

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 ป้องกันการรั่วซึม
- 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 ใช้เป็นพื้นที่สำหรับให้แพทย์สามารถใช้อั่งนั่งตรวจได้ในระยะใกล้และ ลดการเมื่อยล้าของแพทย์
- ๔.๗ ที่วางขา สามารถพับลงทำให้ประหยัดเนื้อที่ สะดวกในการจัดเก็บและและยกขึ้น
- ๔.๘ มีภาชนะพลาสติกอย่างหนาสำหรับรองรับทารก ในกรณีที่ทำคลอดตามปกติ และใช้รองรับในกรณีฉีดยาน้ำคร่ำแตก
- ๔.๙ มี Remote Control จำนวน ๒ อัน สำหรับใช้ควบคุมการปรับเปลี่ยนท่าต่าง ๆ คือ Hand control และ Foot switch 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 ๒๓๓๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐				จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๑
รายละเอียดเตียงคลอดไฟฟ้า					
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเทพรังนครราชสีมา				วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งซवाल	ตำแหน่ง	นายแพทย์ชำนาญการ	<i>นส</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพร ปฏิวงศ์ไพศาล	ตำแหน่ง	นายแพทย์ชำนาญการ	<i>อ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวรงค์ ลีลาอภิรดี	ตำแหน่ง	นายแพทย์ชำนาญการ	<i>ว</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤษณะพันธ์	ตำแหน่ง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>น</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยื้องกลาง	ตำแหน่ง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>ก</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

- ๕.๖ ส่วนรอนั่งปรับท่ามุมได้ + ๑๔ / - ๑๗ องศา
- ๕.๗ ส่วนพนักพิงหลังปรับท่ามุมได้ + ๗๖ / ๐ องศา
- ๕.๘ เพียงสามารถรับน้ำหนักได้ ๑๓๕ กิโลกรัม
- ๕.๙ น้ำหนักเพียง 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 สิ้นค้ารับประกัน ๑ ปี นับจากวันที่รับมอบเครื่อง
- ๗.๒ มีคู่มือการใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ชุด
- ๗.๓ มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า
- ๗.๔ ผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐาน
- ๗.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศในทวีปเอเชีย

คำสั่งจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๒๓๗๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐			จำนวน ๒ แผ่น	แผ่นที่ ๒
รายละเอียดเตียงคลอดไฟฟ้า				
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเทรตันนครราชสีมา			วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งชวล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>นบ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรุณพร ปฏิวงศ์ไพศาล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>อ</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวงศ์ ลีลาอภิรดี	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	<i>ว</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤษกระพัน	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>น</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยื้องกลาง	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	<i>น</i>	วันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐