

คุณลักษณะ

1. เป็นตู้สำหรับการเก็บตัวอย่างเชื้อ COVID 19
2. ค่าความสะอาดของห้องตามมาตรฐาน ISO 14644-1 Class 8
3. ในตู้มีความดันเป็นบวกไม่ต่ำกว่า 7.5 Pa.
4. มีขนาด กว้าง 76 ซม. ยาว 120 ซม. สูง 200 ซม.
5. โครงสร้างทำด้วยเหล็กพ่นสี และ acrylic มีล้อ 4 ล้อ มีอุปกรณ์ล็อกล้อ
6. ด้านหน้าตู้มีช่อง 2 ช่อง สำหรับติดตั้งถุงมือยางชนิดหนาและยาว
7. มีระบบปรับอากาศขนาด 6,000 BTU พร้อมรีโมทควบคุมอุณหภูมิแอร์
8. สำหรับพนักงานในตู้ใช้เก็บตัวอย่าง มีเคาน์เตอร์กว้าง 20 ซม. ยาว 80 ซม.
9. ใช้ไฟฟ้า 220 V, 50Hz, single phase
10. แยกห้องเครื่องและห้องเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่าง



ระบบกรองอากาศเข้าในตู้

1. โครงสร้างทำจาก galvanized steel เคลือบด้วย white powder coated
2. กรองอากาศเข้าในตู้ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 50 CMH
3. อากาศกรองผ่าน pre filter, carbon filter, HEPA filter(H14)

ตู้ควบคุมไฟฟ้า

ประกอบด้วย

1. Pressure Guage วัดแรงดันห้อง
2. สถานะอุณหภูมิแอร์
3. LED แสดงสถานะ ON ของแอร์
4. LED แสดงสถานะ ON ของ V-Clean
5. สวิตช์ ปิด-เปิด ระบบแอร์
6. สวิตช์ ปิด-เปิด V-Clean

