

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA.ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

### ๑. วัตถุประสงค์

เครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ที่มีเครื่องกำเนิดเอกซเรย์ (X-ray Generator) แบบ High Frequency ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ kW ใช้สำหรับถ่ายภาพเอกซเรย์ทั่วไป แก่ผู้ป่วยตามหอผู้ป่วยต่างๆ ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายมาที่ห้องเอกซเรย์ได้ โดยสามารถใช้ได้กับศาสต์ เช็ค หรือ ตัวรับสัญญาณภาพเอกซเรย์แบบ Flat Panel Detector ได้ และมีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานครบตามคุณสมบัติ และข้อกำหนด

## ๒. คนสมบัติทั่วไป

- ๒.๑ เป็นเครื่องเอกซเรย์เคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA. ขับเคลื่อนด้วยระบบมอเตอร์ไฟฟ้า
  - ๒.๒ เครื่องกำเนิดเอกซเรย์ (X-ray Generator) เป็นชนิด High Frequency มีความถี่ไม่น้อยกว่า ٦๐ kHz
  - ๒.๓ ใช้กระแสไฟฟ้าในการถ่ายภาพเอกซเรย์และการขับเคลื่อนจากแบตเตอรี่ภายในเครื่อง โดยสามารถอัดประจุไฟฟ้าได้จากการแสไฟฟ้าสลับ ๒๒๐-๒๔๐ Volt ๕๐ Hz
  - ๒.๔ สามารถใช้ถ่ายเอกซเรย์ได้ทั้งกับชุด Wireless Flat Panel Detector และแบบคาสเซ็ทฟิล์มทั่วไปได้
  - ๒.๕ สามารถใช้งานได้แบบระบบไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ภายในเครื่อง
  - ๒.๖ สามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ตามส่วนต่างๆของร่างกาย

### ๓. คุณสมบัติทางเทคนิค

### ๓.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และชุดควบคุมการถ่ายภาพรังสี (X-ray Generator and Controller)

จำนวน ๑ ชุด

- ๓.๑.๑ ระบบกำเนิดไฟฟ้าแรงสูงเป็นชนิด High Frequency Inverter

๓.๑.๒ มีกำลังไฟฟ้าสูงสุดขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ kW

๓.๑.๓ แสดงค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า (kV) และปริมาณรังสี (mAs) เป็นตัวเลขดิจิตอล (Digital Display)

๓.๑.๔ สามารถปรับค่า KV ได้ต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ KV และสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๓ KV โดยปรับเพิ่มและลดได้ครั้งละ ๑ KV

๓.๑.๕ สามารถปรับค่าปริมาณรังสี (mAs) ที่ใช้ในการถ่ายเอกซเรย์ ได้ต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๐.๓๒ mAs ถึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ mAs

๓.๑.๖ สามารถให้ค่ากระแสหลอดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mA

๓.๑.๗ มี Hand Switch สำหรับควบคุมการถ่ายภาพรังสี

๓.๑.๘ สามารถเลือกโปรแกรมการใช้งานตามที่ตั้งค่าไว้ภายในเครื่อง (Anatomical Program) หรือ APR ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๔๔ โปรแกรม

๓.๑.๙ มี Dose Calculator หรือตัวบอคปริมาณรังสีเพื่อวัดปริมาณรังสีอีกชุดที่ผู้ป่วยได้รับ

๓.๑.๑๐ ตัวเครื่องมีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๖ เซนติเมตร

..... ประธานกรรมการ  
..... กรรมการ  
กุ้งแม่น กุ้งเผา กรรมการ  
บีบีน กรรมการ

๓.๒ หลอดเอกซเรย์ และชุดบังคับลำรังสี (X-ray Tube and Collimator)

- ๓.๒.๑ หลอดเอกซเรย์เป็นแบบ Rotating Anode
- ๓.๒.๒ มี Target Angle ขนาดไม่น่ากว่า ๑๖ องศา
- ๓.๒.๓ มี Focal Spot ๒ ขนาด โดยขนาดเล็กไม่น่ากว่า ๐.๗ มิลลิเมตร และขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า ๑.๓ มิลลิเมตร
- ๓.๒.๔ มี Anode Heat Storage Capacity ไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ HU
- ๓.๒.๕ ชุด Light Beam Collimator แบบหลอดไฟ LED สามารถปรับขนาดของลำรังสีได้ตามต้องการ และสามารถห่วงเวลาการปิดแสงไฟได้ ๓๐ วินาที
- ๓.๒.๖ ชุด Collimator มีปุ่มปรับทั้งด้านหน้าและด้านข้าง โดยสามารถปรับหมุนและหยุดได้ตามตำแหน่งที่ต้องการ
- ๓.๒.๗ มีชุดไฟแสดงสถานะในการถ่ายเอกซเรย์ (Illumination)

๓.๓ ชุดเสาและแขนยึดหลอดเอกซเรย์ (Tube Column and Supporting Arm)

- ๓.๓.๑ ระบบแขนยึดหลอดเอกซเรย์เป็นแบบ Telescopic สามารถปรับระยะยึดออกในแนวนอนได้ ๑๒๐ เซนติเมตร และจัดตำแหน่งของหัวหลอดเอกซเรย์ได้หลากหลาย และมีระบบถ่วงน้ำหนักแขนยึดหลอดอยู่ในสภาพที่สมดุลหรือหยุดนิ่งได้ทุกรอบด้วยความสูง ๓.๓.๒ เสา y หลอดเอกซเรย์สามารถปรับความสูงต่ำได้ (Collapsible Arm)
- ๓.๓.๓ สามารถปรับความสูงของระยะไฟกัสหลอดเอกซเรย์จากต่ำสุดได้ไม่น่ากว่า ๖๘ เซนติเมตร และสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๒.๕ เซนติเมตร
- ๓.๓.๔ หลอดเอกซเรย์สามารถหมุนรอบแกน y หลอดในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า +/- ๒๗๐ องศา
- ๓.๓.๕ หลอดเอกซเรย์สามารถหมุนรอบแกน y หลอดในแนวตั้งได้ไม่น้อยกว่า +/- ๑๙๐ องศา
- ๓.๓.๖ หลอดเอกซเรย์สามารถปรับหมุนก้มงายได้ไม่น้อยกว่า +/- ๒๐ องศา

๓.๔ ชุดควบคุมระบบขับเคลื่อน

- ๓.๔.๑ มีระบบห้ามล้อ สำหรับบังคับให้เครื่องเอกซเรย์หยุดเคลื่อนที่ได้ในกรณีที่ต้องทำการเคลื่อนย้ายเครื่องไปตามสถานที่ต่างๆ
- ๓.๔.๒ สามารถปรับระดับความเร็วในการขับเคลื่อนได้ด้วยความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ๓.๔.๓ เคลื่อนที่ด้วยระบบ Motor Drive โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งไว้ภายในตัวเครื่อง
- ๓.๔.๔ สามารถแสดงสภาวะการทำงานหรือปริมาณของกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่ได้ (Battery Voltage Indicator)
- ๓.๔.๕ มีชุด Safety Bumper หรือ Bumper Sensor ซึ่งจะหยุดอัตโนมัติเมื่อเกิดการชน

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- ๔.๑ มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๔.๑ มีคู่มือวิธีการซ่อมเครื่อง จำนวน ๑ ชุด

..... ประ ранกรรมการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ

## ๕. เงื่อนไขเฉพาะ