

กระบอกฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว ขนาด 20 มิลลิลิตร (Syringe 20 ml)



คุณสมบัติเฉพาะ

- 1 กระบอกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชิ้น คือ
 - 1.1 กระบอกฉีดยา (Barrel)
 - ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส สามารถ มองเห็นสารละลายหรือสิ่งแปลกปลอมต่างๆ ในกระบอกฉีดยาได้ชัดเจน และมีความทนทาน ไม่แตกหักง่าย
 - มีขีดบอกปริมาตรวัดเจน มีหน่วยเป็นมิลลิลิตร
 - ตัวเลขและขีดบอกปริมาตรผลิตด้วยเทคนิคพิเศษไม่หลุดลอกง่าย อ่านง่าย และมีความคมชัด
 - ที่ปากกระบอกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันก้านฉีดยา (Plunger) เลื่อนหลุดออกจากกระบอกฉีดยา
 - ภายในกระบอกฉีดยาพ่นด้วยซิลิโคนตามมาตรฐานกำหนดเพื่อให้เกิดความลื่นขณะใช้งาน
 - 1.2 ก้านฉีดยา (Plunger)
 - ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งมีความแข็งแรง ทนทาน ไม่แตกหักง่าย
 - บริเวณแป้นดันมีแถบป้องกันการลื่นขณะดันหรือฉีดยาให้กับผู้ป่วย
 - 1.3 ลูกสูบ (Gasket)
 - ผลิตจากยางสังเคราะห์ชนิดพิเศษ (Thermoplastic Elastomer Gasket) ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้เพราะไม่มี ส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ (Latex Free Product)
 - Gasket มีลักษณะเป็นวงแหวนสองชั้น (Double Ring Gasget) เพื่อป้องกันการซึมผ่านของอากาศหรือการรั่วไหล (Leakage) ของยา/สารละลาย และสามารถป้องกันไม่ให้ก้านฉีดยาหลุดออกจากกระบอกฉีดยา
 - เคลือบด้วยซิลิโคนตามมาตรฐานกำหนดเพื่อให้เกิดความลื่นขณะใช้งาน
- 2 หัวต่อมี 2 แบบ คือ แบบหัวธรรมดา (Luer Slip) และแบบหัวเกลียว (Luer Lock) สามารถสวมได้กระชับพอดีกับอุปกรณ์ การแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น เข็มฉีดยา
- 3 ขนาดของกระบอกฉีดยาเท่ากับ 20 มิลลิลิตร และสามารถบรรจุได้สูงสุดถึง 22 มิลลิลิตร
- 4 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้นบรรจุในซองเดี่ยวแบบ Blister plastic packที่สามารถป้องกันความชื้นและคงความปลอดภัยเชื้อตลอดจน เปิดใช้งาน
- 5 แบ่งบรรจุกล่องละ 50 ชิ้น
- 6 ผลิตตามมาตรฐาน มอก และ ISO 13485 : 2016
- 7 ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต วันหมดอายุชัดเจนบนซองบรรจุ
- 8 ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยรังสีแกมมา/แก๊สเอทิลีนออกไซด์
- 9 ผลิตภัณฑ์มีอายุ 5 ปีนับจากวันผลิต
- 10 ผลิตในประเทศไทย

