

Dodavatel:

ALFAMEDIC s.r.o.Tř. 5. Května 458/35
373 72 LISOV**ALFAMEDIC**

IČO: 00513008 DIČ: CZ00513008

Tato nabídka je platná do 30.9.2023 Způsob platby: převodem

Odběratel:

Fakultní nemocnice BrnoOdbor obchodu a marketingu - Obchodní odd.
Jihlavská 20
625 00 Brno

IČO:

DIČ:

Doprava: dodavatelem

Vystavil (a) dne 31.8.2023

Vážení, na základě Vaší poptávky nabízíme tyto výrobky a služby:

Záruční doba: 24 měsíců
Termín dodání: do 2 týdnů
Splatnost faktury: 30 dní

Popis položky	počet	m.j.	bez DPH	DPH	%	- celkem za položku - bez DPH	s DPH
Fototerapie FL-2010 Výkonná fototerapeutická lampa (technologie Hi Power LED) - modré světlo, vlnová délka 460nm, neovlivňuje tělesnou teplotu pacienta. Součástí panelu je integrované vyšetřovací bílé denní světlo 4000K. Modul na mobilním stojanu s nastavitelnou výškou, polohování kulovým kloubem s aretací v horizontální i vertikální rovině. Záruka na světelné zdroje 30000 provozních hodin, t.j. cca 5-6 let. Životnost a účinnost světelných zdrojů min. 60 000 provozních hodin, t.j. 10-12 let. Zaručený výkon min. 50 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$, při pracovní vzdálenosti 50cm.. - ovládání dotykovým displejem, zabudovaný časovač, možnost provozu přístroje v intermitentním režimu - počítač provozních hodin, součet hodin celkové délky terapie pro pacienta, - monitor teploty pacienta s akustickou a optickou signalizací, teplotní čidlo - chránič očí MDM 12ks - doprava do FN Brno - instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	1,00		80 490,00	21		80 490,00	97 392,90

Cena celkem bez DPH**80 490,00 Kč****Cena celkem s DPH****97 392,90 Kč**

Těšíme se na další spolupráci

S pozdravem



Fototerapeutická lampa FL-2010

Fototerapeutická lampa FL-2010



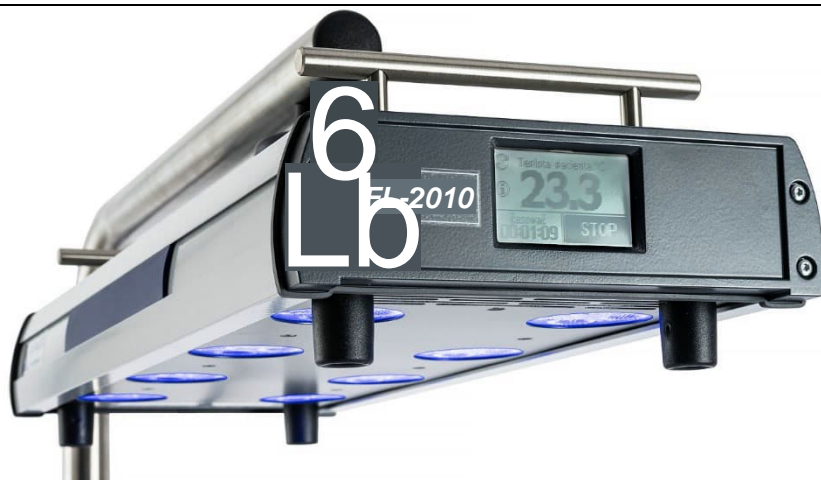
je vysoce výkonná fototerapie nové generace, konstruovaná s využitím LED technologie. Zdroj světla tvoří kompaktní LED moduly, které díky speciální optice zvyšují fototerapeutický výkon přístroje při zachování stabilního výkonu světelných zdrojů po dobu minimálně 60 000 provozních hodin! Neovlivňuje tělesnou teplotu pacienta! Díky moderní technologii výrazně zkracuje léčbu novorozenecké žloutenky a má vynikající výsledky, které jsou ověřeny klinickou praxí.

Přístroj je vybaven mikroprocesorovým řízením a ovládá se pomocí dotykového displeje. K zajištění maximální bezpečnosti je přístroj vybaven monitorem tělesné teploty pacienta. Při překročení teploty 38,5 °C je spuštěn opticko-akustický signál. Pokud do 1 min. obsluha nevyřeší problém s vysokou teplotou pacienta, dojde k automatickému vypnutí přístroje. Pomocí časovače lze nastavit optimální dobu terapie. Po uplynutí nastavené doby přístroj ukončí terapii a informuje akustickým signálem obsluhu. Přístroj umožňuje práci v intermitentním režimu (pravidelné střídání zapnutého a vypnutého světelného zdroje). Fototerapeutická lampa je vybavena bílým neutrálním observačním světlem. Počítač provozních hodin zaznamenává dobu od prvního spuštění přístroje a informuje obsluhu o příští servisní kontrole. Mobilní stojan má nastavitelnou výšku a umožňuje polohování kulovým kloubem (s aretací) v horizontální i vertikální rovině.



Technické parametry

▪ Třída ochrany přístroje	I , typ BF	
▪ Světelné zdroje	výkonové LED moduly	
▪ Světelné spektrum	450 - 460	nm
▪ Světelný výkon přístroje (při vzdálenosti 50 cm od pacienta)	min. 50	$\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
▪ Účinnost a životnost	min 60 000	provozních hod.
▪ Pracovní vzdálenost	40 – 80	cm
▪ Ozařovaná plocha (vzdálenost 50 cm)	cca 600 x 300	mm
▪ Režimy provozu	kontinuální, intermitentní časovač od 10 min do 24 hodin	
▪ Observační světlo	neutrální denní, 4000	K
▪ Přesnost (monitor teploty pacienta-sonda teploty těla)	$\pm 0,1$	$^{\circ}\text{C}$
▪ Signalizace	při překročení teploty pacienta 38,5 $^{\circ}\text{C}$ s automat. vypnutím	
▪ Nastavitelná výška, mobilní stojan	125-175	cm
▪ Rozměry přístroje	520 x 185 x 100	mm
▪ Napájecí napětí	230	V AC
▪ Příkon	max. 80	W
▪ Hlučnost přístroje	max. 25	dB
▪ Hmotnost fototerapie	5.1	kg
▪ Hmotnost stojanu	16	kg





Alfamedic s.r.o

Tř. 5.května 458/35, 37372 Lišov, Czech Republic

T: [REDACTED]

alfamedic@alfamedic.cz, www.alfamedic.cz