

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
ชื่อ	สายอินทราแอสคิวลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม3 สายเส้นทริลวินัส
รายละเอียด	เฉพาะสายเส้นทริลวินัส (central venous catheters) ที่ทำให้ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว ใช้เป็นตัวนำของเหลวเข้าหรือดูดออกจากระบบเส้นเลือดดำ เพื่อวัดความดันหรือตรวจร่างกายอื่นๆ
เลข มอก.	1703 เล่ม3-2541 ISO10555-3

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

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

การทดสอบ	
หัวข้อการทดสอบ	รายละเอียด
สมบัติทางกายภาพ :	คุณลักษณะทางฟิสิกส์ (รูปร่างของปลายด้านที่สอดใส่เข้าไปในร่างกาย), ระยะที่แสดงขีดเครื่องหมายจากปลายสายด้านที่สอดใส่เข้าไปในร่างกาย, การชี้บ่งตำแหน่งของแต่ละท่อของสายเส้นทริลวินัส
สมบัติทางกล :	ทดสอบความทนการแตกหัก, อัตราการไหลของน้ำผ่านแต่ละท่อของสายเส้นทริลวินัส (กรณีเป็นสายเส้นทริลวินัสชนิดมีหลายท่อ)
สมบัติอื่นๆ :	การตรวจทางรังสี
สถานที่ทดสอบ	ข้อจำกัด (* หัวข้อที่ไม่สามารถทดสอบได้)