

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม
รายละเอียด	ครอบคลุมเก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรมทั้งแบบควบคุมด้วยมือและด้วยไฟฟ้าหรือทั้ง 2 แบบร่วมกัน หรือด้วยกระบวนการอื่นๆ เก้าอี้สำหรับผู้ป่วยที่รับการรักษาทันตกรรมที่สร้างขึ้นโดยเฉพาะเพื่อใช้โดยบุคลากรทางทันตกรรม ปรับระดับความสูงต่ำของเก้าอี้ และพนักพิงปรับเอนนอนได้ เพื่อรองรับน้ำหนักและตำแหน่งของผู้ป่วยในท่านั่ง ท่านอนและรองรับศีรษะ
เลข มอก.	2389-2551 ISO6875

ประเภทผลิตภัณฑ์	
ประเภทผลิตภัณฑ์	ทั่วไป
ตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ 2531	
ประเภท GMDN	03 Dental Devices
ประเภทตามลักษณะการใช้งาน	ครุภัณฑ์ทางการแพทย์
ประเภท มอก.	ทั่วไป

กระบวนการผลิต	
วัสดุ	โลหะ
รายละเอียดวัสดุ	วัสดุ ที่เกี่ยวข้องกับโลหะต้องเคลือบผิวกันสนิม
เทคโนโลยีการผลิต	กระบวนการดัน (Extrusion)
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	กระบวนการเชื่อม (Welding)
ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต	MASCI สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	ลักษณะทั่วไป, ตรวจสอบส่วนควบคุมการทำงาน
สมบัติทางเคมี :	ตรวจสอบวัสดุหุ้มเบาะรองและเบาะรอง (การดูดซึมน้ำ, การดูดซึมปรอท, การติดไฟ, ความทนต่อการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อ)
สมบัติทางกล :	ทดสอบส่วนที่มีการเคลื่อนไหว, ทดสอบระบบหยุดฉุกเฉิน, ความปลอดภัยทางกล (ความทนแรงกดศีรษะ, ความทนแรงกดและแรงดันของที่วางแขน, ระยะระหว่างพนักพิงกับพื้นห้อง, ระยะห่างระหว่างชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้, ความสามารถในการรับน้ำหนักและการทรุดตัว)
สมบัติอื่นๆ :	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า (อุปกรณ์กันความผิดพลาด, กำลังไฟฟ้าด้านเข้า, เปลือกหุ้มและฝาครอบเพื่อป้องกัน, ระบบต่อลงดินป้องกัน, กระแสไฟฟ้ารั่วผ่านเปลือกหุ้มและกระแสไฟฟ้ารั่วผ่านผู้ป่วย, การตัดวงจรระยะสั้นของแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้า, การสร้างและการจัดวาง)
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)