



CATALOGUE

3 CAM KẾT VÀNG

1 Cam kết đem lại cho khách hàng những sản phẩm tốt nhất, giá cả cạnh tranh nhất, và phong cách phục vụ chuyên nghiệp.

2 Cam kết bảo hành nhanh chóng, mọi lúc, mọi nơi cho các sản phẩm được cung cấp bởi Ánh Dương Medical Việt Nam.

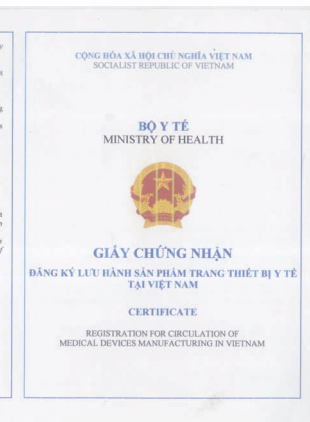
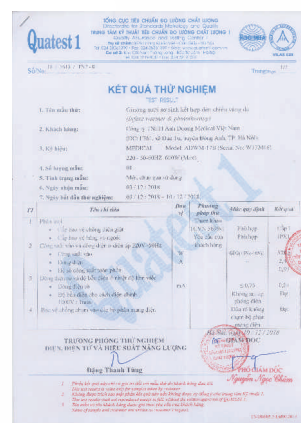
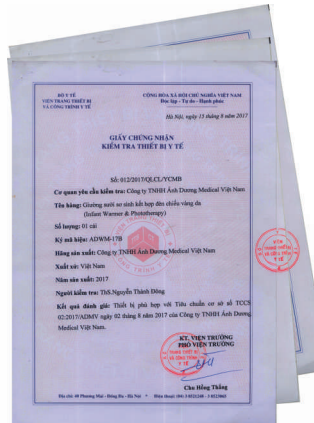
3 Cam kết cung cấp linh kiện, phụ kiện thay thế cho các sản phẩm được thiết kế, sản xuất bởi Ánh Dương Medical Việt Nam cho đến hết thời hạn sử dụng của máy.

⑤ Công ty TNHH Ánh Dương Medical Việt Nam hoạt động trong lĩnh vực thiết kế, sản xuất và kinh doanh thiết bị Y tế. Sau nhiều năm nghiên cứu và phát triển, chúng tôi đã sản xuất ra những sản phẩm phục vụ nhu cầu chăm sóc và điều trị bệnh tại khoa nhi sơ sinh. Những sản phẩm của chúng tôi có thiết kế đẹp, chắc chắn, dễ vận hành, được gia công bằng công nghệ cao, với giá thành cạnh tranh hơn nhiều so với những sản phẩm ngoại nhập có cùng tính năng.

⑥ Tất cả các sản phẩm được sản xuất bởi Công ty Ánh Dương Medical Việt Nam đều được thử nghiệm thời gian dài tại các cơ sở Y Tế công lập, được Bộ Y Tế cấp phép lưu hành, được áp dụng tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 : 2016, được bảo hộ độc quyền sở hữu trí tuệ về kiểu dáng công nghiệp.

⑦ Chúng tôi luôn ý thức được rằng, việc tuân thủ pháp luật là trách nhiệm, nghĩa vụ, quyền lợi và là điều kiện để doanh nghiệp phát triển bền vững. Doanh nghiệp chúng tôi đủ điều kiện, được phép sản xuất và kinh doanh trang thiết bị Y tế theo quy định của pháp luật hiện hành và theo Nghị định 36/2016/NĐ-CP của Chính Phủ về quản lý trang thiết bị Y tế.

⑧ Hiểu được tầm quan trọng của ngành nghề sản xuất và kinh doanh trang thiết bị Y tế là công việc ảnh hưởng trực tiếp đến sức khỏe, sinh mệnh của con người nên chúng tôi sẽ không bao giờ sản xuất và kinh doanh những trang thiết bị Y tế không đảm bảo chất lượng. Chúng tôi mong muốn được đóng góp một phần sức lực nhỏ bé của mình vào công việc chăm sóc sức khỏe cho cộng đồng, đặc biệt cho những trẻ sơ sinh là mầm non tương lai của đất nước.




ISO 13485 : 2016
Thông tin chung:
Tên TB: GIƯỜNG SƯỞI KẾT HỢP ĐÈN CHIẾU VÀNG DA

Model: ADWM-17 và ADWM-17B

Xuất xứ: Việt Nam

Hãng sản xuất: Công ty Ánh Dương Medical Việt Nam

Chế độ bảo hành: 2 năm

- Mạch vi xử lý điều khiển nhiệt độ
- Bóng LED Cree - USA, tuổi thọ >50.000 giờ


Tính năng & tác dụng:

Để lượng ánh sáng được tác động tối đa đến cơ thể bệnh nhi trong quá trình điều trị bệnh vàng da, bệnh nhi thường trong tình trạng không mặc gì trong suốt quá trình điều trị, bởi vậy cơ thể trẻ sẽ bị lạnh do mất nhiệt, đặc biệt vào các ngày mùa đông khi nhiệt độ môi trường bị giảm thấp. Các giải pháp giữ ấm cần phải được áp dụng để đảm bảo ổn định và duy trì thân nhiệt cho trẻ. Việc kết hợp máy sưởi cùng với đèn chiếu vàng da hai mặt (phía trên và phía dưới) là giải pháp để đáp ứng nhu cầu vừa chữa trị, vừa giữ ấm, đảm bảo thân nhiệt cho trẻ, làm tăng hiệu quả điều trị, tiết kiệm không gian, dễ dàng di chuyển, vận hành vì không phải kê nhiều thiết bị như khi sử dụng các thiết bị thông thường khác.

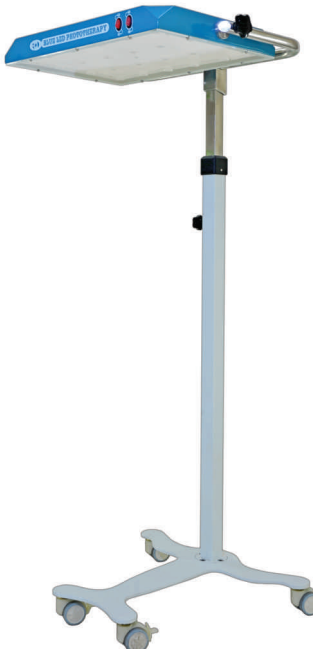
Chiếu đèn là giải pháp quang trị liệu nhằm làm giảm lượng bilirubin trong máu, nguyên nhân gây vàng da ở trẻ sơ sinh. Biểu hiện bệnh vàng da là hiện tượng da và tròng mắt chuyển màu vàng, là một triệu chứng cho biết bilirubin trong máu cao. Tăng bilirubin máu nghiêm trọng có thể gây độc cho hệ thần kinh của trẻ sơ sinh, gây tổn thương não của trẻ nếu không được điều trị kịp thời. Trẻ sơ sinh xuất hiện vàng da khi lượng bilirubin trong máu tăng cao >7mg%, có thể gặp ở trẻ sinh non (gần 80%), ở trẻ đẻ

Thông số kỹ thuật Giường sưởi:

- Nguồn điện hoạt động: 220VAC - 50/60Hz
- Công suất tiêu thụ tối đa: 600W
- Kích thước tổng thể: 88cm x 46cm x 173cm (dài, rộng, cao)
- Tổng trọng lượng: 45kg
- Khoảng cách từ mặt máng sưởi đến mặt đệm: 73cm
- Kích thước đệm: 72cm x 42cm x 3cm (dài, rộng, cao)
- Phạm vi điều chỉnh nhiệt độ: 30 - 38°C
- Bước điều chỉnh 0.1°C
- Sai số nhiệt độ: ± 0.2°C
- Thời gian ổn định nhiệt từ khi khởi động < 30 phút
- Hiển thị: Màn hình LED
- Cảnh báo: Đèn LED và âm thanh
- Chế độ sưởi ấm: Tự động hoặc chỉnh tay, được điều khiển bằng mạch Vi xử lý
- Tự kích hoạt chế độ an toàn: Khi cảm biến bị bỏ ra ngoài vùng sưởi, khi cảm biến bị rút ra hoặc bị hỏng
- Đèn LED chiếu sáng nội: 5W (ánh sáng trắng)

Thông số kỹ thuật Đèn chiếu vàng da tích hợp:

- Máng đèn chiếu vàng da phía trên: 20 bóng LED, ánh sáng màu xanh dương, công suất tối đa 3w/1 bóng
- Máng đèn chiếu vàng da phía dưới: 1080 bóng LED, ánh sáng màu xanh dương, công suất tối đa 0.1W/1 bóng (ADWM-17B)
- Khoảng cách đèn chiếu vàng da phía trên và đèn chiếu vàng da phía dưới tới vùng đáy nôi: 75cm và 4cm
- Chiều cao: Cố định
- Cường độ ánh sáng máng chiếu trên: 40 µwatts/cm²/nm
- Cường độ ánh sáng máng chiếu dưới: 20 µwatts/cm²/nm
- Bước sóng ánh sáng: 420 – 470 nm
- Tuổi thọ bóng LED: > 60.000 giờ
- Diện tích bề mặt chiếu sáng hiệu quả của máng chiếu phía trên: 38cm x 55cm.
- Diện tích bề mặt chiếu sáng hiệu quả của máng chiếu phía dưới: 38cm x 55cm (ADWM-17B)



ISO 13485 : 2016

Thông tin chung:

Tên máy: ĐÈN CHIẾU VÀNG DA

Model: ADPT-17

Xuất xứ: Việt Nam

Hãng sản xuất: Công ty Ánh Dương Medical Việt Nam

Chế độ bảo hành: 2 năm

**Bóng LED Cree - USA,
tuổi thọ > 50.000 giờ**



Tác dụng:

↗ Vàng da là hiện tượng da và tròng trắng mắt chuyển màu vàng, là một triệu chứng cho biết bilirubin trong máu cao. Tăng bilirubin trong máu nghiêm trọng có thể gây độc cho hệ thần kinh của trẻ sơ sinh, gây tổn thương não của trẻ nếu không được điều trị kịp thời. Trẻ sơ sinh xuất hiện vàng da khi lượng bilirubin trong máu tăng cao >7mg%, có thể gấp ở trẻ sinh non (gần 80%), ở trẻ đủ tháng (khoảng 25% - 50%). Vàng da thường xảy ra trong tháng tuổi đầu tiên nhưng nguy hiểm nhất là trong 2 tuần đầu tiên.

↗ Chiếu đèn là một giải pháp điều trị an toàn và hiệu quả nhất hiện nay. Đèn chiếu vàng da Blue Led Phototherapy cung cấp đủ lượng ánh sáng với bước sóng 450 - 470nm có tác dụng điều trị hiệu quả bệnh vàng da.

Thông số kỹ thuật:

- Kích thước tổng thể: 50cm x 58cm x 140cm (dài, rộng, cao)
- Trọng lượng: 15kg
- Chân đèn có thể điều chỉnh được chiều cao từ: 117cm - 148cm
- Kích thước máng đèn chiếu: 35cm x 50cm x 5cm (dài, rộng, cao)
- Máng đèn có thể điều chỉnh độ nghiêng từ: 0 - 90 độ
- Nguồn điện hoạt động: 90 - 250VAC - 50/60Hz
- Mạch chuyển đổi nguồn AC - DC và mạch ổn định cường độ ánh sáng được tích hợp bên trong máng đèn
- Công suất tiêu thụ tối đa: 50W
- Giàn LED 24 bóng màu xanh dương, công suất tối đa 3w/1 bóng
- Tuổi thọ giàn LED : > 60.000 giờ
- Bước sóng ánh sáng: 450 – 470 nm
- Cường độ chiếu sáng chế độ thường: 30 µwatts/cm²/nm (ở khoảng cách 40cm)
- Cường độ chiếu sáng chế độ tăng cường: 40 µwatts/cm²/nm (ở khoảng cách 40cm)
- Vùng chiếu sáng hiệu quả: khoảng 55cm x 65cm
- Đồng hồ lưu thời gian hoạt động của máy





ISO 13485 : 2016

Thông tin chung:

Tên máy: ĐÈN CHIẾU VÀNG DA

Model: ADPT-17B

Xuất xứ: Việt Nam

Hãng sản xuất: Công ty Ánh Dương Medical Việt Nam

Chế độ bảo hành: 2 năm

**Bóng LED Cree - USA,
tuổi thọ > 50.000 giờ**



Giới thiệu:

↗ Nhằm đáp ứng nhu cầu của các BS điều trị bệnh vàng da ở trẻ sơ sinh tại các cơ sở y tế tư nhân, chiếu dịch vụ tại nhà... Ánh Dương Medical mang đến Quý khách sản phẩm Đèn chiếu vàng da di động với thiết kế nhỏ gọn nhưng vẫn đầy đủ tính năng kỹ thuật, tính năng an toàn, không cần lắp đặt hay cài đặt, dễ dàng mang vác, vận chuyển đi đến bất kỳ nơi đâu. Sản phẩm được thiết kế với chức năng chiếu hai mặt (phía trên và phía dưới) sẽ làm tăng tính hiệu quả, rút ngắn thời gian điều trị.

Thông số kỹ thuật:

- Kích thước tổng thể của thiết bị: 70cm x 44cm x 48cm (dài, rộng cao)
- Kích thước vùng đáy nôi (nơi trẻ nằm): 60cm x 35cm (dài, rộng)
- Chiều cao thành nôi: 10cm
- Khoảng cách từ máng chiếu đến đáy nôi: 40cm
- Trọng lượng: 9kg
- Nguồn điện hoạt động: 90 - 250VAC - 50/60Hz (bộ chuyển đổi nguồn AC sang DC được cấp rời)
- Mạch điều khiển và ổn định cường độ ánh sáng được tích hợp bên trong thân máy
- Công suất tiêu thụ tối đa: 50W
- Đèn chiếu mặt trên: Gồm có 24 bóng LED màu xanh dương, công suất tối đa 3w/1bóng
- Đèn chiếu mặt dưới: Gồm có 660 bóng LED màu xanh dương, công suất tối đa 0.1w/1 bóng
- Tuổi thọ giàn LED : > 60.000 giờ
- Bước sóng ánh sáng: 450 - 470 nm
- Cường độ chiếu sáng mặt chiếu trên: 40 µwatts/cm²/nm
- Cường độ chiếu sáng mặt chiếu dưới: 20 µwatts/cm²/nm
- Vùng chiếu sáng hiệu quả: 50cm x 35cm
- Đồng hồ lưu thời gian hoạt động của máy