

BILI-THERAPY SPOT

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



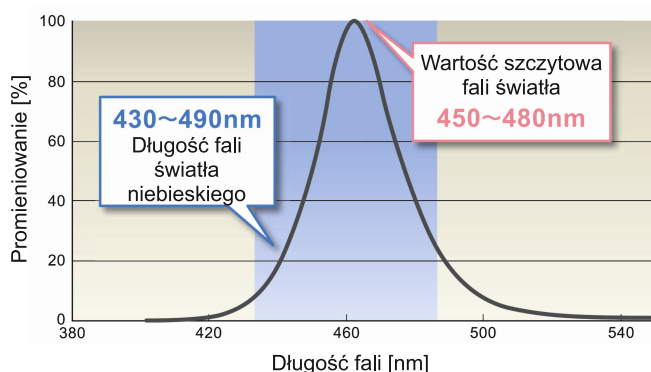
Dzięki zminiaturyzowanym wymiarom oraz ultra lekkiej wadze, jej światło dociera wszędzie.



na kopule

BILI-THERAPY SPOT - lampa efektywnej fototerapii

- Lampa diodowa Bili-Therapy SPOT jest najnowszym dziełem Japońskiej firmy ATOM, przeznaczonym do fototerapii w leczeniu żółtaczki fizjologicznej u noworodków i dzieci.
- 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 posiada chłodzenie konwekcyjne, dzięki czemu poziom hałasu emitowanego przez lampę wynosi max 6 dB.
- Dodatkowo lampa posiada wbudowane oświetlenie zabiegowe, w postaci białych diod LED oraz tryb odzwyczajania.
- Żywotność diod LED 60.000 godzin



na ramieniu



na stojaku

SPECYFIKACJA

Natężenie:	43 μ W/cm ² /nm (w odległości 30 cm)
Efektywne pole naświetlania:	20x30 cm
Oświetlenie zabiegowe:	500-2000 lux (w odległości 30 cm od źródła światła)
Licznik:	licznik aktualnego czasu naświetlania, licznik całkowitej ilości przepracowanych godzin
Zasilanie:	230 V (AC), 50-60 Hz
Pobór mocy:	40 W
Wymiary:	12,5 x 33 x 8 cm (lampa), 45 x 71 x 100-170 cm (ze stojakiem)
Waga:	0,8 kg (lampa), 12 kg (ze stojakiem)