

ตู้ปฏิบัติการงาน UV PCR ทำจากพอลิโพรพิลีน

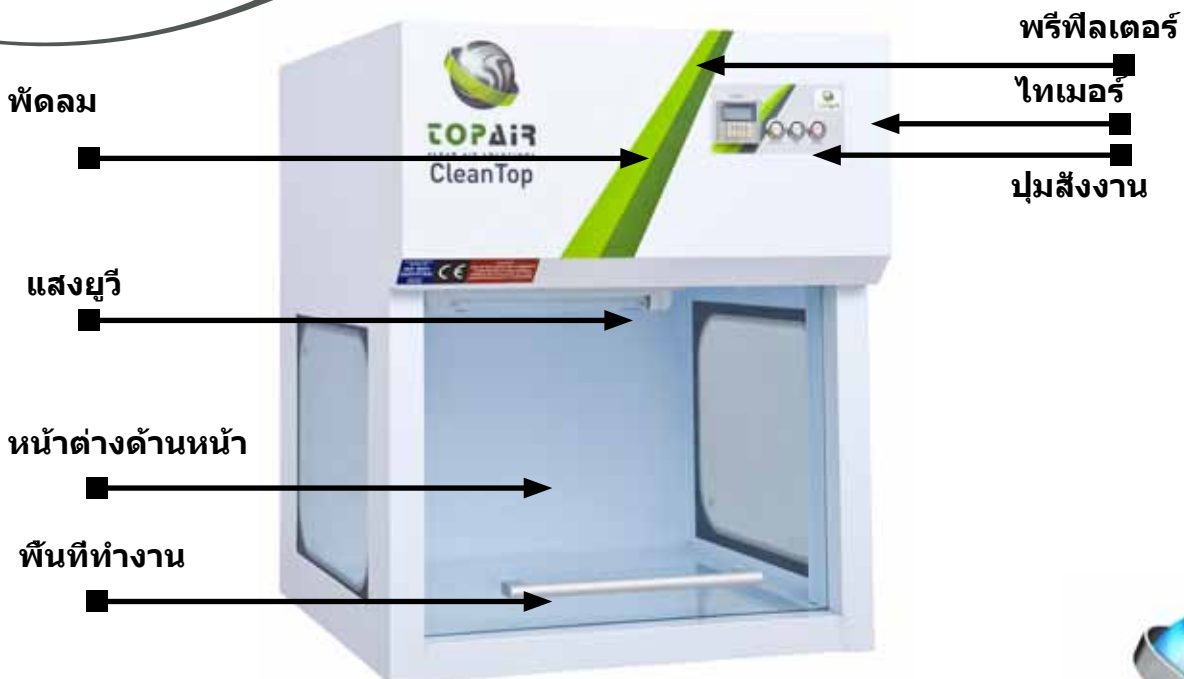
ตู้ปฏิบัติการงาน PCR ทำจากพอลิโพรพิลีนของ TopAir นำเสนอระบบการกรองคุณภาพสูง ซึ่งช่วยในเรื่องการป้องกันการปนเปื้อน

ผลิตจากพอลิโพรพิลีนที่ทนต่อการกัดกร่อนได้เป็นอย่างดี โดยตัวตู้สามารถทนทานต่อสารเคมีชนิดต่างๆ ได้อย่างยอดเยี่ยม พอลิโพรพิลีนจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงทนทานให้กับผลิตภัณฑ์ และช่วยให้ทนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น

มีการใช้งานกันอย่างแพร่หลายในวงการพันธุศาสตร์ การศึกษาโปรตีน ชีวโมเลกุล และนิติวิทยาศาสตร์

ผลิตภัณฑ์ได้รับการออกแบบตามหลักการยศาสตร์ (ergonomic) และใช้วัสดุระดับพรีเมียม รวมไปถึงพัดลมมอเตอร์เทคโนโลยีสูงจาก EBM ซึ่งช่วยให้มั่นใจถึงความทนทานในการใช้งาน และความเงียบขณะทำงาน

- โครงสร้างมีตะเข็บแบบพอลิโพรพิลีนสีขาว
- ฝาปิดแบบ Built-in polypropylene
- หลอดไฟยูวีหลอดไอโซน ความยาวคลื่น 254 นาโนเมตร
- หน้าต่างกระจกอบคั้นตัวแบบไร้ขอบ
- ไฟแอลอีดี 600-800 LUX ที่ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ความเร็วลมที่ 0.6+0.1 m/s, 120±FPM
- กลไกนิรภัยอัจฉริยะ ช่วยป้องกันไม่ให้โดนแสงยูวี
- หน่วยการกรองด้านบน รวมถึงฟิลเตอร์แบบ HEPA ด้วย
- แผงควบคุมที่ใช้งานง่าย ซึ่งประกอบด้วยส่วนควบคุมพัดลม แสงยูวี แสงไฟ และยูวีไทมเมอร์ (30 นาที)



TOPAIR
CLEAN AIR SOLUTIONS

โมเดล

คุณสมบัติเฉพาะ/โมเดล	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
ขนาดภายนอก กว้าง x ลึก x สูง	600 x 500 x 700 มม. 27.5 x 19.7 x 27.5 นิ้ว	600 x 500 x 550 มม. 23.6 x 19.7 x 21.6 นิ้ว
พื้นที่ทำงาน (กว้าง x ลึก x สูง)	580 x 480 x 500 มม. 22.8 x 18.9 x 19.7	580 x 480 x 500 มม. 22.8 x 18.9 x 19.7
การผลิต / มาตรฐานการทดสอบ	CE / ISO-9001:2008	
ความเร็วในการไหลของอากาศ	0.6±0.1เมตรต่อวินาที, 120 ±20 ฟุตต่อนาที	
วัสดุที่ใช้ทำตู้	พอลิโพรพิลีนสีขาว	
วัสดุที่ใช้ทำเวิร์กเทเบิล	พอลิโพรพิลีนสีขาว	
ความดัง	< 52 dB	
แสงยูวี	17 วัตต์ ปลอดภัยโอโซน ความยาวคลื่น 245 นาโนเมตร	
ออพชั่นการจ่ายไฟฟ้า	110 / 220 โวลต์ 50/60 เฮิร์ตซ์, เฟสเดียว	
ไฟบอกสถานะ	มากกว่า 800 LUX / 1700 LUX	
ฟิลเตอร์	H14, HEPA	

อุปกรณ์เสริม

คุณสมบัติเฉพาะ/โมเดล	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
ขาตั้ง	PCR-060-ST	PCR-060-ST
กว้าง x สูง x ลึก	660 x 500 x 802 มม. 26 x 19.7 x 31.5 นิ้ว	660 x 500 x 802 มม. 26 x 19.7 x 31.5 นิ้ว

เว็บ: www.topairsystems.com อีเมล: sales@topairsystems.com
 โทรศัพท์: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304
 สำนักงาน - สหรัฐอเมริกา: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA
 สำนักงาน - สหราชอาณาจักร: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK
 โทรศัพท์: +44-203-1374012

ลิขสิทธิ์ © 2015 TopAir Systems. สงวนลิขสิทธิ์ทุกกรณี