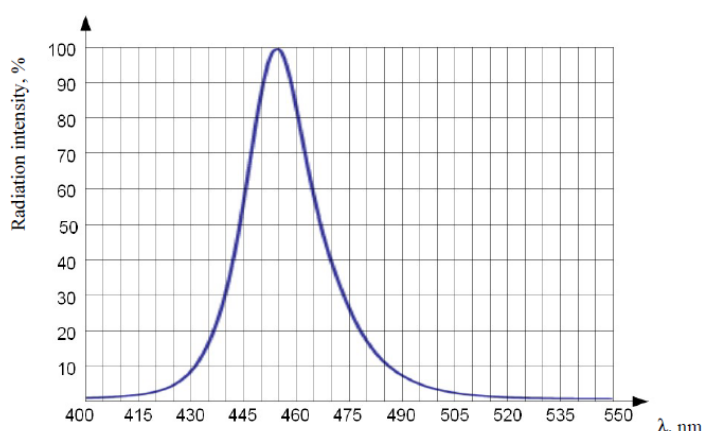
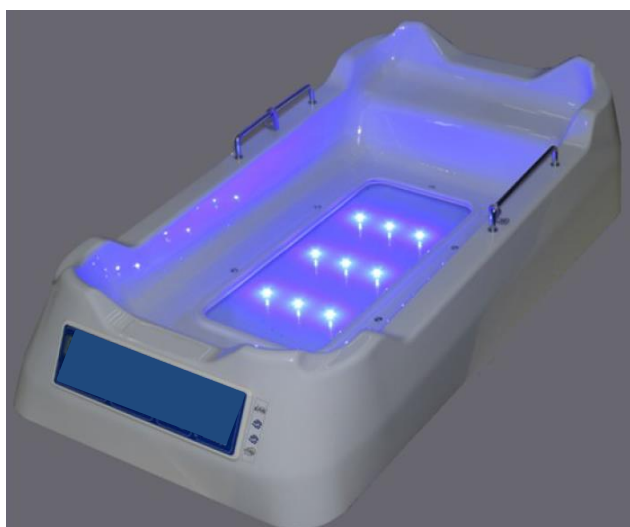


Wygodne stanowisko z hamakiem dla noworodka do fototerapii

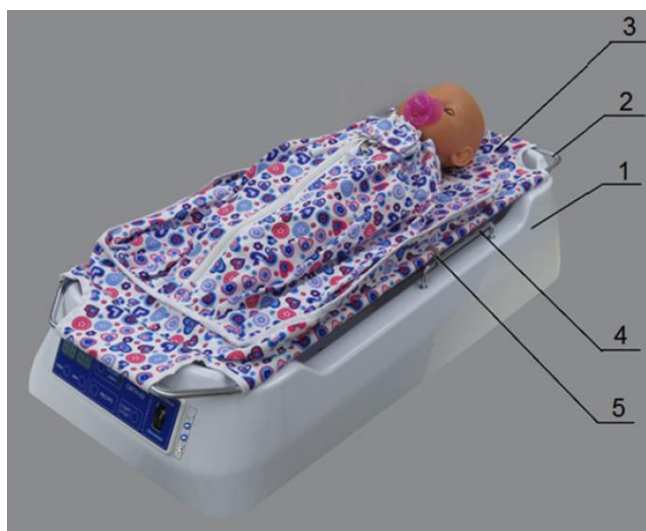
Urządzenie przeznaczone jest do leczenia noworodków za pomocą promieni „niebieskich” o długości fali (465 ± 15) nm, w celu zmniejszenia zawartości bilibiryny we krwi.

Aparat może być skutecznie wykorzystywany w szpitalach położniczych, na oddziałach intensywnej terapii noworodków i ambulatoryjnych placówkach opieki nad noworodkami.



Konstrukcja:

1. Obudowa urządzenia zawiera źródła niebieskiego światła LED
2. Rama mocująca na hamak/ śpiworek
3. Hamak dla noworodka
4. Uchwyty
5. Haczyki do mocowania hamaka
6. Kabel sieciowy (1,0A 250 V)
- nie pokazano na rysunku



Zalety:

- Wysoce skuteczna sesja fototerapii w komfortowych warunkach cieplnych;
- Regulacja intensywności naświetlania;
- Czas działania do 50 000 godzin dzięki zastosowaniu super jasnych diod LED;
- Wskazanie ustawionego czasu sesji naświetlania;
- Wskazanie aktualnego czasu naświetlania z jednoczesnym przyrostem i dokładnością $\pm 1\%$;
- Automatyczne odcięcie i sygnalizacja dźwiękowa pracy urządzenia
- Alarm zakończenia naświetlania
- Wskazanie czasu pracy.
- Z uwagi na prostotę rozwiązania istnieje możliwość stosowania w szpitalu, w przychodni, w domu.

Dane techniczne:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Długość fali promieniowania: | 465 \pm 15 nm |
| • Intensywność promieniowania: | od 600 do 1600 W / cm ² |
| • Zasilanie z sieci prądu przemiennego | 220 V / 50 Hz |
| • Pobór mocy | max 40 VA |
| • Wymiary całkowite | 675 x 350 x 155 [mm] |
| • Waga urządzenia: | max 7,5 kg |
| • Obciążenie | max 10 kg |
| • Średni czas życia urządzenia: | co najmniej 5 lat lub 50000 godzin. |

Urządzenie spełnia normy bezpieczeństwa:

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11,

Certyfikaty

CE