

TECHNICKÉ PARAMETRY



- Napětí: 220 V
- Frekvence: 50–60 Hz
- Výstupní frekvence: 65 W
- Počet barev: 7
- Intenzita světla: 1–5
- Časovač: 0–60 minut po 5 minutách
- Materiál: plast

TECHNICKÉ PARAMETRY



- Napätie: 220 V
- Frekvencia: 50-60 Hz
- Výstupná frekvencia: 65 W
- Počet farieb: 7
- Intenzita svetla: 1–5
- Časovač: 0–60 minút po 5 minútach
- Materiál: plast

Omega Light LED

OB-LED 03

OBSAH BALENÍ

- světelný panel
- integrovaný ovladač
- adaptér a přívodní kabel
- ochranné brýle

OBSAH BALENIA

- svetelný panel
- integrovaný ovládač
- adaptér a prívodný kábel
- ochranné okuliare

UPOZORNĚNÍ

- Noste ochranné brýle při fotonové léčbě.
- Pokud ochranné brýle nemáte, zakryjte oči vlhkým bavlněným kouskem.
- Vyvarujte se při ošetření kůže oblastem s ranami.
- Po prvních aplikacích může pokožka reagovat začervenáním, suchostí aj. Jedná se o běžné reakce, které postupně zmizí.
- Je-li přístroj v chodu ničím jej nezakrývejte.

UPOZORNENIE

- Noste ochranné okuliare pri fotonovej liečbe.
- Ak ochranné okuliare nemáte, zakryte oči vlhkým bavlneným kúskom.
- Vyvarujte sa pri ošetrovaní kože oblastiam s ranami.
- Po prvých aplikáciách môže pokožka reagovať začervenaním, suchosťou aj. Jedná sa o bežné reakcie, ktoré postupne zmiznú.
- Ak je prístroj v chode ničím ho nezakrývajte.

NENÍ VHDNÉ PRO:

- gravidní ženy.
- osoby trpící epilepsií
- osoby se srdečními chorobami – arytmie
- osoby s infekčními chorobami
- osoby, které mají v těle kov
- osoby alergické na světlo
- osoby, které podstoupili chirurgický zákrok
- osoby s diabetem, onkologickým onemocněním

NIE JE VHDNÉ PRE:

- gravidné ženy.
- osoby trpiace epilepsiou
- osoby s chorobami srdca – arytmiá
- osoby s infekčnými chorobami
- osoby, ktoré majú v tele kov
- osoby alergické na svetlo
- osoby, ktoré podstúpili chirurgický zákrok
- osoby s diabetom, onkologickým ochorením



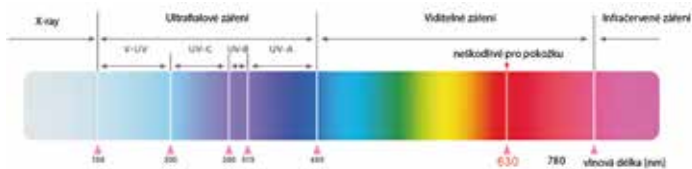
fotonová LED terapie
pro domácí i profesionální použití

LÉČBA FOTONOVOU TERAPIÍ ZA POMOCÍ LED SVĚTLA CZ

Viditelné světlo je elektromagnetické záření, které dosahuje různých vlnových délek v rozmezí 380–740 nm. Naše buňky jsou fotoreceptivní – vnímají světlo a různými způsoby reagují na různé barvy světla. Při fotonové terapii proniká světlo do těla jako proud energie ve formě fotonů a díky ní různé vlnové délky světla mají za následek specifické účinky při péči o pleť – stimulují tak přirozenou cestou léčebnou sílu buněk. Fotonová terapie je bezpečná a získala si velkou oblibu v oblasti dermatologie.

LIEČBA FOTÓNOVÚ TERAPIOU ZA POMOCOU LED SVETLA SK

Viditeľné svetlo je elektromagnetické žiarenie, ktoré dosahuje rôznych vlnových dĺžok v rozmedzí 380–740 nm. Naše bunky sú fotoreceptívne – vnímajú svetlo a rôznymi spôsobmi reagujú na rôzne farby svetla. Pri fotonovej terapii preniká svetlo do tela ako prúd energie vo forme fotonov a vďaka nej rôzne vlnové dĺžky svetla majú za následok špecifické účinky pri starostlivosti o pleť – stimulujú tak prirodzenou cestou liečebnú silu buniek. Fotónová terapia je bezpečná a získala si veľkú obľubu v oblasti dermatológie.



FUNKCE OMEGA LIGHT LED PDT TERAPIE

- celkem 7 barev; 4 barevná LED světla (červené, žluté, zelené, modré světlo) a jejich kombinace
- kombinovaná LED terapie
- ventilátor
- časovač 0–60 minut

FUNKCIE OMEGA LIGHT LED PDT TERAPIE

- celkom 7 farieb; 4 farebná LED svetlá (červené, žlté, zelené, modré svetlo) a ich kombinácie
- kombinovaná LED terapia
- ventilátor
- časovač 0–60 minút



VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH SVĚTEL CZ

Červené světlo – 630 nm, podporuje metabolismus, zrychluje cirkulaci krve v podkožní tkáni, zlepšuje hydrataci pleti, zvyšuje kožní kolagenový protein, zlepšuje elasticitu a vyhlazuje jemné vrásky, zklidňuje pleť.

Žluté světlo – 590 nm, zlepšuje buněčný metabolismus, zlepšuje detoxikační vlastnosti podpořením lymfatické činnosti, zpomaluje stárnutí kůže. Podporuje absorpci kosmetických přípravků.

Zelené světlo – 520 nm, účinně redukuje produkci melaninu, eliminuje epidermální pigmentové skvrny, upravuje funkci kožních a mazových žláz. Vhodný pro všechny typy pleti.

Modré světlo – 470 nm, eliminuje škodlivé bakterie, antibakteriální a protizánětlivý účinek, akné a prevence proti vzniku akné.

KOMBINACE SVĚTEL

Fialové světlo – 690 nm, kombinuje v sobě účinky červeného a modrého světla, obzvláště vhodné pro léčbu akné a jizev po akné.

Světlo modrá – 490 nm, zvyšuje buněčnou energii, účinně zrychluje metabolismus

Laser light – 510 nm, proniká hluboko do vrstev kůže, zvyšuje aktivitu metabolismu tkáně, rozkládá skvrny a zlepšuje jemné vrásky a ochablou kůži.

VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH SVETIEL SK

Červené svetlo – 630 nm, podporuje metabolizmus, zrychľuje cirkuláciu krvi v podkožnom tkanive, zlepšuje hydratáciu pleti, zvyšuje kožné kolagénový proteín, zlepšuje elasticitu a vyhladzuje jemné vrásky, upokojujú pleť.

Žlté svetlo – 590 nm, zlepšuje bunkový metabolizmus, zlepšuje detoxikačné vlastnosti podporením lymfatickej činnosti, spomaľuje starnutie kože. Podporuje absorbciu kozmetických prípravkov.

Zelené svetlo – 520 nm, účinne redukuje produkciu melanínu, eliminuje epidermálne pigmentové škvrny, upravuje funkciu kožných a mazových žliaz. Vhodné pre všetky typy pleti.

Modré svetlo – 470 nm, eliminuje škodlivé baktérie, antibakteriálny a protizápalový účinok, akné a prevencia proti vzniku akné.

KOMBINÁCIA SVETIEL

Fialové svetlo – 690 nm, kombinuje v sebe účinky červeného a modrého svetla, obzvláste vhodné pre liečbu akné a jaziev po akné.

Svetlo modrá – 490 nm, zvyšuje bunkovú energiu, účinne zrychľuje metabolizmus

Laser light – 510 nm, preniká hlboko do vrstiev kože, zvyšuje aktivitu metabolismu tkaniva, rozkladá škvrny a zlepšuje jemné vrásky a ochabnutú kožu.

RAMETRIA TECNICA

- Tensione: 220 V
- Frequenza: 50-60 Hz
- Frequenza di uscita: 65 W
- Numero di colori: 7
- Intensità della luce: 1-5
- Timer: 0-60 minuti dopo 5 minuti
- Materiale: plastica

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

- pannello luminoso
- telecomando integrato
- Adattatore e cavo di alimentazione
- occhiali di protezione

AVVISO

- Indossare occhiali protettivi durante il trattamento con i fotoni.
- Se non hai gli occhiali, copriti gli occhi con un pezzo di cotone.
- Evitare le zone con ferite quando si tratta la pelle.
- Dopo le prime applicazioni, la pelle può reagire con arrossamenti, secchezza, ecc. Si tratta di reazioni normali che scompariranno gradualmente.
- Quando il dispositivo è in funzione, non copritelo con nulla.

NON ADATTO A:

- Donne incinte
- persone che soffrono di epilessia
- persone con malattie cardiache - aritmia
- persone con malattie infettive
- persone che hanno metallo nel loro corpo
- persone allergiche alla luce
- persone che hanno subito un intervento chirurgico
- persone con diabete, cancro

Omega Light LED

OB-LED 03



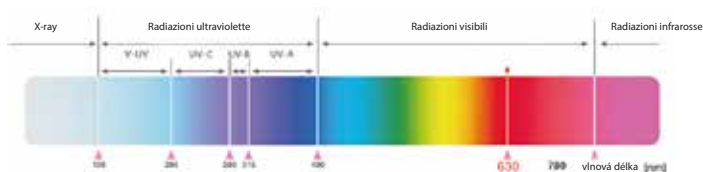
terapia con fotoni a LED
per uso domestico e professionale

TRATTAMENTO DI FOTONTERAPIA CON LUCE LED

La luce visibile è una radiazione elettromagnetica che raggiunge varie lunghezze d'onda nell'intervallo 380-740 nm. Le nostre cellule sono fotorecettive - percepiscono la luce e rispondono ai diversi colori della luce in modi diversi.

Nella terapia fotonica, la luce entra nel corpo come un flusso di energia sotto forma di fotoni, e per questo, le diverse lunghezze d'onda della luce producono effetti specifici per la cura della pelle - stimolando il potere di guarigione delle cellule in modo naturale.

La terapia fotonica è sicura e ha guadagnato grande popolarità nel campo della dermatologia.



CARATTERISTICA OMEGA LUCE LED PDT TERAPIA

- 7 colori in totale; 4 luci LED colorate (luce rossa, gialla, verde, blu) e le loro combinazioni
- Terapia LED combinata
- ventilatore
- timer 0-60 minuti



IL SIGNIFICATO DELLE LUCI INDIVIDUALI

La luce rossa - 630 nm, promuove il metabolismo, accelera la circolazione del sangue nel tessuto sottocutaneo, migliora l'idratazione della pelle, aumenta le proteine del collagene della pelle, migliora l'elasticità e leviga le linee sottili, lenisce la pelle.

Luce gialla - 590 nm, migliora il metabolismo cellulare, migliora le proprietà disintossicanti promuovendo l'attività linfatica, rallenta l'invecchiamento della pelle. Favorisce l'assorbimento dei prodotti cosmetici.

Luce verde - 520 nm, riduce efficacemente la produzione di melanina, elimina le macchie di pigmento epidermico, modifica la funzione della pelle e delle ghiandole sebacee. Adatto a tutti i tipi di pelle.

Luce blu - 470 nm, elimina i batteri nocivi, effetto antibatterico e antinfiammatorio, acne e prevenzione dell'acne.

COMBINAZIONE DI LUCI

Luce viola - 690 nm, che combina gli effetti della luce rossa e blu, particolarmente adatta al trattamento dell'acne e delle cicatrici da acne.

Azzurro - 490 nm, aumenta l'energia cellulare, accelera efficacemente il metabolismo

La luce laser - 510 nm, penetra in profondità negli strati della pelle, aumenta l'attività metabolica del tessuto, rompe le macchie e migliora le linee sottili e la pelle cadente.