

TISKOVÁ ZPRÁVA

Zepter – medolight BluDoc

Praha, 22. října 2018 – společnost Zepter International uvádí na trh inovaci v péči o pokožku - medolight BluDoc - přístroj využívající modré LED světlo v kombinaci s infračerveným světlem, který nabízí řešení pro každého, kdo si uvědomuje, že je třeba o své tělo a zejména zdraví neustále pečovat.



Proč právě medolight BluDoc?

- Protože pomáhá při řešení celé řady zdravotních potíží a zlepšuje absorpci a účinek kosmetických přípravků a krémů.
- Použití je naprosto jednoduché, zvládne ho každý.
- Má velikost mobilního telefonu, takže ho můžete mít stále při sobě.
- Navíc má krásný elegantní design.

V čem je medolight BluDoc výjimečný?

- Inovace spočívá v unikátní kombinaci vlnových délek, jejich frekvence a vědecky podložených kosmetických postupů.
- Při aplikaci dochází k doplňování elektromagnetické energie do buněčných mitochondrií prostřednictvím posílení rezerv adenosintrifosfátu (ATP). Dochází k aktivaci různých enzymatických procesů v těle, které jsou nezbytné pro život.



Působení a vliv světla na pokožku

Optické vlastnosti živých tkání umožňují světlu procházet různými směry. Světlo je rozptýleně pohlcováno celým povrchem pokožky. Biologický účinek světla spočívá především v jeho absorpci. Ta je závislá na vzájemném působení vnějších fotonů a elektronů tělesných molekul. Kůže pohlcuje 25-30 %, svaly a kosti 30-80 % a parenchymální orgány (játra, ledviny atd.) až 100 % infračerveného záření v rozsahu 800 až 1200 nm.

Proč právě modré světlo?

Hlavním adaptačním mechanismem vytvořeným modrým světlem je zvýšení zásob energie v tělesných tkáních. K tomuto zvýšení dochází díky posílení syntézy ATP v buněčných mitochondriích. Modrý rozsah vln je s vysokou intenzitou pohlcován celou řadou struktur citlivých na světlo (aviny, porfyriny, karotenoidy). Tento proces zajišťuje správný průběh fotochemických reakcí, které jsou důležité pro biologické fungování kůže.



Mitochondrie - baterie života

Buňka je malinká molekulární továrna, která zpracovává produkty potravy. Je to zároveň místo, kde se rodí kopie identických buněk a likvidují se nepotřebné prvky. Mitochondrie plní funkci elektrárny, neboť syntetizují a hromadí ATP, přičemž kvalita života buňky závisí právě na tom, zda jsou tyto elektrárny zásobeny palivem (elektrony, elektromagnetickou energií). V lidském těle se nachází téměř 10 kvadrilionů mitochondrií, které se specializují na buněčné dýchání a zajišťují život.

Jak působí medolight BluDoc na kožní buňky

Medolight BluDoc využívá mimozrakové korekční mechanismy. Fotony světla zároveň pronikají do tkání a spouštějí celý řetězec fotochemických procesů závislých na světle. V závislosti na tom, zda se v určité konkrétní elektromagnetické zóně vyskytují receptory (akupunkturální body), se současně s tím aktivuje jejich spojitost se vzdálenými tělesnými soustavami. Režim dodávání pulzujícího světla zajišťuje přirozenější a synchronnější spolupráci s biologickými strukturami. Podmínkou obnovy elektromagnetické rovnováhy jsou nízké frekvence.

K čemu dochází při přímém lokálním působení:

- **Světlo je s vysokou intenzitou** pohlcováno celou řadou struktur citlivých na světlo (aviny, porfyriny, karotenoidy) a napravuje jejich energetický deficit.
- **Aktivuje se činnost enzymů**, zejména pak syntéza oxidu dusíku. Současně s tím dochází k přepravě oxidu dusíku, jenž se aktivně podílí na funkcích nervového systému a krevního oběhu, je součástí procesů ve tkáních a tyto funkce a procesy reguluje.
- Díky přímé dodávce energie do mitochondrií se **zvýšuje intenzita procesu transformace** adenosinmonofosfátu (AMP) na adenosintrifosfát (ATP). To znamená, že **buňka hromadí energii**, jež je nezbytná pro životní funkce a ochranu během aktivity patologických či ekologických funkcí.
- Dochází k **redukci oxidace lipidů** a k **prevenci poškození** buněčných membrán.
- **Zvyšuje se migrace imunitních buněk** (fagocytů), vaskularizace a odvádění produktů metabolismu tkání v malých lymfatických cévách, obnovuje se produkce kolagenu a dochází k aktivaci fibroblastů a osteoblastů.
- Modikuje se apoptóza, nedochází k urychlení přirozené smrti buněk a snižuje se riziko nežádoucích mutací.
- Příznivý vliv světla na buňky a proteiny krevní plazmy je doprovázen specifickými změnami v imunitní reakci buňky.

Na co se medolight Bludoc používá?

- K péči o pleť, která trpí vyrážkami a akné
- Eliminuje vrásky díky zvýšené produkci kolagenu, podporuje zachování mladistvého vzhledu pokožky
- Přináší úlevu od stresu
- Koriguje následky poranění měkkých tkání
- Řeší problémy s kůží (např. suchá pokožka, reakce na štípnutí od hmyzu...)
- Působí na kůži antibakteriálním a antivirovým účinkem
- Přináší úlevu od bolesti
- Celkově aktivuje vitalitu organismu



Zaujal Vás přístroj i jeho možnosti aplikace a rádi byste si ho v redakci osobně vyzkoušeli?

Zkontaktujte svého obchodního reprezentanta nebo se nám ozvěte na email info@zepter.cz a požádejte o možnost testování!

Těšíme se vás 😊

Zepter International

Společnost Zepter International je celosvětovým výrobcem, prodejcem a distributorem exkluzivního spotřebního zboží špičkové kvality pro zdravý životní styl. Prodej probíhá převážně formou osobního prodeje, který zajišťuje více než 120 tisíc obchodních reprezentantů, a také v síti maloobchodních prodejen umístěných na hlavních třídách světových měst. Společnost Zepter prostřednictvím svých poboček prodává výrobky ve více než 60 zemích na pěti kontinentech. Všechny produkty značky Zepter vykazují vysokou kvalitu a úroveň provedení. Jsou vyráběny zejména v osmi výrobních zařízeních v Německu, Itálii a Švýcarsku. Více než 65 milionů spokojených zákazníků dokazuje, že jméno Zepter znamená vždy KVALITU, STYL a HODNOTU. Společnost Zepter International nabízí životní podnikatelskou příležitost všem bez rozdílu věku, pohlaví či vzdělání. Obchodním zástupcům poskytuje zázemí respektované úspěšné mezinárodní firmy, podmínky, systém práce, respekt, motivaci a spravedlivé odměňování. Více informací o společnosti naleznete na www.zepter.cz

Pro více informací kontaktujte, prosím:

Marketing Zepter International s.r.o., Spálená 55, 110 00 Praha 1,
tel.: +420 221 99 08 44, fax: +420 221 99 08 70, e-mail: marketing@zepter.cz