

Verificarea dispozitivului

Înainte de a utiliza biolampa MediLight pentru prima dată, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare și să vă familiarizați cu caracteristicile dispozitivului și utilizarea acestuia. Păstrați manualul de utilizare într-un loc sigur, astfel încât să îl puteți avea la dispoziție în orice moment pe viitor. În același timp, urmați întotdeauna cu atenție principiile menționate mai jos.

După ce ați despachetat biolampa MediLight, asigurați-vă că biolampa nu a fost deteriorată în timpul transportului și că toate piesele enumerate mai jos sunt incluse în pachet.

Conținutul pachetului:

- 1 buc Biolampa terapeutică MediLight cu filtru galben de baza și adaptor de rețea
- 1 buc manual de utilizare MediLight, care conține o declarație de conformitate și un card de garanție

Înainte de a utiliza biolampa pentru prima dată, asigurați-vă că ambele părți ale dispozitivului (biolampa în sine și adaptorul de alimentare) nu sunt deteriorate și, de asemenea, dacă cablul care leagă cele două părți nu este rupt, rupt sau deteriorat în alt mod. Dacă descoperiți vreo deteriorare, nu conectați adaptorul de rețea la priză și nu porniți biolampa! Anunțați dispozitivul la dealer sau trimiteți-l la centrul de service împreună cu cardul de garanție.

Biolampa de tratament este formată și din componente fragile (sticlă, lampa cu halogen, filtre optice), trebuie să o manevezi cu mare atenție. Orificiile de ventilație (găurile din spatele dispozitivului) trebuie să fie întotdeauna expuse și accesibile pentru o răcire eficientă.

Asigurați-vă că vă consultați medicul curant, dermatologul sau cosmeticianul pregătit profesional cu privire la utilizarea biolampii terapeutice! Utilizați biolampa numai și exclusiv după sfatul unui expert.

Doar un adult poate opera biolampa terapeutică MediLight. Un copil sau un minor nu trebuie să opereze biolampa!

Descriere generală

Lumina biolampii de tratament MediLight este polarizată liniar, ceea ce înseamnă că undele luminoase emanate de biolampa se mișcă într-un plan paralel. Gradul de polarizare a luminii este mai mare de 99%. Lumina polarizată este policromatică, adică conține un spectru larg de lungimi de undă (conține mai multe culori), spre deosebire de ex. de la lumina laser, care este monocromatică. Lumina polarizată este, de asemenea, incoerentă (defazată), ceea ce înseamnă că undele luminoase nu sunt sincronizate.

Lumina polarizată nu conține lumină ultravioletă care dăunează pielii!

Efect biostimulator: Examenle clinice biologice demonstrează că lumina polarizată are un efect stimulator atunci când este aplicată pe piele, deoarece stimulează mecanismul microcelular sensibil la lumină și biomolecule. Acest lucru determină o reacție în lanț în celula interioară și, de asemenea, o reacție secundară care afectează nu numai zona tratată, ci întregul organism. Are un efect benefic asupra îmbunătățirii proceselor biologice legate de activitatea celulelor sănătoase, precum și asupra tratamentului celulelor bolnave.

Efectul de biostimulare este deosebit de util în cazurile de modificări ale suprafeței pielii (de exemplu, răni, ulcere) și iradierea cu lumină polarizată ajută foarte mult în tratamentul acestora.

Efect revitalizant: Tratamentul cu lumină polarizată stimulează și modifică procesele de reînnoire și regenerare ale organismului, precum și procesele din sistemul imunitar al organismului.

Efect natural de întărire: Terapia cu lumină cu lumină polarizată întărește în mod natural abilitățile de regenerare ale organismului și astfel ajută la restabilirea abilităților naturale de auto-vindecare.

Terapia prin culoare (terapia prin culoare) este un tratament cu culori și are o istorie de peste o mie de ani. În ciuda faptului că terapia de culoare cu lumină polarizată a fost folosită doar de câțiva ani, se bazează pe metoda indiană a culorii chakrelor.

O chakră este un vortex energetic care aparține sistemului energetic subtil. Acest sistem stă la baza metodei de autovindecare fizică, emoțională, mentală și spirituală pe care au început să o practice în vremurile Indiei preistorice. Conform tradiției hinduse, recunoaștem șapte chakre, care sunt plasate una deasupra celeilalte. Fiecare chakră are propria frecvență caracteristică, care îi determină culoarea și alte proprietăți.

Potrivit unei alte teorii, fiecare ființă vie are propria sa aură, care este un câmp bio-electromagnetic (energie) care înconjoară fiecare ființă viu. Această energie curge în corp tocmai prin chakre, în timp ce se transformă într-o nouă calitate parțială tocmai în chakrele individuale. Aura poate fi făcută vizibilă prin proceduri fototehnice - în cazul bolilor corpului, culorile auri se schimbă. Pentru terapia cu lumină cu lumină polarizată, este important să cunoașteți culorile auri, sau chakrele, adică care parte a corpului corespunde cărei culori.

Caracteristicile de culoare ale corpului, mergând de sus în jos:

- partea superioară a capului - culoare violet
- la piept - culoare albastră
- piept (plămâni, inimă, timus) - culoare verde
- sub coaste - culoare galbenă
- zona abdomenului inferior - culoare portocalie
- organele genitale - culoare roz
- de la coapsă în jos - culoare roșie

Fiecare culoare are o anumită lungime de undă și aduce o anumită cantitate de energie. Fiecare celulă are propria sa culoare și vibrație. Când o celulă se îmbolnăvește, vibrația ei se schimbă. Când iluminăm celula cu o rază de culoare necesară, forțăm celula să revină la vibrația sa normală și astfel o vindecăm. Mai multe informații despre utilizarea terapiei prin culori pot fi găsite în capitolul „Principii de utilizare a biolampii MediLight” la pag 14.

Echipamentul opțional pentru biolampa - sistem de filtrare color - conține 6 culori.

De filtre: rosu, portocaliu, verde, albastru, roz și violet. Un al șaptelea filtru de culoare galbenă, folosit pentru tratarea cu lumină polarizată, vine direct cu dispozitivul ca echipament standard.

Dispozitivul dezvoltat și fabricat de Polar Therapy asigură efectul mai sus menționat la un nivel înalt. Biolampa terapeutică emite lumină polarizată liniar cu efect terapeutic cu o lungime de undă de 480-750 nm (în principal din regiunea luminii vizibile și a luminii aproape infraroșii), iar lumina emisă de biolampa terapeutică MediLight acționează cu o intensitate constantă asupra zonei tratate.

Aparatul nu emite lumină ultravioletă (UV) nedorită și dăunătoare pielii!

Scopul nostru este de a oferi consumatorului cel mai perfect ergonomic și estetic dispozitiv de tratament.

Descrierea dispozitivului

Biolampa terapeutică MediLight constă din două părți principale:

1. sursa de energie electrică
2. biolampa care furnizează lumina polarizată

Sursa de energie electrică

Alimentarea biolampii terapeutice MediLight este asigurată de un adaptor de rețea dublu izolat cu denumirea de tip AD-1201700AK, cu parametrii 230/12V, 50Hz, 1700mA. Adaptorul de rețea este conectat la biolampa de tratament cu un cablu de joasă tensiune de 2 m lungime. Ambele capete ale cablului sunt conectate ferm la adaptorul de rețea sau la biolampa de tratament. Sursa rețelei este prezentată în fig. 1.

Biolamp MediLight care emite lumină polarizată

Optică sau elementele electronice care asigură crearea luminii polarizate sunt plasate într-un capac din plastic cu mâner ergonomic. Baza rezistentă la căldură, în care se așează becul cu halogen împreună cu filtrul, se află în corpul dispozitivului și este izolată de ambalajul din plastic. Toate componentele au fost dezvoltate astfel încât transferul de căldură către carcasa dispozitivului să fie minim și astfel să protejeze utilizatorul cât mai mult posibil.

Părți ale biolampii de tratament MediLight sunt prezentate în fig. 2.

Funcțiile de siguranță ale dispozitivului

Dacă, din orice motiv, temperatura din interiorul biolampii terapeutice MediLight depășește temperatura setată de producător, siguranța termică se oprește și deconectează circuitul electric. După ce temperatura scade, siguranța închide din nou circuitul electric și restabilește complet funcționalitatea dispozitivului.

Protecția biolampii de tratament MediLight împotriva supraîncălzirii este asigurată de două componente. Primul, un ventilator în miniatură, elimină căldura în exces din biolampa prin orificiile de ventilație situate pe capacul din spate al dispozitivului. A doua, siguranța termică, situată în partea internă a dispozitivului, împiedică încălzirea părții interne a dispozitivului peste temperatura setată.

Elementele principale ale părții din spate a biolampii de tratament MediLight sunt prezentate în fig. 3.

Caracteristicile de siguranță menționate protejează dispozitivul de deteriorarea nedorită și asigură confort maxim pentru utilizatori. Măsurile de siguranță legate de funcționarea dispozitivului pot fi găsite în capitolul „Măsuri de siguranță legate de utilizarea biolampii MediLight” la pag. 18.

Punerea în funcțiune și utilizarea biolampii

Conectați adaptorul de rețea la o priză de 230V și dispozitivul este gata pentru a fi pornit. Biolampa MediLight este echipată cu un comutator cu trei poziții (vezi pagina 9, fig. 2). Prin comutarea comutatorului în poziția I sau II, becul se aprinde, biolampa începe să emită lumină polarizată și puteți începe iradierea. În funcție de poziția comutatorului, biolampa funcționează în două moduri, a căror descriere detaliată o găsiți în capitolul următor „Semnalizarea timpului și oprirea automată”.

Semnalizarea timpului și oprire automată

În poziția I a întrerupătorului de rețea, biolampa MediLight funcționează continuu timp de 20 de minute fără semnal sonor. După timpul de terapie de 20 de minute, aparatul stinge automat becul. Chiar dacă becul este stins, ventilatorul folosit pentru răcirea părții interne a dispozitivului va continua să funcționeze fără a se opri, cu excepția cazului în care comutați comutatorul de pe dispozitiv în poziția „0”, astfel oprind complet dispozitivul.

În II. poziția comutatorului, biolampa MediLight semnalizează durata de funcționare cu semnale sonore. Se aude un bip scurt când biolampa este aprinsă și după fiecare minut care a trecut. Va fi un bip lung la sfârșitul celui de-al 5-lea minut, două bip-uri lungi la sfârșitul celui de-al 10-lea minut, trei bip-uri lungi la sfârșitul celui de-al 15-lea minut și patru bip-uri lungi la sfârșitul celui de-al 20-lea minut. După 20 de minute sau după patru bip-uri lungi, becul cu halogen se va stinge automat. Chiar și în această poziție a comutatorului, ventilatorul folosit pentru răcirea părții interne a dispozitivului va funcționa fără oprire până când comutați comutatorul de pe dispozitiv în poziția „0” și astfel opriți complet dispozitivul.

Atașarea și îndepărtarea filtrului polarizant înlocuibil

Pachetul de baza al biolampii MediLight conține 1 buc filtru polarizant galben, iar echipamentul opțional al dispozitivului conține încă 6 buc filtre polarizante colorate. Atașarea și îndepărtarea acestor filtre polarizante permite utilizatorului să utilizeze biolampa și pentru terapia prin culoare = terapia prin culoare (vezi Mecanismul de acțiune al terapiei prin culoare la pagina 7 și capitolul Principii de utilizare a biolampii MediLight la pagina 14).

Folosiți întotdeauna o lampă bio cu filtru polarizant!

Scoateți filtrul din dispozitiv numai dacă aveți un set de filtre pentru terapie prin culoare și doriți să înlocuiți filtrul. Îndepărtarea sau montarea filtrului este foarte ușoară. Pe marginea filtrului, pe întreaga sa circumferință, există fante în formă de pană, ale căror modificări subtile de formă asigură că filtrul nu cade. Prindeți marginea marginii filtrului astfel încât fantele să rămână libere și trageți ferm de marginea filtrului în direcția săgeții A (Fig. 4).

Montarea filtrului se face într-un mod similar cu demontarea acestuia. Prindeți marginea flanșei filtrului astfel încât fantele să rămână libere și împingeți manșonul filtrului pe flanșa lămpii bio cu o mișcare decisivă în direcția săgeții B. Un clic ușor indică faptul că filtrul a fost introdus ferm în soclul lămpii bio. Asigurați-vă că filtrul este așezat corect la locul său.

Curățarea biolampii MediLight

Înainte de fiecare curățare, asigurați-vă că ați oprit dispozitivul cu comutatorul din mânerul dispozitivului și că ați scos adaptorul de la priză! Ștergeți dispozitivul cu o cârpă moale înmuiată într-o cantitate mică de alcool și uscați-l! Este INTERZIS să folosiți solvenți și substanțe dure pentru curățare! Nu atingeți niciodată părțile optice ale dispozitivului (de exemplu, filtrul polarizant) cu substanțe

mai aspre sau orice mijloace care l-ar putea deteriora sau zgâria! Acest lucru poate reduce semnificativ eficiența dispozitivului.

Aparatul trebuie curățat după fiecare utilizare!

Principii de utilizare a biolampii MediLight

Înainte de a începe terapia, ne putem familiariza cu diferitele posibilități de utilizare a biolampii folosind lista de mai jos.

Temperatura medie a suprafeței corpului uman este de 33 °C. Lumina polarizată a biolampii încălzește suprafața corpului la 37 °C în timpul procedurii, datorită componentei infraroșii a luminii. În mod normal, această temperatură nu ar trebui să provoace probleme. Distanța recomandată între pielea corpului (zona tratată) și filtrul de ieșire al biolampii trebuie să fie de aprox. 5 cm. În cazul în care căldura este inconfortabilă pentru zona tratată (de exemplu, la tratarea arsurilor, a degerăturilor și a zonelor corpului inflamate dureros), măriți această distanță la 10 cm sau până la o distanță în care să nu mai simțiți căldura neplăcut. În aceste cazuri, totuși, efectele biolampii sunt reduse și, prin urmare, trebuie să prelungiți în mod corespunzător durata biolampii.

Dacă tratați o parte a corpului cu piele sănătoasă intactă (de exemplu, pentru probleme musculare), puteți aduce biolampa mai aproape de piele până la o distanță de 2 cm, sau marginea filtrului poate atinge chiar pielea. Zona tratată trebuie curățată înainte de a utiliza biolampa.

Porniți aparatul și începeți să iradiați zona tratată!

4 minute de acțiune este timpul minim pentru a induce o reacție biologică a organismului sau începerea întregului proces de tratament. Pentru un efect complet și eficient al luminii polarizate asupra zonei tratate, min. 4 minute, dar din experiență, se recomandă un timp de expunere la lumină de 5-10 minute.

Cea mai eficientă este combinația de terapie cu lumină polarizată (5-10 min) urmată de terapia prin culoare (2 x 10 min cu un interval de 20 de minute între două terapii de culoare). Se recomandă utilizarea acestei combinații de terapie cu lumină polarizată cu terapia prin culoare de 1-2 ori pe zi (de preferință dimineața și seara).

Utilizarea unei biolampi pentru tratamentul cu lumina polarizată este recomandată pentru vindecarea ranilor și regenerarea țesuturilor, în fizioterapie și reabilitare, în reumatologie, medicina sportivă, cosmetologie și dermatologie.

Exemple de utilizare a terapiei cu lumină polarizată:

Vindecarea rănilor și regenerarea țesuturilor – vindecare postoperatorie, cicatrici, arsuri, escare, ulcere ale picioarelor, zona zoster, varice.

În fizioterapie și reabilitare - reduce umflarea, accelerează procesele de regenerare, ameliorează tensiunea musculară.

În reumatologie - ameliorează durerea, îndepărtează rigiditatea, durerea și oboseala la nivelul picioarelor, ameliorează reumatismul.

În dermatologie - acnee, eczeme, hematoame, celulită, riduri, herpes.

În cosmetică – întinerește și îmbunătățește pielea, îmbunătățește culoarea, structura și elasticitatea pielii, îndepărtează petele și petele pigmentare.

Exemple de utilizare a tratamentului de terapie prin culoare:

Culoare ALBASTRU – este culoarea păcii și a liniștii. Reduce pulsul, calmează nervii, crește capacitatea de concentrare, are efect dezinfectant și răcoritor. Reduce inflamația, acționează împotriva stresului și insomniei. Culoarea albastră are efect astringent, deci este potrivită imediat după procedurile dentare și leziuni. Este potrivit în special pentru copii.

Culoare ROȘU - dă energie și putere. Are cel mai mare efect de biostimulare. Este conectat la partea inferioară a corpului, de la partea inferioară a spatelui până la cocc. Crește activarea forțelor fizice, reduce durerea în partea inferioară a spatelui, susține circulația sângelui. Culoarea roșie are un efect stimulatив atunci când există lipsă de energie. Accelerează circulația sângelui și a altor fluide corporale, se recomandă aplicarea lui pentru probleme cu circulația sângelui. Conține așa-numitul „valuri de creștere” și de aceea se recomandă utilizarea lui în vindecarea rănilor. Dacă rana este supurată, se recomandă mai întâi să o dezinfectați cu lumină albastră.

Culoare VERDE - este considerată o culoare neutră. Se întâmplă cel mai mult în natură. Energia culorii verzi creează echilibru și armonie. Este important pentru sistemul nervos și sănătatea generală bună. Întărește nervii și procesele promovând relaxarea și inducând pacea interioară. Culoarea verde este culoarea inimii, a plămânilor, a glandelor copiilor și a sistemului imunitar. Susține efectele de vindecare în caz de zi, bronșită, tuse convulsivă, ulcere, chisturi. Are un efect bun asupra formării oaselor, întărește pielea și vindecă problemele oculare. Elimină insomnia.

Culoare GALBEN - este considerată o culoare caldă, reprezintă puterea soarelui. Culoarea galbenă ne dă putere și vigoare. Întărește sistemul nervos și organele digestive, ne umple de optimism. Are un efect benefic asupra plexului solar, glandelor suprarenale, sistemului circulator și digestiei, ceea ce rezolvă de obicei așa-numita tulburări vegetative. Dacă creșteți cantitatea de lumină galbenă din jur, aceasta va reduce oboseala mentală, va ajuta digestia, va relaxa mușchii și va ameliora nervozitatea. Culoarea galbenă întărește stomacul, dar utilizarea lui excesivă poate provoca greață și chiar vărsături. Este eficient pentru probleme digestive, balonare, greață, hernie, inflamații ale mucoasei stomacului, ulcere, diabet, menopauză, reumatism cronic, inflamații articulare, probleme nervoase (fobii), etc.

Culoarea portocalie - este o culoare de tranziție între galben și roșu. Este o culoare caldă încurajatoare, dar nu la fel de agresivă ca roșul. Este culoarea succesului și a dinamismului. Ea completează energia fizică cu energia înțelepciunii și cunoașterii. Ajută la creșterea concentrării, a buneii dispoziții și ajută împotriva depresiei non-agresive. Îndepărtează aversiunea față de alimente și pierderea morbidă în greutate, dar înlătură și unele probleme digestive, de ex. constipație. Întărește sistemul imunitar și capacitatea de autovindecare a organismului. Este important să-l aplicați înainte și după operații. Este cea mai importantă culoare în caz de depresie, pesimism și letargie.

Culoarea MOV - este culoarea vieții spirituale, a spiritismului. Culoarea mov mistic îi ajută pe oamenii care își folosesc zilnic abilitățile intuitive. Este conectat cu vârful capului, cu cea mai înaltă chakră, furnizează energie glandei pituitare, stimulează partea superioară a creierului și sistemul nervos. Culoarea violet este calmantă spiritual, are efecte inspiratoare asupra meditației și vizualizării. Reduce inflamația, ameliorează spasmele, ameliorează durerile de cap, astmul, bronșita purulentă și poate ajuta, de asemenea, cu scleroza multiplă. Efectele sale fizice sunt hipnotice și relaxante, așa că ajută și la problemele nervoase și la epilepsie. Ajută la tratarea uitării, sciaticii, schizofreniei și diferitelor nevroze. Ca și culoarea portocalie, stimulează sistemul limfatic. Evitați violetul pentru tulburări mintale sau probleme cu alcoolul și drogurile.

Culoare ROZ - este culoarea securității și a tandreței. Ameliorează tensiunea mentală și poate fi folosit excelent chiar și atunci când este epuizat. Dacă tânjești după tandrețe și protecție, nu știi să te bucuri de viață, sau suferi de lipsă de stima de sine și iubire de sine sau ai un simț exagerat de responsabilitate, culoarea roz te poate ajuta. Rozul este, de asemenea, culoarea oferirii de bucurie și culoarea iubirii. Iradierea părții inferioare a corpului cu această culoare crește dorința sexuală și împlinirea. În același timp, eliberează tensiunea internă, inhibă agresivitatea și o încurajează.

Pentru a stabili detaliile exacte ale tratamentului, cereți avizul unui medic specialist! Metoda de combinare a tratamentului cu lumina polarizată și terapia culorilor o puteți găsi în literatura de specialitate sau cereți sfatul specialistului dumneavoastră.

Contraindicații

Este strict INTERZIS să folosiți biolampa MediLight atunci când suferiți de tromboză!!! Când iradiați în jurul ochiului, țineți întotdeauna ochii închiși pe toată durata terapiei, deoarece lumina directă poate fi incomodă pentru ochi! Scoateți lentilele de contact din ochi înainte de tratamentul cu biolampa MediLight.

Măsurile de siguranță legate de utilizarea biolampii MediLight

Utilizarea biolampii MediLight trebuie consultată cu medicul dumneavoastră curant, dermatologul sau cosmeticianul pregătit profesional! Utilizați biolampa numai și exclusiv la sfatul unui expert!

Utilizați biolampa MediLight exclusiv cu un adaptor de rețea 230/12V, 50Hz, 1700mA, denumire tip AD-1201700AK, fabricat de MCE ELECTRONIC CO! Asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde valorii indicate pe adaptorul de rețea! În cazul în care lampa cu halogen sau ventilatorul sau niciunul dintre ele nu funcționează, opriți imediat dispozitivul, scoateți sursa de alimentare de la priza de 230V și contactați centrul de service afișat pe ultima pagină a manualului de utilizare! Nu încercați să reparați dispozitivul, nu deschideți dispozitivul, pierdeți dreptul la garanția dispozitivului! Dacă descoperiți orice anomalie la utilizarea biolampii (becul pâlpâie, emite o lumină mai slabă, funcționarea ventilatorului este neregulată), vă rugăm să contactați și centrul de service afișat pe ultima pagină a manualului de utilizare!

Demontarea rețelei de alimentare a producătorului MCE ELECTRONIC CO. este strict INTERZIS! În același timp, ar anula și garanția.

Cablul flexibil al sursei de alimentare trebuie protejat împotriva deteriorării. Este interzisă punerea în funcțiune a dispozitivului dacă cablul sau dispozitivul în sine este deteriorat! În cazul deteriorării acestora, este necesar să contactați centrul de service. Protejați dispozitivul de praf, picurare de apă sau mediu umed! Utilizați dispozitivul într-un interval de temperatură de 0 - 40 °C! Este INTERZIS să scufundați dispozitivul în apă și să îl folosiți la o distanță mai mică de 2m de o cadă, duș sau alt mediu umed! Dacă apă sau orice obiect străin intră în dispozitiv, deconectați dispozitivul de la rețea și trimiteți-l la un centru de service pentru inspecție! În cazul deteriorării filtrului de culoare (spărturi, fisuri), contactați și un centru autorizat cu o solicitare pentru înlocuirea acestuia.

Datorită luminii intense, este strict INTERZIS să îndreptați biolampa spre ochi sau să priviți direct în lumina emisă de biolampă!

Nu lăsați dispozitivul pornit mult timp fără a-l folosi!

Pentru ca dispozitivul să funcționeze corect, protejați-l de șocuri și impacturi puternice. Nu țineți dispozitivul de cablu, nu îl trageți și nu îl întoarceți! Conectați adaptorul de rețea după utilizarea dispozitivului, înainte de curățare sau defecțiune, scoateți din priză! Reparațiile electrice ale aparatului pot fi efectuate numai de un specialist calificat. În niciun caz nu acoperiți sau blocați orificiile de ventilație situate în spatele dispozitivului, deoarece acestea sunt necesare pentru funcționarea corectă a dispozitivului - împiedică supraîncălzirea acestuia. Asigurați-vă că nu pătrund obiecte străine în interiorul dispozitivului prin orificiile de ventilație!

În cazul oricărei defecțiuni a biolampii MediLight, aceasta nu va deveni un dispozitiv dăunător sănătății. În cazul în care biolampa începe să funcționeze anormal în orice fel, contactați cu încredere centrul de service! Dacă utilizați corect biolampa, aceasta nu necesită nicio întreținere.

Este necesar să curățați aparatul după fiecare utilizare!

Date tehnice ale biolampii MediLight

Alimentare: 230V/50Hz

Consumul de energie al dispozitivului: 22W

Alimentare: 230/12V, 50Hz, 1700mA, produs de MCE Electronic Co

Tip: AD-1201700AK cu izolație dublă

Bec: lampă cu halogen OSRAM 48860 SP 12V, 20W cu oglindă rece

Clasa de izolare: II.

Protecție împotriva pătrunderii particulelor solide și lichidelor: IP 20

Protecție împotriva șocurilor electrice: tip BF

Temperatura de culoare: 3100K

Putere specifică:

la o distanță de 2 cm de fereastra de ieșire: 30 mW/cm² la o distanță de 5 cm de la fereastra de ieșire: 9 mW/cm²

la o distanță de 13,4 cm de fereastra de ieșire: 5 mW/cm² Gradul de polarizare: mai mult de 99% (480-750nm) Diametrul filtrului de polarizare: 40 mm

Greutate totală: 0,8 kg

Standard luat în considerare la proiectarea dispozitivului: MSZ EN 60601-1 1997

Garanție

Producătorul oferă o garanție pentru biolampa MediLight timp de 2 ani de la achiziționarea dispozitivului. Garanția nu acoperă următoarele cazuri:

- dacă dispozitivul sau adaptorul de rețea a fost deschis de o persoană neautorizată în perioada de garanție.
- daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare,

Terapia prin culoare - un set de 6 filtre de culoare

Pentru a crește efectul terapiei medicale cu biolampa MediLight, producătorul recomandă utilizarea unor filtre de culoare individuale pe diferite părți ale corpului.

Puteți comanda terapia prin culoare separat. Nu face parte din pachetul de biolampi MediLight.

Suport pentru biolampa MediLight

Standul FS-100B va crește semnificativ valoarea de utilitate a biolampii. Nu trebuie să vă efortați pentru a ține lampa în mână în timpul tratamentului. Cu ajutorul suportului, puteți trata părți ale corpului pe care nu le-ați putea trata fără ajutorul suportului.

Livrăm standul separat.