

# เครื่องมือสำหรับระบบจัดเก็บและขนส่งวัคซีน COVID-19

## Measuring technology for COVID-19 Vaccines.



testo Be sure.

### testo 872

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -30 ถึง 650 °C
- ความละเอียด 320 x 240 pixels
- มี SuperResolution เพิ่มความละเอียดได้ถึง 640 x 480 pixels



แถมฟรี

testo 605i (0560 2605 02)

112,270.-  
96,000.-

ลด -20%

testo Be sure.

### testo 184 T2

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- ช่วงการวัด -35 ถึง +70 °C
- ค่าความถูกต้อง ±0.5 °C
- มาตรฐาน EN 12830, HACCP
- ใช้งานได้ต่อเนื่องได้ 150 วัน
- ช่วงการบันทึกอุณหภูมิตั้งแต่ 1 นาที ถึง 24 ชั่วโมง



testo Be sure.

### testo 184 T3

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- ช่วงการวัด -35 ถึง +70 °C
- ค่าความถูกต้อง ±0.5 °C
- มาตรฐาน EN 12830, HACCP
- ใช้งานได้ 500 วัน (เปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ CR2450, 3V)
- ช่วงการบันทึกอุณหภูมิตั้งแต่ 1 นาที ถึง 24 ชั่วโมง



testo Be sure.

### testo 184 T4

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- ช่วงการวัด : -80 ถึง +70 °C
- ค่าความถูกต้อง : ±0.8 °C (-80 ถึง -35.1 °C), ±0.5 °C (-35 ถึง +70 °C)
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ได้นานสูงสุด 100 วัน
- เมื่อตั้งค่าความถี่การวัดทุก 15 นาที
- บันทึกข้อมูลได้ 40,000 ข้อมูล



testo Be sure.

### testo 175 T3

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- หัววัดภายนอก 2 ช่องสัญญาณ
- ช่วงการวัด -50 ถึง 400 °C (Type T)
- ช่วงการวัด -50 ถึง 1,000 °C (Type K)
- กำหนดช่วงเวลาในการบันทึกได้ในช่วง 10 วินาที ถึง 24 ชั่วโมง
- บันทึกข้อมูลได้ 1,000,000 ข้อมูล



testo Be sure.

### testo 176 T3

เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิ

- หัววัดภายนอก 4 ช่องสัญญาณ
- ช่วงการวัดอุณหภูมิ -200 ถึง +400 °C (Type T)
- -200 ถึง +1000 °C (Type K)
- -100 ถึง +750 °C (Type J)
- กำหนดช่วงเวลาในการบันทึกได้ในช่วงทุก 1 วินาที ถึง 24 ชั่วโมง
- บันทึกข้อมูลได้ 2,000,000 ข้อมูล



### BIOBASE® BTB-12

กล่องเก็บรักษาอุณหภูมิ

- ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ 2 °C ถึง 8 °C ในระยะเวลา 24 ชั่วโมง
- ขนาดภายใน 12 ลิตร
- แสดงค่าอุณหภูมิแบบ Real-Time
- ได้มาตรฐานการเก็บและขนส่งวัคซีนในระบบลูกโซ่ความเย็น
- สามารถขนส่งทางอากาศได้



### ACCUPLUS P701

ตู้เย็นสำหรับห้องปฏิบัติการ

- ความจุ 700 ลิตร (24 ตัว)
- ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ 2-8 °C
- ตู้ 2 ประตู กระแสไฟ 2 ชั้น ป้องกันไอน้ำเกาะที่กระจก
- ความละเอียด 0.1 °C
- ขนาดภายนอก 1,100 x 600 x 2,000 mm.
- รับประกัน 1 ปี



### Elcold LAB

ตู้แช่แข็งสำหรับห้องปฏิบัติการ

- ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ -50 °C ถึง -86 °C
- ความละเอียด 0.1 °C
- ตู้แช่ควบคุมด้วย Digital Controller
- สัญญาณการเตือนแบบเสียงและแสง
- ความจุ 130/300/416 ลิตร



## Temperature Mapping

บริการจัดทำแผนผังอุณหภูมิ

- บริการตรวจสอบ อุณหภูมิและความชื้นในคลังสินค้า ห้องเย็น รถขนส่งสินค้าและเวชภัณฑ์
- หาจุด Hotspot และ Coldspot ประเมินจุดเสี่ยงทางด้านอุณหภูมิ ความชื้นที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการเกิดผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ที่เก็บรักษาหากมีการเปลี่ยนแปลงสภาวะในบรรยากาศ
- รายงานผลการตรวจวัดในรูปแบบเอกสารโดยผู้เชี่ยวชาญ

บริษัท เอ็นเทค อินดัสเทรียล 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