

หน้ากากฉายรังสีแบบยาว

ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๑. ขอบเขตและประเภท

- ๑.๑ วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ประกอบอวัยวะผู้ป่วยกับอุปกรณ์เพื่อมิให้เคลื่อนไหวขณะทำการฉายรังสี
- ๑.๒ ประเภท, แบบ, ชนิด และชั้นคุณภาพ
 - ๑.๒.๑ ประเภท วัสดุทางการแพทย์
 - ๑.๒.๒ แบบ ชนิด ยาวคลุมศีรษะ ลำคอ และหัวไหล่

๒. ความต้องการ

- ๒.๑ ลักษณะทั่วไป
 - ๒.๑.๑ เป็นแผ่นพลาสติกชนิด Thermoplastic อ่อนตัวที่อุณหภูมิ ๖๐-๗๐ องศาเซลเซียส
 - ๒.๑.๒ แผ่นพลาสติกเป็นใยตาข่ายความหนาไม่เกิน ๒.๔ มิลลิเมตร ติดบนเฟรม
 - ๒.๑.๓ ใช้กับฐานยึดเฟรมชนิด Type S Overlayซึ่งมีอยู่ในโรงพยาบาล เมื่อยึดกับผู้ป่วยแล้วจะกระชับ โดยไม่คลาดเคลื่อนหรือคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน ± 2 มิลลิเมตร

๓. ข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ

- ๓.๑ การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์
 - ๓.๑.๑ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโรงงานและผลิตในทวีปอเมริกาหรือทวีปยุโรปหรือทวีปเอเชียมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต
 - ๓.๑.๒ สินค้าที่ส่งมอบเป็นของใหม่ หรือผลิตไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันส่งมอบ
 - ๓.๑.๓ ในกรณีที่สินค้ามีปัญหา บริษัทยินยอมรับแลกเปลี่ยนส่วนที่เหลือเป็นสินค้าใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
 - ๓.๑.๔ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้มากกว่า ๒ ครั้ง โดยที่ไม่เสื่อมสภาพและมีความถูกต้องแม่นยำ

๔. การบรรจุ

- บรรจุในกล่องแข็งแรง ไม่มีกษาดง่าย
บนแผ่นพลาสติกจัดทำผู้ป่วยแต่ละแผ่นมีระบุ Lot ที่ผลิต

หน้ากาถวายรังสีแบบสั้น

ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

๕. ขอบเขตและประเภท

๕.๑ วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ระบองอวัยวะผู้ป่วยกับอุปกรณ์เพื่อมิให้เคลื่อนไหวขณะทำการฉายรังสี

๕.๒ ประเภท, แบบ, ชนิด และชั้นคุณภาพ

๕.๒.๑ ประเภท วัสดุทางการแพทย์

๕.๒.๒ แบบ ชนิด ยาวคลุมศีรษะและลำคอ

๖. ความต้องการ

๖.๑ ลักษณะทั่วไป

๖.๑.๑ เป็นแผ่นพลาสติกชนิด Thermoplastic อ่อนตัวที่อุณหภูมิ ๖๐-๗๐ องศาเซลเซียส

๖.๑.๒ แผ่นพลาสติกเป็นใยตาข่ายความหนาไม่เกิน ๒.๔ มิลลิเมตร ติดบนเฟรม

๖.๑.๓ ใช้กับฐานยึดเฟรมซึ่งมีอยู่ในโรงพยาบาล เมื่อยึดกับผู้ป่วยแล้วจะกระชับ

๗. ข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพ

๗.๑ การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์

๗.๑.๑ ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานโรงงานและผลิตในทวีปสหรัฐอเมริกาหรือทวีปยุโรปหรือทวีปเอเชียและมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต

๗.๑.๒ สินค้าที่ส่งมอบเป็นของใหม่

๗.๑.๓ ในกรณีที่สินค้ามีปัญหา บริษัทยินยอมรับแลกเปลี่ยนส่วนที่เหลือเป็นสินค้าใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๗.๑.๔ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้มากกว่า ๒ ครั้ง โดยที่ไม่เสื่อมสภาพและมีความถูกต้องแม่นยำ

๗.๒ การตรวจทดลอง

๓.๓.๑ ตรวจพินิจ

๓.๓.๒ ทดลองใช้

๘. การบรรจุ

บรรจุในกล่องแข็งแรง ไม่มีขีดข่วน

บนแผ่นพลาสติกจัดทำผู้ป่วยแต่ละแผ่นมีระบุ Lot ที่ผลิต