

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล
รายละเอียด	ผลิตภัณฑ์สิ่งทอสำหรับเตียงนอน ผ้าป้องกันที่นอนและปลอกที่นอน ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว เสื้อผ้าผู้ป่วย เสื้อผ้าผู้ป่วยเด็กอ่อน และเสื้อผ้าบุคลากรในสถานพยาบาล แต่ไม่รวมสิ่งทอสำหรับการผ่าตัดและเสื้อผ้าที่ใช้เพื่อการป้องกัน (protective clothing)
เลข มอก.	2501-2553

ประเภทผลิตภัณฑ์	
ประเภทผลิตภัณฑ์	ทั่วไป
ตามพระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ 2531	
ประเภท GMDN	10 Single Use Devices
ประเภทตามลักษณะการใช้งาน	วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์
ประเภท มอก.	ทั่วไป

กระบวนการผลิต	
วัสดุ	สิ่งทอ
รายละเอียดวัสดุ	ผ้าที่ทำจากเส้นใยชนิดเดียวต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก และผ้าที่ทำจากเส้นใยผสมต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของอัตราส่วนผสมของเส้นใยไม่เกินร้อยละ 3 การทดสอบให้ปฏิบัติตาม มอก. 121 เล่ม 26
เทคโนโลยีการผลิต	การทอ การถัก
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	กระบวนการการปั่นด้าย
ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต	-

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	ขนาดและความคลาดเคลื่อน, ทดสอบเส้นใย (ตามมอก. 121), ลักษณะทั่วไปของผืนผ้า (ความสะอาด, การเย็บและส่วนประกอบอื่นๆ), ด้ายเย็บ (ความคงทนของสีต่อการซัก), การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก, การขึ้นเม็ด, ความคงทนของสีต่อการซัก
สมบัติทางเคมี :	คุณลักษณะความปลอดภัยของเส้นใย, ความคงทนของสีต่อเปอร์ออกไซด์, ความคงทนของสีต่อไฮโปคลอไรท์, ความคงทนของสีต่อเหงื่อ
สมบัติทางความร้อน:	การเปลี่ยนแปลงขนาดเมื่อได้รับความร้อน (ตุ๋น), การหดตัวของไฟ (ติดไฟชั้น 1)
สมบัติทางกล :	แรงดึงขาด, ความต้านแรงดันทะลุ, ความคงทนของสีต่อการขัดถู
สมบัติทางชีวภาพ :	การต้านแบคทีเรีย
สมบัติอื่นๆ :	การตกแต่งสำเร็จให้ดูแลรักษาง่าย (easy care)
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)
สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	<p>สมบัติทางกายภาพ : ขนาดและความคลาดเคลื่อน, ทดสอบเส้นใย (ตามมอก. 121), ลักษณะทั่วไปของผืนผ้า (ความสะอาด, การเย็บและส่วนประกอบอื่นๆ), ด้ายเย็บ (ความคงทนของสีต่อการซัก), การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก, การขึ้นเม็ด, ความคงทนของสีต่อการซัก</p> <p>สมบัติทางเคมี : ความคงทนของสีต่อเปอร์ออกไซด์, ความคงทนของสีต่อไฮโปคลอไรท์, ความคงทนของสีต่อเหงื่อ</p> <p>สมบัติทางความร้อน: การเปลี่ยนแปลงขนาดเมื่อได้รับความร้อน (ตุ๋น), การหดตัวของไฟ (ติดไฟชั้น 1)</p> <p>สมบัติทางกล : แรงดึงขาด, ความต้านแรงดันทะลุ, ความคงทนของสีต่อการขัดถู</p> <p>สมบัติอื่นๆ : การตกแต่งสำเร็จให้ดูแลรักษาง่าย (easy care)</p>