

**รายละเอียดคุณลักษณะ
เตียงคลอดปรับระดับด้วยไฟฟ้า**

๑. ความต้องการ เตียงคลอด

๒. วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับเป็นเตียงคลอด, เตียงทำหัตถการ Caesarean Section และเตียงตรวจสูติ

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเตียงคลอดไฟฟ้าที่ออกแบบเพื่อความสะดวกในการใช้งานได้หลายวัตถุประสงค์

สามารถใช้เป็นเตียงคลอด ใช้ทำหัตถการในการทำผ่าตัด Caesarean Section และ ใช้เป็นเตียงตรวจทางสูตินรีเวช

๓.๒ มอเตอร์ที่ใช้ได้รับการรับรองมาตรฐานจากยุโรป

๓.๓ ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๑ เตียงทำด้วยโครงเหล็ก ฐานทำด้วยแผ่นเหล็ก Stainless Steel

๔.๒ เบาะเตียงสามารถถอดออกได้ ทำจาก Polyurethane (ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต)

ถอดออกทำความสะอาดได้ ป้องกันการรื้อซึม

๔.๓ พนักพิงหลัง , ส่วนที่ใช้รองนั่ง และความสูงของเตียง มีมอเตอร์ ๓ ตัว ช่วยในการปรับ Position.

๔.๔ มี Foot switch หรือ Remote Control ใช้ควบคุมการปรับเปลี่ยนท่าต่างๆ

๔.๕ มีราวสำหรับติดตั้ง อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของเตียง

๔.๖ ฐานเตียงเว้า ใช้เป็นพื้นที่สำหรับให้แพทย์สามารถใช้เก้าอี้นั่งตรวจได้ในระยะใกล้และ ลดการเมื่อยล้าของแพทย์

๔.๗ ที่วางขา สามารถพับลงทำให้ประหยัดเนื้อที่ สะดวกในการจัดเก็บและและยกขึ้น

๔.๘ มีภาชนะพลาสติกอย่างหนาสำหรับรองรับทารก ในกรณีที่ทำคลอดตามปกติ และใช้รองรับในกรณีถุงน้ำคร่ำแตก

๔.๙ มี Remote Control จำนวน ๒ อัน สำหรับใช้ควบคุมการปรับเปลี่ยนท่าต่าง ๆ คือ Hand control และ Foot swich control

๕. คุณลักษณะเฉพาะของเตียงคลอดและเตียงตรวจสูตินรีเวช

๕.๑ เตียงมีความกว้าง ๕๘๐ มม. ยาว ๑๙๐๐ มม.

๕.๒ ความยาวพนักพิงส่วนหลัง ๘๙๐ มม. ความกว้างพนักพิงส่วนหลัง ๕๖๐ มม.

๕.๓ ความยาวส่วนรองนั่ง ๔๗๐ มม. ความกว้างส่วนรองนั่ง ๕๖๐ มม.

๕.๔ ความยาวส่วนรองขา ๕๑๐ มม. ความกว้างส่วนรองขา ๕๕๐ มม.

๕.๕ เตียงปรับต่ำสุดได้ ๗๑๐ มม. สูงสุดได้ ๙๓๐ มม.

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๓๗๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐			จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
รายละเอียดเตียงคลอดไฟฟ้า				
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเทรตันนครราชสีมา			วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งขวาล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>กช</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรุณพร ปฏิวังศ์ไพศาล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>อ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวรงค์ ลีลาภิรดี	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>อ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤชกระพัน	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>วิ ๒</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยื้องกลาง	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>อ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

- ๕.๖ ส่วนรองนั่งปรับทำมุมได้ + ๑๔ / - ๑๗ องศา
- ๕.๗ ส่วนพนักพิงหลังปรับทำมุมได้ + ๗๖ / ๐ องศา
- ๕.๘ เติงสามารถรับน้ำหนักได้ ๑๓๕ กิโลกรัม
- ๕.๙ น้ำหนักเตียง ๑๕๐ กิโลกรัม
- ๕.๑๐ ใช้ระบบไฟฟ้า AC ๒๒๐V/๕๐ Hz

๖. อุปกรณ์ประกอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต:

- ๖.๑ Leg Plate ๑ ชิ้น
- ๖.๒ Seat plate ๑ ชิ้น
- ๖.๓ Back Plate ๑ ชิ้น
- ๖.๔ Hand Support ๒ ชิ้น
- ๖.๕ Handle ๒ ชิ้น
- ๖.๖ Leg Support ๒ ชิ้น
- ๖.๗ Heel Support ๒ ชิ้น
- ๖.๘ IV Pole ๑ ชิ้น
- ๖.๙ Hand Control ๑ ชิ้น
- ๖.๑๐ Foot Switch ๑ ชิ้น
- ๖.๑๑ Basin ๑ ชิ้น

๗. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๗.๑ สินค้ารับประกัน ๑ ปี นับจากวันที่รับมอบเครื่อง
- ๗.๒ มีคู่มือการใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ชุด
- ๗.๓ มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า
- ๗.๔ ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐาน
- ๗.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศในทวีปเอเชีย

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๓๓๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐			จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
รายละเอียดเตียงคลอดไฟฟ้า				
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเทรตันนครราชสีมา			วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งชวล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพร ปฏินวงศ์ไพศาล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวงศ์ ลีลาอภิรดี	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวงนุช กฤษณะพันธ์	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยื้องกลาง	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐