



Configurații recomandate pentru fototerapie neoBLUE LED

sistem de fototerapie neoBLUE LED

- Cea mai eficientă degradare a bilirubinei¹
- Îndeplinește liniile directoare AAP pentru fototerapie intensivă²
- Fără radiație în domeniul UV sau IR



sistem de fototerapie LED neoBLUE compact

- Asigură lumină albastră intensă într-un design versatil și eficient pentru tratarea icterului nou-născutului



sistem de fototerapie LED neoBLUE blanket

- Asigură fototerapie intensivă într-un design moale și flexibil, care permite copilului să fie înfășat și ținut în brațe în timpul tratamentului



sisteme neoBLUE utilizate cu incubatoare

Icterul este o afecțiune foarte frecventă la nou-născuții – până la 80% dintre copiii născuți prematur vor dezvolta icter și aproape toți acești sugari vor necesita tratament cu fototerapie. Multe dintre acestea vor fi îngrijite în medii termice închise. Flexibilitatea lămpilor de fototerapie neoBLUE vă permite să alegeți configurația cea mai potrivită pentru a o utiliza peste orice mediu pentru această populație vulnerabilă.

Sistem de fototerapie neoBLUE LED



Sistemul neoBLUE are o suprafață mare de acoperire, expunând întreaga lungime a copilului, din cap până în picioare, pentru a optimiza tratamentul



Sistemul neoBLUE poate fi utilizat cu ușurință cu draperii și învelitori pentru incubator care au o deschidere în partea de sus a învelitorii

Sistem de fototerapie LED compact neoBLUE



Sistemul compact neoBLUE poate fi poziționat independent, cu picioare tip ventuză deasupra unui incubator



Brațul flexibil poate fi atașat la accesoriul stâlpului IV de pe incubatoare pentru a ajuta la poziționarea neoBLUE compact



Accesoriul suport mobil poate fi utilizat pentru a poziționa neoBLUE compact oriunde în maternitate

Sistem de fototerapie cu LED neoBLUE blanket

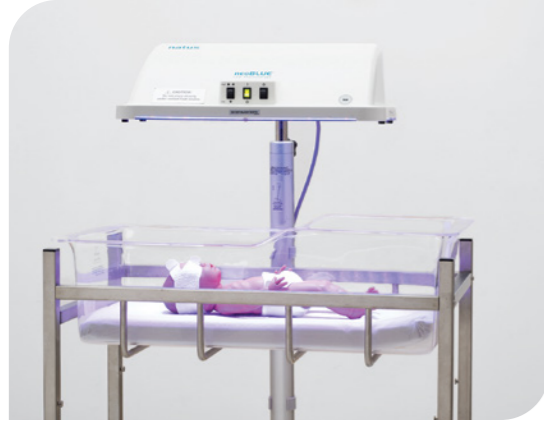


Cutia de lumină cu pătură neoBLUE poate fi montată pe un stâlp IV al incubatorului sau pe un suport mobil folosind hardware-ul de montare pe stâlp

Sisteme neoBLUE utilizate cu mese încălzitoare radiante și bazinețe

Mulți sugari sunt îngrijiți sub mese încălzitoare radiante în NICU sau în bazinețe în toate zonele spitalului.

Sistem de fototerapie neoBLUE LED



Reglarea ușoară a înălțimii suportului de mobil face configurarea lângă un bazineț ușor de realizat



Accesoriiul „draperie” neoBLUE poate fi folosit pentru a ajuta la protejarea de lumină față de alți sugari, părinți și îngrijitori în maternitate



Sistemul neoBLUE poate fi poziționat în partea laterală a unui încălzitor radiant și înclinat pentru a oferi tratament fără a fi folosit direct sub sursa de căldură.

Sistem de fototerapie LED compact neoBLUE



Lumina compactă și brațul neoBLUE pot fi atașate la suportul mobil la diferite înălțimi pentru a fi utilizate cu un încălzitor radiant sau cu bazineț



NeoBLUE compact poate fi poziționat cu ușurință în partea laterală a unui încălzitor radiant și înclinat pentru a oferi tratament fără a fi folosit direct sub sursa de căldură.

Sistem de fototerapie cu LED neoBLUE blanket



Generatorul luminoas cu pătură neoBLUE poate fi montat pe un suport cu rolă folosind hardware-ul de montare pe stâlp

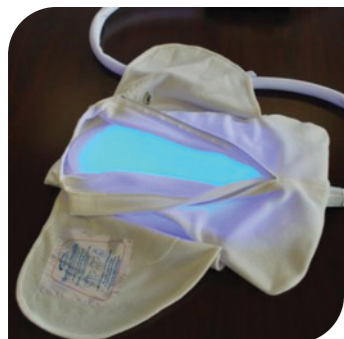
Pătura neoBLUE folosită în timp ce este ținut în brațe

Fototerapia cu pătură neoBLUE sprijină îngrijirea centrată pe familie, alăptarea și dezvoltarea nou-născutului – toate în același timp cu furnizarea de fototerapie intensivă și poate fi furnizată într-o varietate de configurații și situații.



Sistemul de pătură neoBLUE permite mamelor să țină și să alăpteze bebelușii în timpul tratamentului de fototerapie, fie în spital, fie acasă.

Pătura neoBLUE Swaddle permite sugarului să fie înfășat în timpul tratamentului de fototerapie, oferind confort, siguranță și căldură



Sisteme neoBLUE utilizate în tandem pentru expunere crescută a suprafeței

Ghidurile clinice afirmă că eficacitatea fototerapiei este legată de suprafața pielii expusă la lumina albastră de tratament. Utilizarea combinată a dispozitivelor de fototerapie neoBLUE și de suprafață cu pătură optimizează expunerea pielii la lumina fototerapiei la pielea sugarilor.



Protector pentru ochi Biliband®

Protejează ochii nou născutului fără a interfera cu lumina de fototerapie care ajunge la capul copilului. Experimentați ușurința de aplicare cu designul unic în formă de Y al lui Natus și sentimentul de siguranță știind că aceste protecții pentru ochi vor rămâne la locul lor.



Ajutându-te să o faci corect atunci când contează cel mai mult

Alăturați-vă Academiei de îngrijire neonatală pentru resurse clinice, oportunități de învățare și multe altele!

neonatalcareacademy.com

Referințe

1. Vreman HJ, et al. Light-emitting diodes: a novel light source for phototherapy. *Pediatric Research*. 1998; 44(5):804-809.
2. Subcommittee on Hyperbilirubinemia. American Academy of Pediatrics clinical practice guideline: Management of hyperbilirubinemia in the newborn infant 35 or more weeks of gestation. *Pediatrics*. 2004; 114(1):297-316.

Soluții de sănătate cu un singur lucru în minte. Tu.

©2021 Natus Medical Incorporated. Toate drepturile rezervate. Toate numele de produse care apar în acest document sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate deținute, licențiate, promovate sau distribuite de Natus Medical Incorporated, subsidiarele sau afiliații săi. 014960-003

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com