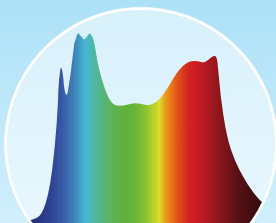


SPECTRASOL
PROCOGNITIVE LIGHTING



SILENT LAB

FOTOTERAPEUTICKÝ PAVILON



Vyvinuto a ověřeno
ve spolupráci

NUDZ
NÁRODNÍ ÚSTAV DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ



Patentovaná
plnospektrální LED
technologie s unikátní
cirkadiánní účinností



Vývoj a metodika aplikace tohoto zařízení byly vytvořeny ve spolupráci s ČVUT UCEEB a NÚDZ v projektu č. FW02020025 financovaném se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v rámci Programu TRENDS.



Světlo jako biologický signál

Světlo je vysoce významným signálem z vnějšího prostředí, který ovlivňuje řadu fyziologických procesů. Kromě toho, že prostřednictvím tyčinek a čípků v sítnici umožňuje obrazové vidění, je nejvýznamnějším synchronizátorem biologických hodin a také přímo ovlivňuje oblasti mozku regulující náladu, kognitivní funkce i spánek.

Toto tzv. neobrazové "vidění" je zprostředkováno třetím typem fotoreceptorů v sítnici, tzv. vnitřně fotosenzitivními retinálními ganglionovými buňkami (intrinsically photosensitive retinal ganglion cells, ipRGC).

Mechanismus účinku fototerapie

Mechanismus působení fototerapie je zprostředkován cestou ipRGC. Tyto buňky tvoří část zrakového nervu a jejich výběžky ovlivňují celou řadu oblastí mozku. Dominantní část vede do oblasti hypothalamu, která řídí cirkadiánní rytmus (suprachiasmatická jádra, SCN). Cirkadiánní hodiny člověka běží s geneticky podmíněnou periodou, která je typicky o něco delší než je 24h délka solárního cyklu, podle kterého se nastavuje sociální, konvenční čas. U zdravých jedinců stačí expozice dennímu světlu v průběhu dne k tomu, aby se tento vnitřní čas synchronizoval pomocí fázových posunů se solárním cyklem, a upravila se tak délka jeho endogenní periody. Narušená synchronizace mezi hlavním pacemakerem v SCN a periferními hodinami v jiných strukturách mozku a periferních orgánech či málo účinná světelná synchronizace bývají průvodními jevy mnoha psychiatrických i jiných onemocnění, a mohou být primární příčinou vzniku některých poruch. V těchto případech funguje fototerapie jako zesílený synchronizační signál, který upravuje fázi, periodu i amplitudu cirkadiánních rytmů a v důsledku zlepšuje symptomy a urychluje léčbu zejména psychiatrických onemocnění. U osob s narušeným cirkadiánním systémem je fázově responzní křivka užitečný nástroj, který pomůže najít optimální čas pro fototerapii tak, aby bylo docíleno maximálního očekávaného efektu. Vzhledem k tomu, že pro člověka je ranní světlo zásadní pro úpravu vnitřní dlouhé periody, bývají ranní hodiny i pro aplikaci světelné intervence první volbou.

Kromě synchronizačního působení fototerapie na cirkadiánní systém má však světlo také přímý vliv na struktury mozku regulující kognitivní funkce a náladu. Buňky ipRGC zasahují zejména do perihabenulárního jádra, propojeného s laterální habenulou, jejíž neuronální aktivita je výrazně změněna u pacientů s depresí i jinými formami psychiatrických onemocnění. Světlo také prostřednictvím ipRGC a jejich nepřímého působení na příslušné neurony v mozkovém kmene (cestou laterální habenuly a dorzomediálního jádra hypothalamu) bezprostředně ovlivňuje serotonergní, dopaminerní a noradrenergní neurotransmisí.



Fototerapeutický pavilon Spectrasol

Pavilon je velkoprostorové fototerapeutické zařízení pro podporu psychického stavu a stabilizaci cirkadiánních rytmů. Jedná se o samostatnou konstrukci krychlového tvaru o straně 2,5 metru, kterou lze umístit do prostoru hal, čekárny v centru duševního zdraví nebo podobné instituce zajišťující lůžkovou i ambulantní péči. Uvnitř je vytvořen prostor nabízející místa k pohodlnému sezení až pro 6 osob.

Celý objekt je řešen v příjemném moderním designu v kombinaci měkkých čalouněných ploch světlých barev a přírodních dřevěných povrchů. Celý strop a polovina jedné boční stěny jsou osazeny světelnými LED zdroji s difuzorem tak, aby celá tato plocha svítila a svým nízkým, vyrovnaným jasem vytvářela pocit otevřeného prostoru, oblohy. Dvě boční stěny pavilonu jsou volné, vybavené závěsy, které umožňují vytvořit soukromý prostor a současně podporují rovnoramennou distribuci světla.

Účinnost pavilonu je zajištěna kombinací vysoké osvětlenosti, účinného spektra a vicesměrné, rovnoramenné distribuce světla v prostoru. Pro dobré přijetí terapie pacientem je zajištěn zrakový komfort při fototerapii, který se odvíjí od velikosti svítivé plochy, jejího umístění v zorném poli a jasových poměrů, které vytváří.

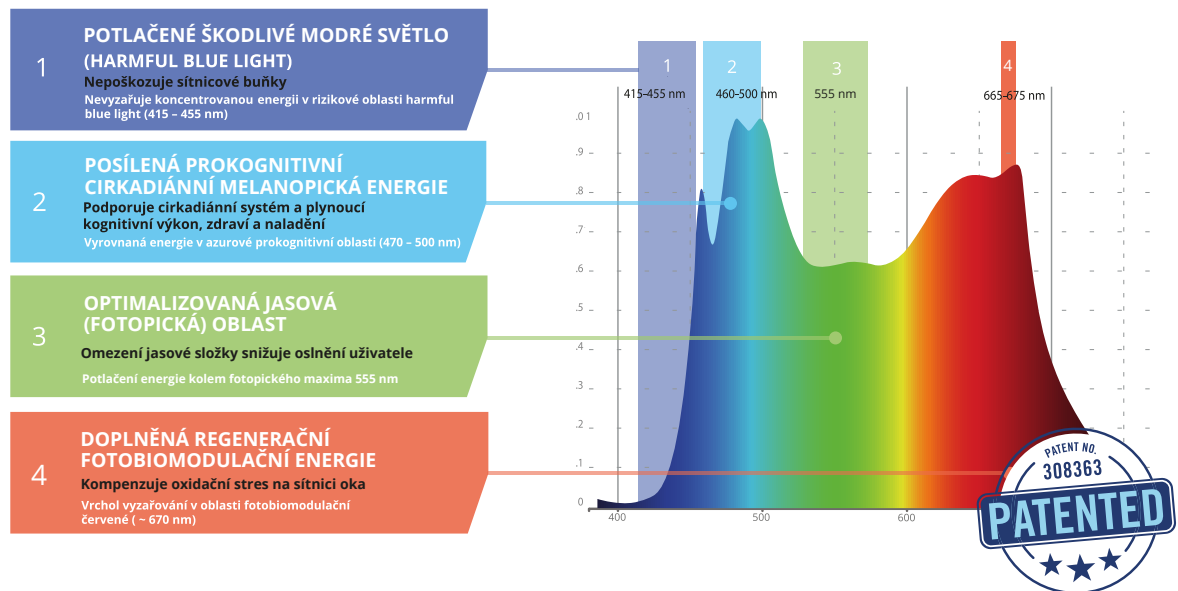
- Vysokou terapeutickou účinnost umožňuje použití unikátní technologie světelného spektra Spectrasol Therapeutic (chráněno patentem č. 308363) s vysokým zastoupením vlnových délek v oblasti citlivosti ipRGC buněk, které působí na cirkadiánní systém. Současně je složení spektra díky omezení škodlivých modrých vlnových délek pod 450 nm a obsahem červených vlnových délek kolem 670 nm příznivé k očím uživatelům.
- Oproti běžně dostupným fototerapeutickým zařízením nabízí pavilon prostorové řešení s velkoplošným zdrojem světla, který zasahuje více než 40 % plochy zorného pole. Dominantní světelný tok je směrován shora. Velká vyzařovací plocha umožňuje dosáhnout příjemný rozptýlený charakter světla v prostoru bez přítomnosti oslnění vysokým jasem na ploše.
- Výkon světelného zdroje lze plynule reguloval dle potřeby terapie. Základní nastavení nabízí dvě úrovně. Při vyšším výkonu, tzv. terapeutickém režimu, dosahuje svítivá plocha průměrného jasu letní oblohy. V nižším výkonu, tzv. civilním režimu, odpovídá jas plochy zatažené obloze. Dosahovaná osvětlenost přepočtená na melanopickou citlivost ipRGC buněk (melanopic EDL) odpovídá hodnotám požadovaným v českých i mezinárodních standardech pro fototerapii.

Použití chronobiologické fototerapie

Jasné světlo se využívá v léčbě duševní nemocných již od starověku, fototerapie (chronobiologická fototerapie, terapie jasným světlem, BLT, z angl. "Bright Light Therapy") jako vědecká a léčebná metoda se začala používat v 80. letech 20. století u sezónní afektivní poruchy (SAD). Dnes je u této diagnózy považována za léčebnou metodu první volby a meta-analýzy potvrzují její účinnost i u nesezonní deprese, přičemž velikost účinku je srovnatelná s velikostí účinku antidepresiv. Léčbu světlem je také možné kombinovat s další psychologickou nebo farmakologickou léčbou. Na rozdíl od konvenčně používané farmakoterapie přináší fototerapie signifikantní zlepšení v rámci dnů, a může proto pomoci překlenout dlouhou latenci nástupu účinku antidepresiv. Kromě léčby deprese je fototerapie také považována za efektivní metodu léčby poruch cirkadiánního rytmu spánku a úspěšně byla aplikována u řady dalších diagnóz - bipolární deprese, premenstruační dysforické poruchy, perinatální deprese, hraniční poruchy osobnosti s komorbidní depresí, Parkinsonovy choroby, Alzheimerovy choroby aj.



Jediněčné spektrální složení a klíčové oblasti vyzařovaného terapeutického světla Spectrasol



Základní technické údaje

Rozměry pavilonu 2500x2400x2550 mm

Světelné plocha 3100x2200 mm

Poměrná melanopická účinnost zařízení (melanopic DER) 0,934

	civilní režim	terapeutický režim
--	---------------	--------------------

Fotopická osvětlenost*	2300 lx	8000 lx
------------------------	---------	---------

Ekvivalentní melanopická osvětlenost denním světlem *	2100 lx	7500 lx
---	---------	---------

Příkon	800 W	2500 W
--------	-------	--------

Náhradní teplota chromatičnosti světla (CCT)	5000 K
--	--------

Index podání barev (CRI)	>80
--------------------------	-----

* na zornici sedícího člověka

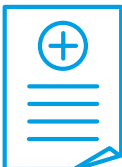
Ověřená účinnost

Národní ústav duševního zdraví ČR provedl ověření účinnosti fototerapie ve fototerapeutickém pavilonu Spectrasol na zdravých subjektech i na klinické populaci. Cílem bylo ověřit, zda technologie ovlivňuje subjektivní prožívání, kognitivní funkce a fyziologické proměnné, a to jak bezprostředně po jednorázové expoziči, tak po pravidelné opakované expozici. Ověření bylo provedeno v následujících šesti oblastech:

- | **Zrakový komfort**
- | **Afektivní prožívání a nálada**
- | **Kognitivní funkce**
- | **Spánek**
- | **Cirkadiánní rytmus**
- | **Elektrická aktivita mozku**



NUDZ
NÁRODNÍ ÚSTAV DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ



Při aplikaci je možné využít podrobnou certifikovanou metodiku NUDZ, která je k dispozici jako součást dodávky viz. QR odkaz na zadní straně.



Terapii lze provádět výhradně na doporučení a dle instrukcí specializovaného lékaře či terapeuta. Porušení těchto doporučení můžezpůsobit nežádoucí účinky na organismus.

SPECTRASOL
PROCOGNITIVE LIGHTING



Spectrasol.cz – fototerapie



Produktové informace

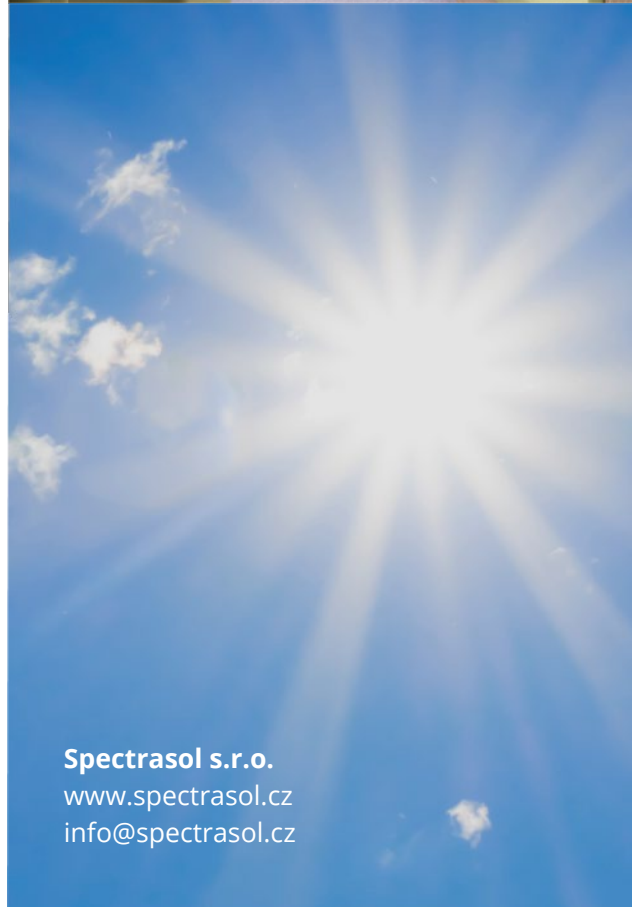


**Certifikovaná metodika aplikace -
Národního ústavu duševního zdraví ČR**

Vývoj a metodika aplikace tohoto zařízení byly vytvořeny ve spolupráci s ČVUT UCEEB a NÚDZ v projektu č. FW02020025 financovaném se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v rámci Programu TRENDS.



NUDZ
NÁRODNÍ ÚSTAV DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ



Spectrasol s.r.o.
www.spectrasol.cz
info@spectrasol.cz