

neOplus



Fototerapia Bezpieczna metoda terapeutyczna, która leczy żółtaczkę u noworodka.



Tende CareBlue

Numer katalogowy: 152.03.002

LED-owa lampa do fototerapii dla noworodków, przeznaczona do obniżenia poziomu bilirubiny u najmłodszych pacjentów.



umiejscowienie nad inkubatorami



pneumatyczna regulacja wysokości



składany wyświetlacz LCD



regulacja kąta nachylenia (360 st.)



Współpracuje z większością dostępnych na rynku inkubatorów i łóżeczek.

Technologia Super Bright LED (24 diody LED) zapewnia szybką i skuteczną terapię.

Białe światło zabiegowe z możliwością regulacji intensywności: 1500 lx

Celowane światło czerwone do odpowiedniego ustawienia źródła światła LED skierowanego na pacjenta.

Regulacja natężenia światła na pięciu poziomach - możliwość ustawienia najwyższego poziomu jednym przyciskiem.

Łatwa w użyciu pneumatyczna regulacja wysokości oraz pozioma regulacja kąta naświetlenia.

Możliwość zastosowania bez statywu, bezpośrednio nad inkubatorem za pomocą przysawek.

Pomiar temperatury ciała dziecka za pomocą czujnika. (opcjonalnie)

Waga lampy bez statywu: 2,5 kg

Żywotność diod LED: 70 000 godzin

Intuicyjny ekran dotykowy TFT o przekątnej 4,3 cala

Leczenie w dwóch trybach:

- 1 Tryb standardowy.
- 2 Tryb timera – po upływie ustalonego czasu leczenia lampa wyłącza się automatycznie.



Bezpieczny system fototerapii LED, który wspiera budowanie więzi między noworodkiem a rodzicem.

LAMPA ŁÓŻECZKOWA DO FOTOTERAPII NBP-1

Dwustopniowa regulacja intensywności światła:

Niski stopień intensywności $\geq 40 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$

Wysoki stopień intensywności $\geq 58 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$

Żywotność diod LED: powyżej 50 000 godzin

Licznik czasu żywotności diod LED.

Duży obszar efektywnego naświetlania:

17 cm x 27 cm

Jednolite światło terapeutyczne

o wąskim spektrum: 440-460 nm

Przewód światłowodowy łatwy w odłączeniu od urządzenia, co zapewnia komfort przechowywania, czyszczenia i dezynfekcji.

Długość elastycznego przewodu

światłowodowego łączącego matę z

urządzeniem: 1,4 m



Materac - komfortowy i przyjazny, nie powoduje podrażnień na skórze noworodka. Możliwość stosowania dwóch różnych wielkości materacy.

Kompaktowy i lekki sterownik waga do 2 kg



BM- 100 BILIRUBINOMETR

Nieinwazyjny miernik przesiewowy do oznaczenia poziomu bilirubiny u noworodków, do stosowania w oddziałach szpitalnych, w przychodniach rodzinnych oraz poradniach.

Multifunkcyjny dotykowy wyświetlacz.

Zakres pomiarowy: 0,0 do 25,0 mg/dL (425 $\mu\text{mol}/\text{L}$)

Dokładny i szybki pomiar: $\pm 1,5 \text{ mg}/\text{dL}$

Pamięć ostatnich 100 pomiarów.

Głowica pomiarowa nie wymagająca stosowania akcesoriów zużywalnych.

Urządzenie zlicza dokładny pomiar średni. Użytkownik decyduje w zakresie od 1 do 5 z jakiej ilości pomiarów chce uzyskać średni pomiar.

Pojemność akumulatora pozwala na wykonanie przynajmniej 2 000 pojedynczych pomiarów po pełnym naładowaniu.

Urządzenie wyposażone w stację dokującą z możliwością kalibracji.

Lampa ksenonowa o długiej żywotności: min. 150 000 pomiarów

Skaner kodów kreskowych umożliwia wprowadzenie identyfikatorów pielęgniarki i pacjenta.

Możliwość transmisji danych przez złącze USB.

Niska waga urządzenia z akumulatorem: 250g $\pm 10\%$



ŁÓŻECZKO DO FOTOTERAPII NBB-I

Łóżeczko do fototerapii stosowane z komfortowym stelażem i specjalnym kombinezonem ochronnym, który zapobiega wychłodzeniu pacjenta.

Wyświetlacz LCD wskazuje czas naświetlania pacjenta, a także czas żywotności diod LED, która docelowo osiąga minimum 20 000 godzin.

Innowacyjna technologia z wykorzystaniem światła niebieskiego o długości fali w zakresie 400-550nm oraz intensywnością światła $\geq 45\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ pozwala na skuteczną fototerapię.



NeoMask okularki do fototerapii



Okularki wykonane są z dwóch warstw plecionej włókny, która chroni przed podrażnieniami skóry, jest miękka w dotyku i wygodna dla twarzy i główki noworodka.

Nie zawierają lateksu i ftalanów.

Okularki są w formie jednoczęściowego paska w kształcie litery Y mocowanego wokół głowy pacjenta.

Można je regulować przy pomocy dwóch punktów: z tyłu głowy i na czole noworodka.

Rozmiary



Numer katalogowy: 1114015
Rozmiar L - czerwony
obwód głowy: 32 - 38 cm



Numer katalogowy: 1114016
Rozmiar M - zielony
obwód głowy: 26 - 32 cm



Numer katalogowy: 1114017
Rozmiar S - niebieski
obwód głowy: 20 - 26 cm

Wszystkie rozmiary okularków do fototerapii są w opakowaniach po 20 sztuk.



Neo Plus Sp. z o.o.
ul. Wierzejska 94/12;
97-300 Piotrków Tryb.

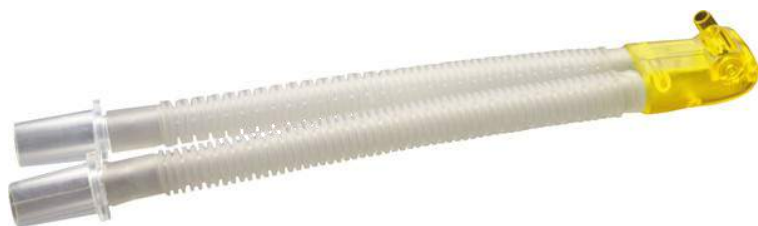
Tel.: 44/ 616 72 99
Faks: 44/ 739 31 40
Tel. kom.: 727 001 34; 661 375 204

neoplus

www.neoplus.com.pl

email: biuro@neoplus.com.pl

Zestaw akcesoriów jednorazowych do terapii nCPAP – kompatybilny z respiratorami noworodkowymi: Maquet, Draeger, Sechrist, SLE, Avea



GENERATOR MINIFLOW

Przyłącze jednorazowego użytku do układów oddechowych pacjenta do respiratora z funkcją nCPAP; konstrukcja generatora minimalizuje występowanie w nim martwych przestrzeni poprzez oddzielenie przepływu wdechowego i wydechowego; generator z możliwością regulacji kąta nachylenia w miejscu mocowania końcówek donosowych i maseczek, rurki doprowadzające gazy do generatora karbowane ułatwiające mocowanie

Nr kat 4000



Czapeczki jednorazowego użytku wykonane z poliamidu, rozciągliwe, wyposażone w rzep umożliwiającą umocowanie generatora oraz komplet tasiemek do mocowania końcówek donosowych i maseczek. Czapeczki wykonane z materiału umożliwiającego przymocowywanie rzepów tasiemek w dowolnym punkcie czapeczki

Nr kat.: XXS 1213-10
XS 1214-10
S 1215-10
M 1216-10
L 1217-10
XL 1218-10
XXL 1219-20
XXXL 1220-10



Silikonowe maseczki oddechowe do zamocowania przy generatorze przystosowane rozmiarami dla noworodków o wadze od 500g wagi ciała

Nr kat.:

XS 1200-08
S 1200-04
M 1200-05
L 1200-06
L+ 1200-09 NOWOŚĆ
XL 1200-07



Silikonowe końcówki donosowe do zamocowania przy generatorze przystosowane rozmiarami dla noworodków od 500g wagi ciała, strona końcówki skierowana do pacjenta wyprofilowana owalnie, wpustki donosowe, bardzo miękkie, taliowane.

Nr kat.: XS 1200-01
S 1200-21
M 1200-02
L 1200-22
XL 1200-03
M szerokie 1200-32
L szerokie 1200-33



STANOWISKO DO PIELĘGNACJI NOWORODKA

VAV-IW TENDE 152.16.022

VAV-IW to jeden z najnowocześniejszych inkubatorów otwartych, który zapewnia noworodkowi **optymalne warunki cieplne** dzięki automatycznej regulacji temperatury bazującej na pomiarach temperatury skóry noworodka.

Kolorowy dotykowy wyświetlacz 12,1" zapewnia użytkownikowi sprawną i intuicyjną obsługę.

Panel sterujący umożliwia prezentację monitorowanych parametrów (m.in. temperatury skóry noworodka, wagi pacjenta, mocy promiennika) w postaci **trendów**.

Oprócz **elektrycznej regulacji wysokości łóżeczka**, użytkownik może również płynnie dostosować **kąt jego nachylenia w zakresie +15° do - 12°** za pomocą jednego przycisku na ekranie.



PROMIENNIK

Promiennik zapewnia **równomierne nagrzewanie powierzchni** materacyka, a jego moc w zakresie **0-600 W** jest regulowana z poziomu panelu sterującego.

Możliwość odchylenia promiennika w obie strony oraz obrotu 360° łóżeczka **umożliwia wykonanie zdjęcia RTG**.

WYPOSAŻENIE

- Kasetę RTG wysuwana pod inkubatorem po obu stronach
- Światło zabiegowe - zintegrowane oświetlenie ogólne oraz miejscowe z 5-stopniową regulacją
- Zegar APGAR
- Zintegrowana waga elektroniczna z zakresem 100gr – 10kg
- Szuflada z organizerem i uchwytem na dokumenty
- Szyny trójplaszczynowe do mocowania dodatkowych akcesoriów

W zależności od potrzeb użytkownika VAV-IW może być dodatkowo wyposażony w **lampę do fototerapii** z regulacją natężenia światła na 5 poziomach z niezwykle długą żywotnością diod LED, bo aż **> 70 000 godzin**.

ALARMY

Wyświetlanie opisu alarmu na ekranie - bez konieczności wyboru opisu z pozycji menu

Możliwość bezdotykowego wyciszenia - za pomocą machnięcia dłonią przed czujnikiem

Rodzaje alarmów: alarm zbyt wysokiej/niskiej temperatury, błąd sondy skórnej, alarm niskiego poziomu baterii, alarm zasilania, błąd promiennika

STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKA VAV-IW TENDE

Inkubator otwarty VAV-IW wzbogacony o zintegrowany **moduł resuscytacji, blender, ssak, NIBP** czy **Masimo SET** może stać się kompleksowo wyposażonym stanowiskiem do intensywnej terapii nad noworodkiem.

MODUŁ RESUSCYTACJI	
Dodatknie ciśnienie końcowo-wydechowe (PEEP) programowane w zakresie 0-15cm H ₂ O	
Regulowane ciśnienie wdechowe (PIP) w zakresie od 0 do 45cm H ₂ O z zabezpieczeniem podaży powyżej 30cm H ₂ O	
Przepływ regulowany w zakresie od 0 do 15 l/min	
Zintegrowany w kolumnie inkubatora manometr	
Zintegrowany ssak Venturiego z regulacją siły ssania oraz manometrem	
Zintegrowany blender powietrza/tlenu z płynną regulacją tlenu w zakresie 21-100%	



ZINTEGROWANY POMIAR SpO ₂ ORAZ PULSU (MASIMO)	
Zakres pomiarowy SpO ₂	0-100% z dokładnością 1%
Zakres pomiarowy pulsu (HR)	0-240 BPM z dokładnością 1 BMP

ZINTEGROWANY POMIAR CIŚNIENIA (NIBP)	
Zakres pomiarowy ciśnienia krwi	Skurczowe 40-130mmHg, MAP 26-110mmHg, Rozkurczowe 20-100mmHg

neOrogalik

Popraw komfort życia
małego człowieka



ROGALIK DO POZYCJONOWANIA
DLA WCZEŚNIAKÓW I NOWORODKÓW

 dragoplus_

 DragOplus

PRODUCENT:
NEO PLUS SP. Z O.O.
UL. WIERZEJSKA 94 LOK.12
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
TEL. 44 616 72 99
NIP 7712889002

neorogalik

Stworzony po to, aby zapewnić komfort Twojemu maluszkowi .
Służy do bezpiecznego , odpowiedniego pozycjonowania.
Wewnętrzny pokrowiec wykonany z wodoodpornego materiału
z możliwością dezynfekcji, wypełniony granulatem EPS,
umożliwiającym idealne dopasowanie do kształtu ciała dziecka.
Standardowo dostępny w rozmiarach: S, M, L .
Pokażemy Ci jak prawidłowo pozycjonować noworodka.

SKŁAD

poszewka - 100% bawełna
wkład - poliester 60%, poliuretan 40%
wypełnienie - granulaty EPS



WIĘCEJ NA STRONIE:
www.dragoplus.com



PRODUCENT:
NEO PLUS SP. Z O.O.
UL. WIERZEJSKA 94 LOK.12
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
TEL. 44 616 72 99
NIP 7712889002