

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	สายอินทราแอสคิวลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม5 สายหุ้มเข็มฉีดยา
รายละเอียด	เฉพาะสำหรับสายที่ใช้หุ้มเข็มฉีดยา (over-needle peripheral intravascular catheters) ที่ทำให้ปราศจากเชื้อใช้ครั้งเดียว ที่ใช้เป็นตัวนำของเหลวหรือดูดของเหลวออกจากระบบเส้นเลือดดำ (peripheral vascular system)
เลข มอก.	1703 เล่ม5-2541 ISO10555-5

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

กระบวนการผลิต	
วัสดุ	โลหะ
รายละเอียดวัสดุ	เข็มต้องทำจากวัสดุแข็งหรือทำจากวัสดุเหล็กตามมาตรฐาน ISO 9626
เทคโนโลยีการผลิต	กระบวนการดัน (Extrusion)
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	หัวดายน์ (Die)
ผู้ตรวจสอบกระบวนการผลิต	

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	ตำแหน่งขี้งของท่อสาย, ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (catheters unit), รหัสสีของสายที่ใช้ , ลักษณะและตำแหน่งของสายเมื่อสอดเข็มฉีดยาเข้าไปจนสุดปลายสาย
สมบัติทางกล :	ความแข็งแรงระหว่างฐานเข็มกับตัวเข็ม, อัตราการไหล
สมบัติอื่นๆ :	การตรวจรังสี
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยกองรังสีและเครื่องมือแพทย์	ทดสอบเฉพาะรายการ รหัสสีและเส้นผ่านศูนย์กลาง, ยูนิตของสาย, รูเข็ม, ฐานเข็ม, ความแข็งแรงของรอยต่อระหว่างฐานเข็มและตัวเข็ม, ข้อต่อระบายอากาศ, อัตราการไหล, เครื่องหมายฉลาก