

BILI-THERAPY PAD

Diodowa lampa do fototerapii



Autoryzowany przedstawiciel

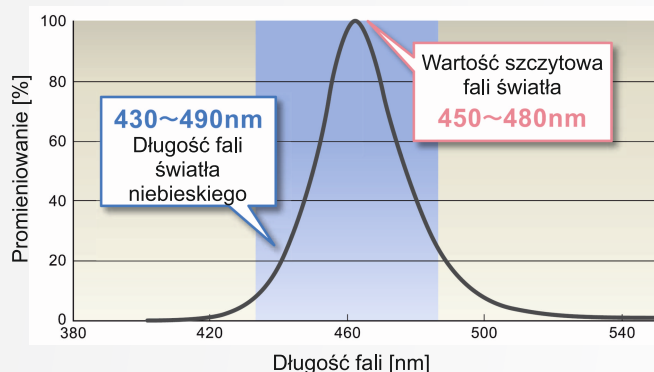
 **DUTCHMED®**

85-738 Bydgoszcz, ul. K. Szajnochy 14
Tel. 52/345-31-15, Fax. 52/345-31-15 wew. 14
E-mail: dutchmed@dutchmed.pl

www.dutchmed.pl



Dzięki zminiaturyzowanym wymiarom oraz ultra lekkiej wadze, jest uniwersalnym narzędziem pracy.



Fototerapia w inkubatorze zamkniętym



Fototerapia w inkubatorze otwartym lub w łóżeczku

BILI-THERAPY PAD - lampa efektywnej fototerapii

- Lampa diodowa Bili-Therapy PAD jest najnowszym dziełem Japońskiej firmy ATOM, przeznaczonym do fototerapii w leczeniu żółtaczki fizjologicznej u noworodków i dzieci. Lampa posiada unikalną cechę w postaci trybu odzwyczajania.
- Zastosowane diody LED emitujące niebieskie światło, mają bardzo długą żywotność bez spadku mocy - utrzymując swoje właściwości terapeutyczne. Dzięki temu możemy być pewni wysokiej jakości prowadzonej terapii, każdego dnia w każdej chwili.
- Diody LED nie emitują promieniowania w zakresie UV co redukuje ryzyko uszkodzeń skóry, oraz nie promieniują fal podczerwieni co zmniejsza ryzyko nadmiernego wysuszenia skóry lub oparzenia.
- Lampa została połączona z matą za pomocą elastycznego przewodu światłowodowego (1,5 m), który został zekranizowany - nie emituje światła dostarczanego do maty.
- Żywotność diod LED 20.000 godzin

SPECYFIKACJA

Natężenie (regulowane):	26,5 / 40 / 53 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ (3 zakresy)
Efektywne pole naświetlania:	10x15 cm (mata S), 15x30 cm (mata L)
Mata:	12x33 cm (mata S), 17x48 cm (mata L)
Licznik:	licznik aktualnego czasu naświetlania, licznik całkowitej ilości przepracowanych godzin
Zasilanie:	230 V (AC), 50-60 Hz
Pobór mocy:	max. 70 W
Waga:	2,1 kg (jednostka lampy)