

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
รายละเอียด	มาตรฐานนี้กำหนดสายให้อาหารในทางเดินอาหารที่ใช้งานเพียงครั้งเดียว หรือท่ออ่อนสำหรับสอดใส่ทางจมูกหรือปากผ่านหลอดอาหารเข้าสู่กระเพาะอาหารหรือลำไส้เล็กส่วนต้น ประกอบด้วย ฝาปิด, ข้อต่อ, ตัวสาย
เลข มอก.	1050-2547

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

กระบวนการผลิต	
วัสดุ	ยาง
รายละเอียดวัสดุ	
เทคโนโลยีการผลิต	กระบวนการอัดรีด (Extrusion)
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	หัวดายน์ (Die)
ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต	

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	ขนาด, ลักษณะทั่วไป (ความสะอาด, ตรวจสอบรูเปิดและฝาเปิด), สมรรถนะการไหล
สมบัติทางเคมี :	ทดสอบสารละลายที่สกัดได้ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง, ปริมาณโลหะหนัก, สารรีดิวซ์, ปริมาณกากที่ไม่ละลาย
สมบัติทางกล :	ความทนแรงดึงของตัวสายและรอยต่อ, การรั่วซึม
สมบัติทางชีวภาพ :	ความปลอดภัยจากเชื้อ, ความเป็นพิษ
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	คุณลักษณะด้านชีวภาพ
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	-
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ความทนแรงดึง
กรมวิชาการเกษตร	ทดสอบได้เฉพาะความทนแรงดึง