

LAMPA ŁÓŻECZKOWA DO FOTOTERAPII NBP-1

Bezpieczny system fototerapii LED zapewniający skuteczne i szybkie obniżenie poziomu bilirubiny u noworodków



- Wspiera budowanie więzi między noworodkiem a rodzicem
- Komfortowy, przyjazny, nie powodujący podrażnień dla skóry noworodka materac
- Żywotność diod LED powyżej 50 000 godzin
- Dwustopniowa regulacja intensywności światła
- Jednolite światło terapeutyczne o wąskim spektrum 440-460 nm
- Skuteczność promieniowania w zakresie:
Niski stopień intensywności : $\geq 40 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Wysoki stopień intensywności : $\geq 58 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
- Możliwość stosowania dwóch różnych wielkości materacy
- Duży obszar efektywnego naświetlania 17 cm x 27 cm
- Licznik czasu żywotności diod LED
- Możliwość stosowania jednorazowych pokrowców oraz becików umożliwiających karmienie i kangurowanie dziecka podczas fototerapii
- Długość przewodu światłowodowego łączącego matę z urządzeniem - 1,4 m,
- Zdejmowany światłowód zapewnia komfort przechowywania i czyszczenia
- Kompaktowy i lekki - waga do 2 kg

Neo Plus Sp. z o.o.
Ul. Wierzejska 94 lok. 12
97-300 Piotrków Tryb.
Tel. 44 616 72 99, 661 375 204

neo plus
Spółka z o.o.