

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องให้ความอบอุ่นและช่วยชีวิตทารกแรกเกิด (Radiant Warmer)

1. ความต้องการ เครื่องให้ความอบอุ่นและช่วยชีวิตทารกแรกคลอด พร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้ช่วยชีวิตและให้ความอบอุ่นแก่ทารกแรกคลอด
3. คุณสมบัติทั่วไป
 - 3.1 เป็นเครื่องให้ความอบอุ่นแก่ทารกแรกคลอด ให้ความอบอุ่นชนิดแผ่รังสี Radiant warmer จากทางด้านบน และมีที่นอนสำหรับทารกแรกเกิด
 - 3.2 ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50/60 เฮิร์ตซ์
 - 3.3 มีชั้นวางของ และเสาแขวนน้ำเกลือ ติดตั้งอยู่บริเวณด้านข้างตัวเครื่อง
 - 3.4 มีล้อ 4 ล้อ เข็นเคลื่อนที่ได้โดยสะดวก และมีห้ามล้อให้หยุดอยู่กับที่ได้ อย่างน้อย 2 ล้อ
 - 3.5 หน้าจอแสดงผลเป็นตัวเลขแสดงค่าอุณหภูมิที่วัดได้ อุณหภูมิที่ตั้งไว้ โหมดการทำงาน และเวลา (Apgar Timer)
 - 3.6 ด้านล่างของเตียงปฏิบัติการมีลิ้นชักสำหรับเก็บอุปกรณ์เครื่องใช้ที่จำเป็น สามารถเลื่อนเปิดได้
 - 3.7 ตัวเครื่องมีช่องต่อสายวัดอุณหภูมิ จำนวน 1 ช่อง
 - 3.8 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการมาตรฐาน ISO13485:2003 /ICE60601หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
4. คุณสมบัติทางเทคนิค
 - 4.1 ระบบให้ความร้อน
 - 4.1.1 มีระบบควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor Control ตัวเครื่องให้ความอบอุ่นสามารถให้พลังงานความร้อนแบบแผ่รังสี(Radiant heater)เป็นแบบ Ceramic หรือ Infrared Heater
 - 4.1.2 เครื่องกำเนิดความร้อน (Heater) เป็นแบบ Ceramic Heater หรือ Infrared Heater สามารถปรับควบคุมพลังงานความร้อนได้ทั้งแบบปรับเองโดยผู้ใช้งาน(Manual Control)และแบบปรับอัตโนมัติจากผิวหนังเด็ก(Servo Control)
 - 4.1.3 ชุดทำความร้อน (Heater Module) สามารถหมุนไปด้านข้างได้ไม่น้อยกว่า 85 องศา ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา เพื่อความสะดวกในการทำ X-Ray โดยมีแผ่นรองรับ X-Ray cassette อยู่ใต้เบาะนอน
 - 4.1.4 มีหลอดไฟส่องสว่างสำหรับทำหัตถการ (Examination Light) บนตัวทารกแรกเกิด
 - 4.1.5 มีปุ่มเลือกระบบการควบคุมอุณหภูมิจากผิวหนังเด็ก (Skin/ Servo Control)และระบบการควบคุมอุณหภูมิแบบปรับเองโดยผู้ใช้งาน(Manual Control)

(นางสาวอัญญา วงศ์นพหิรัญ)

นายแพทย์ชำนาญการ

(นางนิศากร มุขประดับ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นางสาวอัจฉรา แก้วสิน)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

4.2 ระบบควบคุมอุณหภูมิ

- 4.2.1 มี Mode preheat เพื่อให้พื้นผิวเบาะรองนอนมีความอบอุ่นก่อนรองรับทารก
- 4.2.2 มีระบบ Baby Mode หรือ Servo Mode ที่สามารถปรับตั้งอุณหภูมิที่ผู้ป่วย ได้ตั้งแต่ 34-38 องศาเซลเซียส โดยบอกอุณหภูมิที่ตั้งเป็นตัวเลขที่แผงควบคุม
- 4.2.3 มีระบบ Manual Mode ที่สามารถปรับอุณหภูมิได้จากการตั้งพลังงานความร้อนของ Heater ได้ตั้งแต่ 0-100 เปอร์เซ็นต์ โดยสามารถปรับระดับละ 10% เป็นอย่างน้อย
- 4.2.4 มีตัวเลขแสดงอุณหภูมิผู้ป่วยและอุณหภูมิที่ตั้ง ไว้บนหน้าจอแสดงแยกส่วนกัน
- 4.2.5 มีไฟสัญญาณแสดงระดับการทำงานของระบบให้ความร้อน ได้อย่างน้อยจำนวน 10 ระดับ

4.3 เติงปฏิบัติการ

- 4.3.1 มีที่กั้นผู้ป่วยตกเตียงทั้ง 4 ด้าน เป็นวัสดุใสซึ่งสามารถพับลงได้ไม่น้อยกว่า 3 ด้าน และสามารถถอดออกโดยไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือเพื่อสะดวกในการทำความสะดวก
- 4.3.2 ที่กั้นผู้ป่วยมีช่องไม่น้อยกว่า 8 ช่องเพื่อสอดใส่สายอุปกรณ์ทางการแพทย์
- 4.3.3 เติงใส่เบาะรองนอนทารก สามารถปรับความลาดเอียงได้อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า -12 ถึง 12 องศา
- 4.3.4 พื้นเตียงปฏิบัติการมีแผ่นรองรับ X-ray cassette อยู่ใต้เบาะรองนอน
- 4.3.5 ตัวเตียงสามารถปรับขึ้น-ลงได้ ตามความต้องการของผู้ใช้งาน โดยใช้เท้าเหยียบอุปกรณ์ที่ใช้ในการปรับ

4.4 APGAR TIMER

- 4.4.1 มี Apgar Timer 1, 5, 10 เพื่อความสะดวกของผู้อภิบาลเด็กในการให้ APGAR SCORE

4.5 ระบบสัญญาณเตือน (Alarm System)

- 4.5.1 อุณหภูมิที่ผิวหนังเด็กสูงหรือต่ำกว่าอุณหภูมิที่ตั้งไว้ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ หรือ $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (High / Low Skin Temperature)
- 4.5.2 อุณหภูมิที่ผิวหนังเด็กสูงกว่า 38.0°C (High Temp)
- 4.5.3 เมื่อระบบไฟไม่เข้าเครื่องหรือปลั๊กไฟหลุด (Power Failure)
- 4.5.4 เมื่อ Skin Temperature Probe มีปัญหาผิดปกติหรือหลุดจากตัวเครื่อง (Sensor Disconnection/Failure)
- 4.5.5 ระบบภายในเครื่องเกิดขัดข้อง (System Failure)


(นางสาวอัญญา วงศ์นพวิทย์)
นายแพทย์ชำนาญการ


(นางนิศากร มุขประดับ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


(นางสาวอัญญา แก้วสิน)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

4.6 มีชุดให้ออกซิเจน

- 4.6.1 มีอุปกรณ์ Oxygen Flow Meter สำหรับปรับจ่ายออกซิเจน ให้กับผู้ป่วยพร้อมกระบอกให้ความชื้น และแท่งให้ออกซิเจน ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 คิว หรือ มีอุปกรณ์ Oxygen Flow Meter สำหรับปรับจ่ายออกซิเจน ระบบ Pipeline ให้กับผู้ป่วยพร้อมกระบอกให้ความชื้น (Humidifier)

4.7 มีชุดดูดเสมหะ

- 4.7.1 มีเครื่องดูดของเหลว (Suction Unit) แรงดูดต่ำ สำหรับเด็กแรกเกิด มีปุ่มปรับแรงดูด (ปรับแรงดูดได้ตามต้องการ) เกจวัดแรงดูด ระบบป้องกันแรงดูดเกินที่ตั้งไว้ ขวดรองรับเสมหะ และอุปกรณ์กรองจุลินทรีย์ (Filter) หรือ มีชุดดูดเสมหะ (Pediatric Suction) สำหรับดูดของเหลว ระบบ Pipeline ให้กับผู้ป่วยพร้อมอุปกรณ์ Suction

4.8 มีชุดอุปกรณ์ช่วยชีวิตทารกแรกเกิดติดตั้งมาพร้อมกับตัวเครื่อง (T-piece Resuscitator) และมีเครื่องผสมอากาศ (Oxygen Blender)

- 4.8.1 เป็นอุปกรณ์ที่สามารถช่วยการหายใจโดยให้แรงดันบวก แบบ T-Piece
- 4.8.2 มีช่อง Gas Inlet โดยสามารถใช้ Oxygen หรือ Air จากระบบ Pipeline หรือ Cylinder with regulator ของทางโรงพยาบาล
- 4.8.3 ที่ด้านหน้าของเครื่องมีมาตรวัดเพื่อแสดงค่าความดัน (Manometer) ได้ -20 ถึง 80 cmH₂O
- 4.8.4 แรงดันอากาศที่เข้าปอดขณะหายใจเข้า Peak Inspiratory Pressure (PIP) ได้ 5-70 cmH₂O ที่ 8 L/min
- 4.8.5 แรงดันอากาศคงค้างต่ำสุดภายในปอด PEEP ได้ 1-10 cmH₂O ที่ 8 L/min
- 4.8.6 มีอัตราการไหลของก๊าซของก๊าซต่ำสุด 5 L/min สูงสุดไม่เกิน 15 L/min
- 4.8.7 สามารถปรับเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนได้ตั้งแต่ 21% - 100%

5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

5.1	Reusable Skin Temperature Probe	จำนวน	1	ชุด
5.2	IV Pole (เสาน้ำเกลือก้านสั้น)	จำนวน	1	ชุด
5.3	เบาะรองรับทารก	จำนวน	1	ชุด
5.4	ชั้นวางของ	จำนวน	1	ชุด
5.5	Oxygen Flow Meter พร้อมกระบอกให้ความชื้น และแท่งให้ออกซิเจน ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 คิว <u>หรือ</u> Oxygen Flow Meter 0-15 LPM พร้อมกระบอกให้ความชื้น (Humidifier) และสายต่อในระบบ Pipeline	จำนวน	1	ชุด
5.6	เครื่องดูดของเหลว แรงดูดต่ำ สำหรับเด็กแรกเกิด <u>หรือ</u> Pediatric Regulator Suction Unit พร้อมขวด Suction	จำนวน	1	ชุด

(นางสาวอนัญญา วงศ์พหิรัญ) (นางนิศากร มุขประดับ) (นางสาวอัจฉรา แก้วสิน)

นายแพทย์ชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

และสายต่อในระบบ Pipeline

5.7	ชุดอุปกรณ์ช่วยชีวิตทารกแรกเกิดพร้อมอุปกรณ์ (T-Piece Resuscitator)จำนวน	1	ชุด
5.8	Oxygen Blender	จำนวน	1 ชุด
5.9	คู่มือการใช้งาน (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ)	จำนวน	1 ชุด

6. เงื่อนไขเฉพาะ

- 6.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบ Catalog ที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อให้ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ
- 6.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต (ต้องแสดงหนังสือรับรองจากบริษัท/โรงงานผู้ผลิตมาด้วย)
- 6.3 เป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน
- 6.4 ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบของครบ
- 6.5 ในระยะประกันต้องดำเนินการตรวจเช็คสภาพ และการทำงานของเครื่องอย่างน้อย 4 เดือนต่อครั้ง นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งใช้งาน หากเกิดการขัดข้องใด จากการใช้งาน ผู้ขายจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน 48 ชั่วโมง นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง 2 ครั้ง ยังใช้งานไม่ได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วน หรือเปลี่ยนเครื่องให้ภายในกำหนดเวลาที่ผู้ซื้อกำหนดไว้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
- 6.6 ผู้ขายจะต้องส่งผู้ชำนาญมาดำเนินการติดตั้งพร้อมสาธิตการใช้เครื่องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ


(นางสาวอัญญา วงศ์นพธีรัถย์)
นายแพทย์ชำนาญการ


(นางนิศากร มุขประดับ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ


(นางสาวอัญญา แก้วสิน)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ