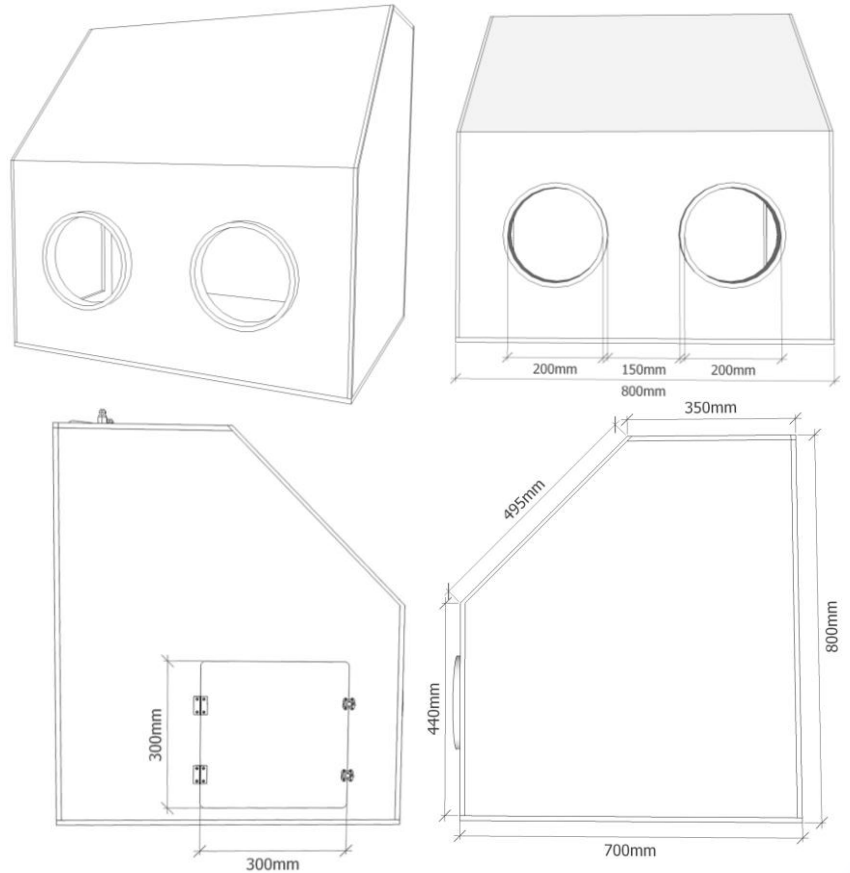


## MODEL : 80

จากการประยุกต์ตู้เตรียมตัวอย่างยา ระบบปิด Glove Box ที่สามารถควบคุมความบริสุทธิ์ของก๊าซ ที่อยู่ภายใน สำหรับงานเตรียมตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ใ้บการวิเคราะห์ต่อไป ตู้ได้ถูกออกแบบให้สะดวกในการใช้งานมองเห็นได้ทุกด้านทุกมุม ทนต่อสารเคมีและไอสารเคมี ไม่มีการรั่วไหลของก๊าซลักษณะนี้ ทำให้กล่องถูกปิดนี้มีความสมบัติการใช้งานได้ยาวนานและสามารถดัดแปลงให้ สอดคล้องกับลักษณะการใช้งานตามที่ต้องการได้ มากมายหลายประเภท งานวัสดุทั้งหมดรวมถึงถุงมือที่ใช้ สามารถหาได้ง่ายภายในประเทศทำให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนหรือซ่อมกล่องถูกปิดได้อย่างง่าย



### คุณสมบัติ

1. ตู้ระบบปิด ขนาด 80x70x80 ลูกบาศก์เซนติเมตร (ยาวxลึกxสูง) สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก
2. โครงสร้างแข็งแรง ทนทาน ทำจากแผ่นอะคริลิกใส ความหนา 10 มิลลิเมตร ทนสารเคมีและไอสารเคมีต่างๆ โครงสร้างตู้การผลิตใช้อะคริลิกแผ่นเดี่ยวยึดด้วย O-ring ทำให้ไร้รอยต่อ ช่วยให้โครงสร้างตู้แข็งแรง ไร้รอยต่อ ควบคุมระบบปิดได้ดี และมีความสวยงาม
3. ช่องสวมถุงมือ ขนาดช่องเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 เซนติเมตร ถุงมือล็อคด้วย O-ring (ยาววงกลมสี่ด้าน) ขนาดใหญ่ มีความแข็งแรงและยืดหยุ่นได้ดี ง่ายต่อการใช้งานและเปลี่ยนอุปกรณ์ อีกทั้ง ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในอนาคต
4. มีปลั๊กไฟในตัวตู้ ซึ่งง่ายต่อการนำเครื่องมือต่างๆ เข้าไปใช้งาน สามารถต่อกับชุดระบบท่อแก๊ส N<sub>2</sub>, Air และ ก๊าซ อื่นๆ
5. สามารถใช้ร่วมกับถุงมือยี่ห้อต่างๆ ให้เหมาะสมกับประเภทงานได้ (อุปกรณ์เสริม)
6. ผลิตภัณฑภายในประเทศ

### อุปกรณ์เสริม



PIERCAN เป็นถุงมือป้องกันสารเคมีโดยเฉพาะกลุ่ม สามารถใช้ได้ในงานด้าน เกษีขกรรม งานด้านนิวเคลียร์ ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สืบค้นนำเข้าจาก ประเทศฝรั่งเศส