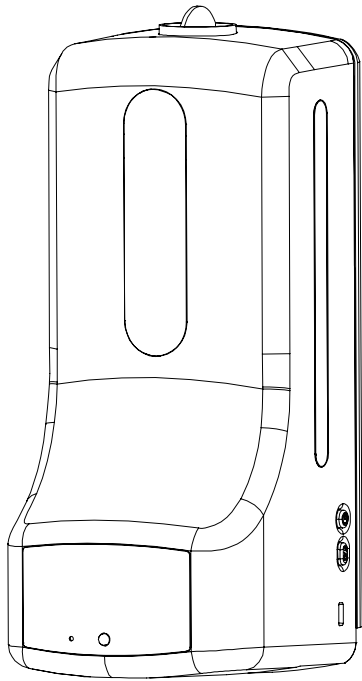


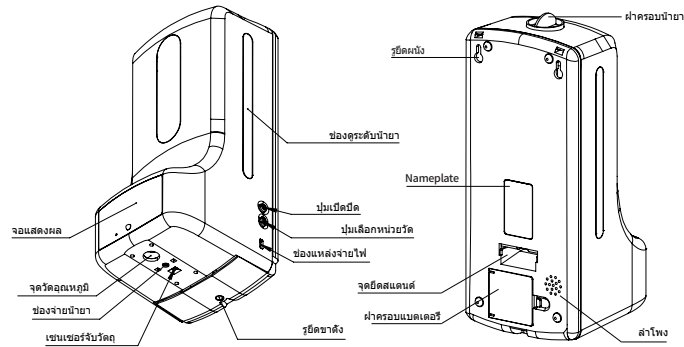
HIP

เครื่องวัดอุณหภูมิพร้อมจ่ายเจลอัตโนมัติ



K9 Pro

Appearance



Specification

1. ความแม่นยำ: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($34\text{--}45^{\circ}\text{C}$, ติดตั้งอุปกรณ์ไว้บริเวณที่ต้องการเป็นเวลา 30 นาที ก่อนใช้งานจริง)
2. รูปแบบการแจ้งเตือน: แสงไฟ + เสียงเตือน "DIDIDI"
3. ระยะในการวัด: 5cm-10cm
4. จอแสดงผล LED: Number
5. ช่องเสียบจ่ายไฟ: Type-C
6. ความจุกระบอกน้ำยา: 1000mL
7. รูปแบบการติดตั้ง: แขวนกับผนัง หรือ ติดกับขาตั้ง
8. อุณหภูมิบริเวณโดยรอบ: $10^{\circ}\text{C}\text{--}40^{\circ}\text{C}$ (แนะนำ $15^{\circ}\text{C}\text{--}35^{\circ}\text{C}$)
9. ช่วงอุณหภูมิ: $0\text{--}50^{\circ}\text{C}$
10. เวลาในการคอมมอน: 500ms
11. สแตนด์บาย: 5 นาที เมื่อไม่มีการทำงาน
12. แหล่งจ่ายไฟ: กระแสตรง 5V 1500MA (หรือถ่าน AA จำนวน 4 ก้อน)
13. ขนาดเครื่อง: 119*133*280mm
14. ชนิดของน้ำยา: เจลล้างมือหรือน้ำยาฆ่าเชื้อ

Conditions

1. สแตนด์บาย : จุดสีขาวจะวิ่งจากซ้ายไปขวาบริเวณด้านล่างของจอแสดงผล (Fig. 1)



(Fig.1)

2. อุณหภูมิปกติ: หน้าจอจะแสดงผลอุณหภูมิที่วัดได้ พร้อมแสงไฟสีเขียวแสดงขึ้นมา (Fig. 2)

36.2

(Fig. 2)

3. อุณหภูมิที่ผิดปกติ: หน้าจอจะแสดงผลอุณหภูมิที่วัดได้ พร้อมแสงไฟสีแดงแสดงขึ้นมา (Fig. 3)

38.0

(Fig. 3)

4. เมื่อวัดอุณหภูมิได้จนกระทั่งอุณหภูมิ "Lo": อุณหภูมิต่ำเกินไป (Fig. 4); *เมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า 34.0°C "Hi": อุณหภูมิสูงเกินไป (Fig. 5); *เมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 45.0°C

Lo

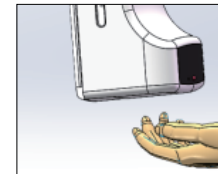
(Fig. 4)

Hi

(Fig. 5)

Instructions

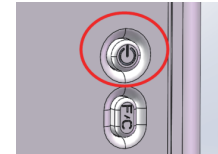
1. วัดอุณหภูมิและล้างมือ : วางมือตามบริเวณใต้เครื่องมีเสียง "Di" หน้าจอ LED จะแสดงผลของอุณหภูมิพร้อมกับน้ำยาที่พ่นออกมาจากตัวเครื่อง (Fig. 6)



(Fig. 6)

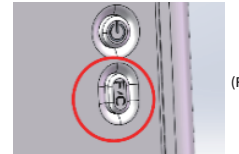
2. ปุ่มที่ใช้ในการตั้งค่า:

(1) ปุ่ม ①: ใช้เลือกการตั้งค่า (Fig. 7)



(Fig. 7)

(2) ปุ่ม ②: ใช้ในการเปลี่ยนค่าในการตั้งค่า (Fig. 8)



(Fig. 8)

3. การตั้งค่าการใช้งาน

กดปุ่ม ① หนึ่งครั้งเพื่อตั้งค่าหน่วยวัดอุณหภูมิ

กดปุ่ม ② เพื่อเปลี่ยนหน่วยวัดระหว่าง องศาเซลเซียส กับ องศาฟาเรนไฮต์

C: องศาเซลเซียส F: องศาฟาเรนไฮต์ (Fig. 9, Fig. 10)



(Fig.9)



(Fig.10)

กดปุ่ม ① สองครั้งเพื่อเข้าเลือกโหมดการทำงาน

กดปุ่ม ② เพื่อเปลี่ยนโหมดการทำงานของเครื่อง Bod:วัดอุณหภูมิร่างกาย Cou:นับจำนวนครั้ง Sur:วัดอุณหภูมิพื้นผิว

BOD

COU

SUR

กดปุ่ม ① สามครั้งเพื่อเข้าการตั้งค่าอุณหภูมิแจ้งเตือน

กดปุ่ม ② เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่จะแจ้งเตือนเมื่อทำการวัดได้ตั้งแต่ 36°C - 39°C

36.0

39.0

กดปุ่ม ① สี่ครั้งเพื่อตั้งค่าความดังของเสียง

กดปุ่ม ② เพื่อเปลี่ยนค่าความดังเสียงของตัวเครื่อง U0 ถึง U4

U 0

U 4

กดปุ่ม ① ทำเครื่องเพื่อเข้าหน้าเลือกภาษาของเครื่อง

กดปุ่ม ② เพื่อเลือกเปลี่ยนภาษาของเครื่อง CH/EN/KO/PT/ES

CH: จีน EN: อังกฤษ KO: เกาหลี PT: โปรตุเกส ES: สเปน

CH

EN

KO

PT

ES

OFF

กดปุ่ม ① หนึ่งครั้งเพื่อเข้าตั้งค่าเวลาในการจ่ายน้ำยา

กดปุ่ม ② เพื่อตั้งค่าระยะเวลาในการจ่ายน้ำยาออกมา ตั้งค่าได้ตั้งแต่ 0.1 ถึง 2.0 วินาที

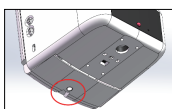
E0.1

E2.0

กดปุ่ม ① เป็นเวลา 2 วินาทีหรือมากกว่านั้นเพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

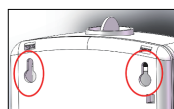
Mounting

(1) ติดตั้งกับขาตั้ง : จะมีรูยึดติดกับขาตั้งได้ตัวเครื่องสามารถนำอุปกรณ์ไปติดตั้งกับขาตั้งโดยการขันลงไปได้เลย (Fig. 11)



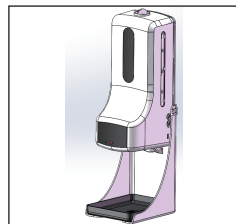
(Fig. 11)

(2) ติดตั้งกับผนัง : จะมีสำหรับแขวนกับผนังที่เจาะกับผนังอยู่บริเวณด้านหลังตัวเครื่อง สามารถนำเครื่องไปแขวนได้ (Fig. 12)



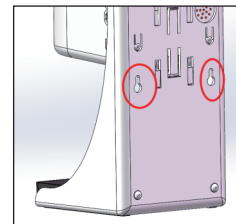
(Fig. 12)

(3) ติดตั้งกับสแตนเลสโต๊ะ : สามารถนำตัวเครื่องประกอบกับจุดต่อสแตนเลสได้เลย (Fig. 13)



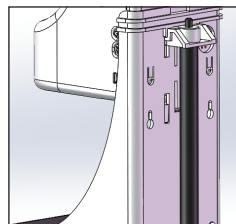
(Fig. 13)

(4) ติดตั้งกับสแตนเลสแล้วนำไปแขวนผนัง : นำตัวเครื่องที่ประกอบกับสแตนเลสไปแขวนกับผนังที่หนึ่งได้ตามรูยึดที่สแตนเลส (Fig. 14)



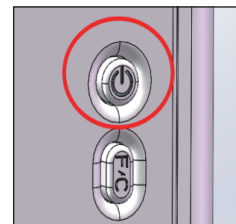
(Fig. 14)

(5) ติดตั้งเครื่องประกอบสแตนเลสแล้วนำไปยึดกับขาตั้ง (Fig. 15)



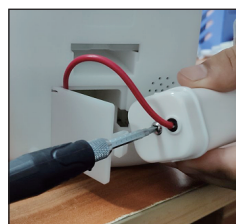
(Fig. 15)

(6) เปิดและปิดเครื่อง : กดปุ่มด้านข้างของตัวเครื่อง (Fig. 16)



(Fig. 16)

(7) การใส่ถ่าน : เปิดฝาครอบถ่านออกแล้วใช้ไขควงไขฝาออก นำถ่าน AA ใส่เข้าไป 4 ก้อน ตามทิศทางที่ระบุไว้ (Fig. 17)



(Fig. 17)

Warnings

1. ห้ามเทเจลล้างมือหรือน้ำยาฆ่าเชื้อหรือกรดบริเวณจุดวัดอุณหภูมิและเซ็นเซอร์จับวัตถุ
2. ตั้งเครื่องให้ตรงและถูกทางก่อนที่จะเติมน้ำยาลงไป

Maintenance

1. เปิดฝาด้านบนออกเพื่อทำความสะอาดที่ช่องลงไปในกระบอกบรรจุน้ำยาประมาณ 200 - 300 mL
2. ถัดฝาแล้วแกว่งตัวเครื่องในแนวราบเบาๆ เพื่อละลายน้ำยาข้างในประมาณ 8 - 10 ครั้ง
3. จากนั้นเปิดเครื่องแล้วอากาศสีตัวออกแล้วนำแก้วหรือถ้วยไปรองไว้ เพื่อให้เครื่องฉีดน้ำยาออกมา ประมาณ 10 - 20 ครั้ง
4. เมื่อครบแล้วหากยังมีน้ำค้างอยู่ข้างในให้เทน้ำภายในทิ้งออกให้หมดก่อนเติมเจลสใหม่ลงไป

*หมายเหตุ - ทำความสะอาด 1 ครั้งทุกๆ 1 ถึง 2 อาทิตย์โดยประมาณขึ้นอยู่กับการใช้งาน

HIP