

Measuring Instrument

for Hospital Application



Blood Bank



Drug & Medical



Steam Sterilization



Operating Room

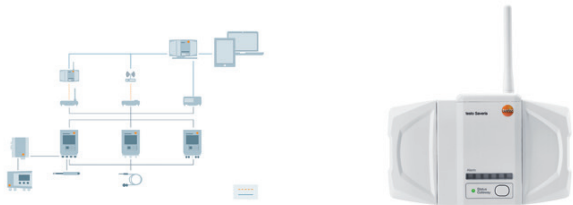


Facility / Utility



Screening





เครื่องวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิและความชื้นสัมผัท์สำหรับตู้เก็บเลือด testo Saveris 150

- ช่วย monitor ค่าอุณหภูมิของตู้ไม่ให้เกินกว่าค่าที่กำหนด
- มีสัญญาณแสงและเสียง แจ้งเตือนผ่าน Email, SMS (Option) เมื่อค่าอุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้ (Upper / Lower)
- ตั้งค่าการเตือนสอดคล้องตามข้อกำหนด GMP
- เก็บข้อมูลได้ถึง 120 ล้านข้อมูล
- เชื่อมต่อได้ทั้งแบบไร้สาย WLAN และแบบใช้สาย LAN
- ดูค่าการวัด กราฟ ตั้งค่าการแจ้งเตือน พิมพ์รายงาน

เครื่องวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิและความชื้นสัมผัท์แบบไร้สายสำหรับตู้เก็บเลือด testo Saveris 2

- มีเข็นเซอร์สำหรับวัดอุณหภูมิของตู้ ใช้งานร่วมกับสาร Glycol เพื่อเป็นตัวแทนอุณหภูมินิยามในตู้ ป้องกันการสวิงของค่าที่วัดได้
- มีเข็นเซอร์สำหรับตรวจจับการเปิดประตู ป้องกันการเปิดประตูตู้ที่ไม่ได้
- สามารถดูข้อมูลได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านทางคอมพิวเตอร์ มือถือ หรือ Tablet ที่มีอินเตอร์เน็ต
- มีระบบแจ้งเตือนผ่านทาง Email, SMS (Option)
- ติดตั้งและใช้งานง่าย ผ่านระบบ Cloud ของ Testo
- ส่งรายงานอัตโนมัติ รายวัน รายสัปดาห์ หรือรายเดือน (Option)
- ดูผลการวัดในรูปแบบตารางและกราฟได้



ตู้เย็นอุณหภูมิติดลบ -86 °C สำหรับเก็บเลือด VestFrost VTS258

- ควบคุมอุณหภูมิในช่วง -65 ถึง -86 °C
- ความจุ 253 ลิตร
- หน้าจอสัมภาระขนาดใหญ่ด้านหน้าตู้
- ห้องประจุระดับสเตนเลส 5 ชั้น
- น้ำยาทำความเย็นแบบ Nature R
- บันทึกข้อมูลได้ 36,000 ข้อมูล
- ส่งข้อมูลผ่าน USB

Steam Sterilization



เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิสำหรับงาน Validation งาน Sterilization testo 190

- Datalogger สำหรับใช้ในการ Validate Autoclave ที่ใช้ในการฆ่าเชื้อ
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -50 ถึง +140 °C, แรงดัน 1 mbar ถึง 4 bar abs
- บันทึกข้อมูลได้ 60,000 ข้อมูล
- ตั้งค่าการใช้งานและดาวน์โหลดข้อมูลผ่านกระเบื้องเป็น Interface ได้พร้อมกันสูงสุด 8 เครื่อง
- Software เป็นไปตาม 21 CFR part 11
- แสดงค่า Lethality rate (F0), Holding phases และ Saturated steam ได้

Drug & Medical



เครื่องวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ สำหรับตู้เก็บยา testo Saveris 150

- ช่วย monitor ค่าอุณหภูมิของตู้เก็บยา ไม่ให้เกินกว่าค่าที่กำหนด
- มีสัญญาณแสงและเสียง แจ้งเตือนผ่าน Email, SMS (Option) เมื่อค่าอุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้ (Upper / Lower)
- ตั้งค่าการตีอนสอดคล้องตามข้อกำหนด GMP
- เก็บข้อมูลได้ถึง 120 ล้านข้อมูล
- เชื่อมต่อได้ทั้งแบบไร้สาย WLAN และแบบใช้สาย LAN
- คุ่ค่าการวัด grafic ตั้งค่าการแจ้งเตือน พิมพ์รายงาน

ตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับเก็บยา และพลิตกันท่อenva R 1400

- ตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับการใช้งานในช่วง 2-8°C สำหรับเก็บยา, วัสดุ, น้ำยาiviเคราะห์ และผลิตภัณฑ์อื่นๆ สำหรับห้องปฏิบัติการ
- ความจุ 1,400 ลิตร
- มีสัญญาณแสงและเสียงเตือน เมื่อค่าอุณหภูมิเกินค่าที่ตั้งไว้ (Upper / Lower)
- กระจายไส้ 2 ชั้น ป้องกันไม่น้ำเก反倒ที่กระจก
- การละลายน้ำแข็ง No Frost
- มีระบบหมุนเวียนอากาศโดยพัดลมภายในตู้
- มีระบบตัดอุณหภูมิฉุกเฉิน และระบบป้องกันไฟร้า (ELCB) ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน

ตู้ควบคุมอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ สำหรับเก็บยาและพลิตกันท่อenva ARALAB FITOCLIMA 1200 PH

- ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ สำหรับการรักษาสภาพแวดล้อมในการเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์ยาใหม่และเดิมร้า
- ควบคุมอุณหภูมิในช่วง 0 °C ถึง +60 °C, ความชื้น 20 ถึง 95% RH
- ความจุ 1,200 ลิตร (รุ่น FITOCLIMA 600 STABILITY ความจุ 600 ลิตร)
- ภายในห้องมีพัดลมระบายอากาศ สามารถปรับค่า ความเร็วลมภายใต้จาก Controller
- หน้าจอ ClimaPlus® controller แบบสี, Touchscreen
- Software สองคลื่นของ gamma ราฐ FDA 21 CFR part 11

Operating Room



เครื่องวัดค่าในตัวส่วนออกไซด์ ในโรงพยาบาล

Geotech G210

- เครื่องที่รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อตรวจสอบก๊าซในเครื่องตัวออกไซด์ จากห้องผ่าตัด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานทางการแพทย์
- สามารถวัดค่า N₂O 0 - 100%
- CO₂ 0 - 2,000 ppm
- O₂ 0 - 100% (Option)
- CO 0 - 500 ppm (Option)
- บันทึกข้อมูลได้ 1,000 ค่า และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลผ่านคอมพิวเตอร์
- สามารถตั้งค่าการแจ้งเตือน และคำนวนค่า TWA ได้
- สามารถใช้งานผ่านแบตเตอรี่ได้สูงสุด 12 ชั่วโมง
- น้ำหนักเบา ขนาดเล็กพกพาง่าย

เครื่องมือตรวจวัดค่าสารอันตรียะหุงจาย (VOC) ในโรงพยาบาล

Gasmet GT 5000

- ตรวจวัดก๊าซโดยใช้หลักการ FTIR (Fourier transform infrared spectroscopy) ซึ่งสามารถตรวจวัดก๊าซได้ทั้งหมดในช่วงความยาวคลื่น 900 - 4,200 cm⁻¹
- วิเคราะห์และอ่านค่าความเข้มข้นได้พร้อมกันสูงสุด 50 ชนิดก๊าซ โดยความถี่ในการวิเคราะห์ก๊าซ 10 ครั้ง/วินาที และสามารถตั้งค่าระยะเวลาในการวิเคราะห์ได้
- สามารถตรวจวัดก๊าซตัวอย่างที่ใช้ภายในโรงพยาบาลได้ เช่น Nitrous Oxide N₂O, Sevorurane, Enflurane, Isoflurane, Halothane, Desflurane และ Methoxyflurane
- มีการซัดเชยค่าการวัดที่เกิดจากการรบกวนของก๊าซอื่น (Cross interference)
- ง่ายต่อการใช้งานและการบำรุงรักษา ไม่ต้องเตรียมตัวอย่างและทำการสอบเทียบ ก่อนนำไปตรวจวัด เพียงแค่ทำ Zero ด้วยก๊าซ N₂ ก่อนการตรวจวัด และไม่ต้องเปลี่ยนเซ็นเซอร์ทุกๆปี

Facility



เครื่องวัดคุณภาพอากาศ ภายในโรงพยาบาล testo 400

- สามารถวัดค่าต่างๆ ทางด้านคุณภาพอากาศภายในโรงพยาบาลได้ เช่น ความเร็วลม, บริมาณการไหลของลม, อุณหภูมิ, ความชื้นสัมพัทธ์, แรงดันอากาศ, ความชื้นแมสส์, CO และ CO₂ เป็นต้น
- หน้าจอสัมผัสขนาด 5 นิ้ว มาพร้อมกับกล้องหลัง 8 MP และกล้องหน้า 5 MP
- สามารถเลือกเพรีวัต์ได้ทั้งแบบใช้สาย และแบบไร้สาย (Bluetooth® probe)
- แบตเตอรี่ Rechargeable Li-ion ใช้งานได้นานต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง
- รายงานผลการตรวจผ่าน Email
- แสดงผลการวัดในรูปแบบของกราฟ และตัวเลข

Utility



เครื่องวัดประสิทธิภาพการเผาไม้ของหม้อไอน้ำ testo 300

- สามารถใช้วัดประสิทธิภาพการเผาไม้ของหม้อต้มไอน้ำที่ใช้ในการซ่าเชื้อ เพื่อประหยัดการใช้เชื้อเพลิง
- ตัวเครื่องคำนวนค่าประสิทธิภาพการเผาไหม้ Effg, Effn
- วิเคราะห์ค่าประสิทธิภาพการเผาไหม้ ก่อนปรับ-หลังปรับได้ง่าย
- รับประกันตัวเครื่องและเตินเชื้อวันถึง 4 ปี
- สามารถถ่ายภาพหน้างานและส่งรายงานผลการตรวจผ่านทาง Email ได้

เครื่องวัดอัตราการไหลของอากาศ (Flow Hood) testo 420

- สามารถวัดได้ทั้งค่าอัตราการไหล, อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์
- ขนาด Hood มาตรฐาน 610 x 610 mm.
- ช่วงการวัดอัตราการไหล 40 to 4,000 m³/h
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ App ผ่าน Bluetooth เพื่อคุณและทำรายงานผลการวัดได้ง่าย และรวดเร็ว (ดาวน์โหลดพร้อมระบบ IOS และ Android)
- สามารถปรับให้กับ Hood ได้หลายขนาด (Option)
- หน้าหน้ากาก
- ใช้งานร่วมกับขาตั้งแบบล็อกลาก (Option)

Screening



กล้องถ่ายภาพความร้อนสำหรับคัดกรองผู้ป่วย testo 890

- มีสัญญาณเสียงเตือนเมื่อบนบุคคลเริ่มงเป็นไข้
- สามารถแสดงผลผ่านหน้าจอโทรศัพท์คันเดียวผ่านสาย HDMI
- ความละเอียดของภาพความร้อน 640 x 480 pixels
- มี SuperResolution เพิ่มความละเอียดได้ถึง 1,280 x 960 pixels
- สามารถวัดอุณหภูมิ -30 ถึง 650 °C
- หน้าจอ Touchscreen ใช้งานง่าย

บริษัท เอ็นเทค อินดัสเตรียล โซลูชั่น จำกัด

17/121 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 48 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
Tel : 0-2779-8888 Fax : 0-2779-8899 Email : info@entech.co.th



ENTECH

Difference For Greater Value

www.entech.co.th