

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ตัวควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์ของเครื่องเอกซเรย์แบบซี-อาร์มชนิดเคลื่อนที่ได้

๑. ความต้องการ : ตัวควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์ (Collimator)
๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน : เป็นตัวควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์ของเครื่องเอกซเรย์แบบซี-อาร์มชนิดเคลื่อนที่ได้
๓. คุณสมบัติทั่วไป
 - ๓.๑ สามารถควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์ได้ทั้งแบบ manual และ automatic
 - ๓.๒ มีกลไกการถ่ายภาพอิสระ ๒ รูปแบบ
 - ๓.๓ การถ่ายภาพสามารถกำหนดค่าได้โดยผู้ควบคุมในทุกๆรูปแบบ
 - ๓.๔ สามารถกำหนดขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งานเอกซเรย์ที่เลือกใช้
 - ๓.๕ สามารถทำงานในทุกๆตำแหน่งและท่าทางของ C-Arm
 - ๓.๖ มีความสะดวกในการยึดกับเครื่องมือจัดตำแหน่งเลเซอร์ ซึ่งสามารถใช้งานสำหรับการจัดตำแหน่งในงานด้านศัลยกรรมกระดูก
๔. คุณสมบัติทางเทคนิค
 - ๔.๑ เครื่องวัดลำแสงเอกซเรย์ สามารถทำงานเข้ากันได้กับระบบดังต่อไปนี้
 - BV๓๐๐ Release ๒ Mobile Surgical Stands
 - BV Libra
 - BV Endura
 - BV Pulsera
 - Veradius
 - ๔.๒ ข้อมูลเชิงกล
ขนาดและน้ำหนักของตัวควบคุมการถ่ายภาพเอกซเรย์ (Collimator)
 - ขนาด ๒๑ x ๑๒ x ๑๓ เซนติเมตร
 - ขนาดบรรจุห่อ ๒๘ x ๑๘ x ๒๔ เซนติเมตร
๕. เงื่อนไขเฉพาะ
 - รับประกัน ๑ ปี

(นายสุรัตน์ สุขประเสริฐ)

ประธานกรรมการ

(นายพีรพงศ์ ตั้งจิตเจริญ)

กรรมการ

(นายกมล จิตชุม)

กรรมการ