

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE LITHIUM HEPARIN TUBE 6 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือดหรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็งทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่จะเข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีเขียว”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x100 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 6 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Lithium Heparin
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถอ่านแฉกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE LITHIUM HEPARIN TUBE 4 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีเขียว”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x75 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 4 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Lithium Heparin
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE SODIUM FLUORIDE TUBE 2 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีเทา”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x75 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 2 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Sodium Fluoride
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE EDTA K3 TUBE 6 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่จะเข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีม่วง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x100 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 6 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด EDTA K2 ฟันเป็นละอองฝอยทั่วหลอด
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE SERUM SEPARATION TUBE 5 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุก คือ “จุกสีแดง วงข้างในสีเหลือง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x100 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 5 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่ใช้เก็บ SERUM มี CLOTTING ACCELERATOR เคลือบอยู่เพื่อช่วยเร่งการแข็งตัวของเลือด และมี GEL ช่วยแยกเม็ดเลือดแดงออกจาก SERUM หลังจากปั่นแล้ว
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE EDTA K2 TUBE 3 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่จะเข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีม่วง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x75 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 3 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด EDTA K2 ฟันเป็นละอองฝอยทั่วหลอด
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE SERUM TUBE 6 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีแดง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x100 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 6 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มี CLOT ACTIVATOR สำหรับเก็บ CLOTTED BLOOD
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001, ISO 13485 และ CE Mark
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะของหลอดเก็บเลือดสำหรับเด็กชนิด MINICOLLECT EDTA K3 TUBE

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 จุกปิดเป็นพลาสติก ปากหลอดมีลักษณะคล้ายช้อนเพื่อตัก สะดวกในการจัดเก็บเลือดปริมาณน้อย ๆ เช่น ปลายนิ้ว หรือส้นเท้าเด็ก
- 1.2 มี Carrier Tube (หลอดพลาสติก PET ชนิดมีเกลียวขนาด 13X75 mm.) สำหรับสวมใส่เพื่อสะดวกในการเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์, ปั่นแยกสิ่งส่งตรวจและติดฉลาก
- 1.3 สีของจุกเป็นสากลคือ “จุกสีม่วง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 เป็นหลอดพลาสติก ขนาด 16x43 mm. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ 0.5 ml.
- 2.2 จุกปิดพลาสติกปิดแน่นไม่มีการซึม Needle หรือ Probe สามารถแทงผ่านได้
- 2.3 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด EDTA K3
- 2.4 มีฉลากติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.5 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.6 ขนาดบรรจุ กล่องละ 500 หลอดต่อกล่อง (10 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001 และ ISO 13485
- 3.5 ได้รับมาตรฐานรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE SODIUM CITRATE TUBE 2 ML (TR-L)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ 2 ชั้น (Sandwich Tubes) ชั้นนอกเป็นพลาสติก PET เพื่อรักษาคุณภาพสุญญากาศ ส่วนหลอดชั้นในเป็นพลาสติก PP เพื่อป้องกัน Thrombocyte activation และป้องกันการระเหยของของเหลว ที่สามารถบรรจุเลือดในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติกมีเกลียว (SAFETY SCREW CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท ไม่มีการรั่วซึมของของเหลวและอากาศ สามารถป้องกันการสัมผัสเลือด หรือละอองของเลือด (Aerosols) ในขณะเปิด-ปิดจุกหลอด
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุกเป็นสากล คือ “จุกสีฟ้า”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 13x75 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 2 ml.
- 2.2 เป็นหลอดที่มีสารกันเลือดแข็งตัวชนิด Sodium Citrate 3.2%
- 2.3 มีฉลากแบบพลาสติกใสติดข้างหลอดที่สามารถอ่านรหัสตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.4 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.5 ขนาดบรรจุ ก่อละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001 และ ISO 13485
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ VACUETTE URINE TUBE 9 ML

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นหลอดพลาสติกใส สะอาด ปลอดเชื้อ (STERILE) เพื่อป้องกันการติดเชื้อจากการเกิด BACK FLOW ขณะปลดสายรัดแขน
- 1.2 หลอดเป็นแบบสุญญากาศ (VACUUM TUBE) ที่สามารถบรรจุปัสสาวะในปริมาณที่ได้กำหนดแน่นอน
- 1.3 จุกปิดเป็นแบบ 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นพลาสติก (PULL CAP) เพื่อให้ฝาปิดได้แน่นไม่หลุดง่าย ชั้นในซึ่งเป็นยางปิดได้สนิท
- 1.4 หลอดเป็นพลาสติก PET มีลักษณะแข็ง ทนทานต่อการกระแทกและไม่แตกในขณะที่เข้าเครื่องปั่นหรือตกลงพื้น
- 1.5 สีของจุก คือ “จุกสีเหลือง”

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 หลอดมีขนาดมาตรฐาน คือ 16x100 mm. ใช้สำหรับบรรจุเลือดได้ปริมาตร 9 ml.
- 2.2 มีฉลากแบบพลาสติกใส ติดข้างหลอดที่สามารถจำแนกสีตามสีจุก, ระบุ Lot No. และวันหมดอายุ (Expiry Date)
- 2.3 มีขีดบอกปริมาตร พร้อมตัวเลขบอกปริมาตร (FILLING LINE) ติดอยู่ที่ข้างหลอด
- 2.4 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,200 หลอดต่อกล่อง (24 RACK, RACK ละ 50 หลอด)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก Lot. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001 และ ISO 13485
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

VACUETTE SAFETY BLOOD COLLECTION SET 21GX3/4" WITH LUER ADAPTER (50'S)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นเข็มชนิดปีกผีเสื้อขนาด 3/4 นิ้ว และมีความยาวของสาย 7 1/2" (19 cm) ตรงปลายสายสามารถต่อเข้ากับเข็มที่มีมียางหุ้ม (Luer Adapter)

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 เป็นเข็มชนิดปีกผีเสื้อขนาด 3/4 นิ้ว และมีความยาวของสาย 7 1/2" (19 cm) ตรงปลายสายสามารถต่อเข้ากับเข็มที่มีมียางหุ้ม (Luer Adapter) สำหรับใช้กับหลอดสูญญากาศ ช่วยให้สามารถเก็บเลือดได้ครั้งละหลายๆ หลอดในเวลาเดียวกัน โดยเจาะผู้ป่วยเพียงครั้งเดียว
- 2.2 เป็นชนิดปลอดเชื้อ (STERILE)
- 2.3 สามารถมองเห็นเลือดที่ไหลเข้าสู่เข็มผ่านช่องพลาสติกใสและมีอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยที่สามารถปิดปลายเข็มได้
- 2.4 มีขนาดเบอร์ 21G เพื่อให้สะดวกในการเลือกใช้กับเส้นเลือดของคนไข้
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,000 ชิ้นต่อกล่อง (20 BOX, BOX ละ 50 ชิ้น)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001 และ ISO 13485
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

VACUETTE SAFETY BLOOD COLLECTION SET 23GX3/4" WITH LUER ADAPTER (50'S)

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นเข็มชนิดปีกผีเสื้อขนาด 3/4 นิ้ว และมีความยาวของสาย 7 1/2" (19 cm) ตรงปลายสายสามารถต่อเข้ากับเข็มที่มียางหุ้ม (Luer Adapter)

2. คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.1 เป็นเข็มชนิดปีกผีเสื้อขนาด 3/4 นิ้ว และมีความยาวของสาย 7 1/2" (19 cm) ตรงปลายสายสามารถต่อเข้ากับเข็มที่มียางหุ้ม (Luer Adapter) สำหรับใช้กับหลอดสูญญากาศ ช่วยให้สามารถเก็บเลือดได้ครั้งละหลายๆ หลอดในเวลาเดียวกัน โดยเจาะผู้ป่วยเพียงครั้งเดียว
- 2.2 เป็นชนิดปลอดเชื้อ (STERILE)
- 2.3 สามารถมองเห็นเลือดที่ไหลเข้าสู่เข็มผ่านช่องพลาสติกใสและมีอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยที่สามารถปิดปลายเข็มได้
- 2.4 มีขนาดเบอร์ 23G เพื่อให้สะดวกในการเลือกใช้กับเส้นเลือดของคนไข้
- 2.5 ขนาดบรรจุ กล่องละ 1,000 ชิ้นต่อกล่อง (20 BOX, BOX ละ 50 ชิ้น)

3. เงื่อนไขอื่นๆ

- 3.1 มีหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตของสินค้าทุก LOT. ที่ส่งมอบ
- 3.2 อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า
- 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ GREINER BIO-ONE, GmbH, AUSTRIA
- 3.4 เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ ISO 9001 และ ISO 13485
- 3.5 ได้รับมาตรฐานการรับรองจาก FDA ประเทศสหรัฐอเมริกา
- 3.6 บริษัทฯ ผู้จัดจำหน่ายได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

เอกสารแนบ 3 – 62 รายการหลอดเลือดบรรจุเลือด ตรวจวิเคราะห์ จำนวน 13 รายการ

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย รวม Vat (บาท)	ราคารวม รวม Vat (บาท)
1	Vacurette Lithium Heparin Tube 6 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	3000		
2	Vacurette Lithium Heparin Tube 4 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	80		
3	Vacurette Sodium Fluoride Tube 2 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	350		
4	Vacurette EDTA K3 Tube 6 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	960		
5	Vacurette Serum Separation Tube 5 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	1000		
6	Vacurette Edta K2 Tube 3 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	2400		
7	Vacurette Serum Tube 6 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	700		
8	Minicollect EDTA K3 Tube 0.5 (100s)	Rack.	40		
9	Vacurette sodium Citrate Tube 2 ML. (TR-L) (50s)	Rack.	400		
10	Vacurette Urine Tube 9 ml. (50's)	RACK	480		
11	VACUETTE SAFETY BKOOD COLLECTION SET 21GX3/4" WITH LUER ADAPTER (50's)	Box	3		
12	VACUETTE SAFETY BKOOD COLLECTION SET 23GX3/4" WITH LUER ADAPTER (50's)	Box	1		
13	VACUETTE HOLDER (SHORT)	ชั้น	10	ของแถม	
	ราคารวม				

