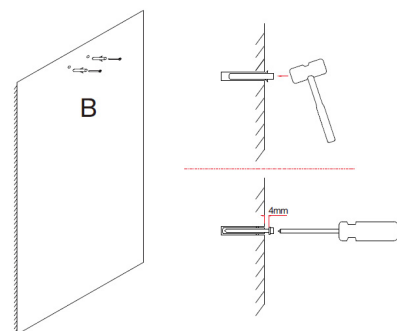


Při regulování výšky panelu systémem karabin používejte vaši druhou ruku jako podpěru panelu.

Instalace LED panelu Pulse3000 a 6000

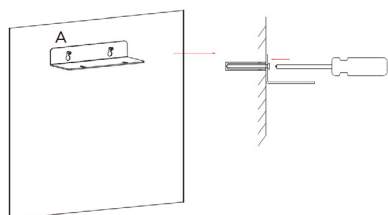


1 / Vyrtejte do vhodné zdi 2 nebo 4 díry o průměru 10 mm a s roztečí 150 mm v závislosti na modelu panelu.



2 / Do děr zasuňte hmoždinky a zašroubujte šrouby, které nechejte vyčnívat 4 mm od stěny.

3 / Na šrouby zavěste lištu a šrouby dotáhněte.



4 / Do lišty nasuňte panel závitovými sloupky, přisuňte panel k sobě a do vzniklé mezery v liště namontujte aretační plastové šrouby.



Vyhňte se přílišnému kontaktu s usazeným panelem, aby se nevytrhl i s lištou ze zdi.

Ovládání panelu



Po zapnutí přístroje se na displeji objeví úvodní nabídka nastavení terapie.

Tlačítka RED a NIR slouží k vybrání červeného nebo infračerveného světla a nastavení jejich intenzity pomocí tlačítek + a -.

Tlačítko MENU slouží k vybrání nastavení doby trvání terapie (Time), nastavení frekvence pulzní technologie (Pulse) a k nastavení spárování několika přístrojů dohromady (Group).

Doba trvání terapie se dá nastavit v rozmezí 1 až 30 minut a frekvence pulzování světla na 0 až 20 Hz.



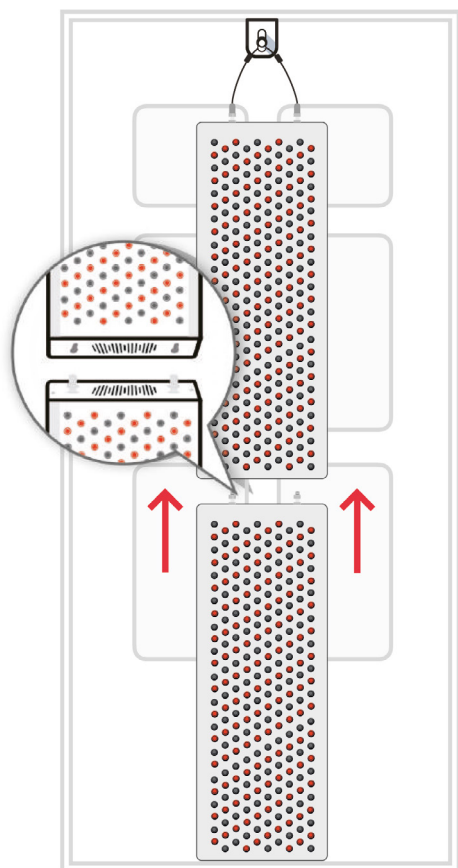
Po zvolení požadovaného nastavení se terapie spustí tlačítkem OK. Terapie se dá přerušit opětovným zmáčknutím tlačítka OK nebo MENU.

V polovině doby trvání terapie vydá panel zvukový signál, který můžete využít například ke změně pozice před panelem.



Přidržením tlačítek + a - naráz ztišíte všechny zvuky vydávané panelem. Na displeji se objeví ikona přeskrtnutého zvonku. Tento postup opakujte k opětovnému zapnutí zvuků panelu.

Zapojení více LED panelů do sebe



Chcete-li připojit další LED panel do již usazeného hlavního panelu, jednoduše jej propojte přes závitové sloupky do sebe viz obrázek, síťový kabel zapojte do prvního nebo posledního napojeného panelu v sérii a propojovací kabel/y napojte mezi všechny panely mezi sebou. To vám umožní zapnout všechny panely a pokud zvolíte stejné číslo skupiny (Group) na každém panelu, můžete je ovládat současně pomocí dálkového ovladače.

Dálkový ovladač

Dálkové ovládání má stejnou funkci i rozřazení tlačítek jako ovládání displeje. Jsou zde navíc tři tlačítka 1, 2 a 3, kterými se nastavuje spuštění až tří již spárovaných a nastavených přístrojů, které vytvoří takzvané skupiny (Group). Popis tlačítek na dálkovém ovládání viz. strana 19 - Ovládání panelu.

Pokud tedy chcete ovládat ovladačem několik panelů naráz, stačí aby měly požadované panely nastaveno v MENU stejné číslo u slova Group. Poté na dálkovém ovladači navolíte stejné číslo na panelech a budete moci panely nastavovat pomocí tohoto ovladače.

Pokud bude na jednom panelu například Group 1 a na dalším Group 2, vždy si na dálkovém ovládání vyberete číslo, které reprezentuje daný panel který chcete v danou chvíli ovládat.





Skladujte a používejte v prostředí o teplotě od -20°C od +45°C, vlhkosti pod 85 % a atmosferickém tlaku 86 - 106 kPa.

Výrobce: Nuovo Therapy s.r.o., Purkyňova 45, 612 00 Brno, CZ

Kontraindikace

Vyvarovat terapie by se měli lidé léčící se s rakovinou, těhotné ženy, osoby s kardiostimulátorem a epilepsií. Vyvarujte se také přímému pohledu do zdroje záření.

 Osvědčení o shodě č. 01092020/N

 Extrémně jasné světlo. Zamezte přímému pohledu do zdroje světla.

Záruka na přístroj je 2 roky a na LED zářiče 5 let.

K zajištění správného provozu produktu používejte pouze přiloženou kabeláž. Neponechávejte přístroj na přímém slunečním světle nebo v blízkosti hořlavin. Přístroj sami nerozebírejte a neopravujte, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Nepoužívejte kyselé nebo zásadité prostředky k jeho mytí. Nepoužívejte produkt na místě s velkou teplotou nebo vlhkostí. Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej od zdroje energie. Vyvarujte se používání přístroje, pokud má poškozený napájecí kabel a také, pokud je poškozen korpus přístroje. Nezapínejte přístroj skrze elektrickou rozdvojkou. Pokud dojde k následujícím situacím, prosím, odpojte napájecí kabel a přestaňte přístroj používat:

- Přístroj se namočí do tekutiny nebo je jakkoli jinak vlhký.
- Dojde-li ke zkratu přístroje.
- Přístroj má poškozený napájecí kabel.

Pokud se vyskytnou technické problémy, obraťte se na prodejce přístroje. Nejsme zodpovědní za selhání výrobku způsobené neodbornou demontáží přístroje. Nepoužívejte toto zařízení jinak a k jinému účelu než udává tento návod.

Certifikát přístroje

Model přístroje:

Sériové číslo:

Datum prodeje:







nuovo therapy

