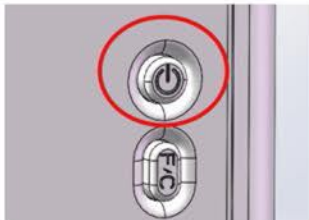


3.- Poder. Encendido/Apagado. Presione el botón de cambio en el lado derecho del aparato. (Fig.12)



(Fig. 12)

4.- Reemplazo del conector del desinfectante de manos. Reemplace el conector correspondiente por un desinfectante de manos diferente, la operación es la siguiente.



1. Quite la tapa.



2. Abra la tapa superior.



3. Desenchufe el conector directo de la parte inferior de la botella y reemplácelo con el conector de la válvula de presión como se muestra en la figura. (Se utiliza para desinfectante de manos líquido)



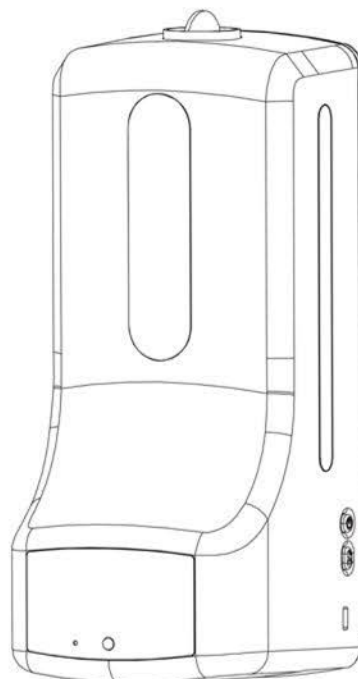
4. desenchufe el conector de la válvula de presión en la parte inferior de la botella y reemplácelo con el conector directo como se muestra en la figura (se utiliza para desinfectante de manos gel)

Advertencias

- 1.- No aplique desinfectante de manos en el sensor de Medición de Temperatura y el sensor de proximidad.
- 2.- Asegúrese de que esté en posición vertical después de llenar el desinfectante de manos.

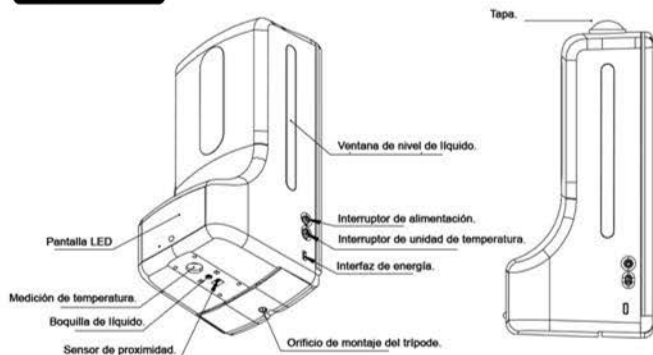


TERMÓMETRO DIGITAL CON DISPENSADOR INTELIGENTE



K9

Apariencia



Especificación

1. Precisión: $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (34 ~ 45 $^{\circ}\text{C}$ ZZ, colóquelo en el entorno operativo durante 30 minutos antes de usarlo)
2. Tipo de alarma: intermitente + bip "DIDIDI"
3. Distancia de medición: 5 cm ~ 10 cm
4. Pantalla LED: Número
5. Interfaz: puerto USB tipo C
6. Capacidad de la botella: 1000 ml
7. Tipo de montaje: colgante de pared, trípode fijo
8. Temperatura de trabajo: 10 $^{\circ}\text{C}$ ~ 40 $^{\circ}\text{C}$ (15 $^{\circ}\text{C}$ ~ 35 $^{\circ}\text{C}$ Recomendado)
9. Rango de medición: 0 ~ 50 $^{\circ}\text{C}$
10. Tiempo de respuesta: 500 ms
11. Tiempo en espera: 5 s para bucle dinámico sin funcionamiento con luz blanca
12. Entrada: DC 5V 1500MA
13. Dimensión: 119 * 133 * 280 mm
14. Tipo de líquido: desinfectante de manos.

Condiciones

1. En espera: el punto blanco en la parte inferior de la esquina derecha parpadea por turnos. (fig. 1)



(Fig.1)

2. Temperatura normal: muestra la temperatura actual y la luz verde parpadea una vez en la pantalla. (figura 2)



(Fig. 2)

3. Temperatura anormal: muestra la temperatura actual y la luz roja parpadea en el monitor (fig. 3)



(Fig. 3)

4. Fuera del rango de medición: "Lo": alarma de temperatura ultrabaja. (fig.4). "Hi": alarma de temperatura ultra alta (fig.5)



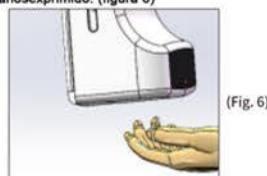
(Fig. 4)



(Fig. 5)

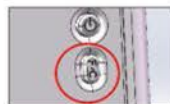
Instrucciones

1. Medición de temperatura y lavado de manos. Coloque la mano en la parte inferior hasta que escuche un sonido "DI", luego, la pantalla LED mostrará la temperatura y el desinfectante de manosexprimido. (figura 6)



(Fig. 6)

2. Interruptor de la unidad de temperatura. Presione el botón C/F en el lado derecho del dispositivo. (fig.7), la pantalla LED mostrará C o F, C: centígrado, F: Fahrenheit. (fig. 8 y fig. 9)



(Fig. 7)



(Fig. 8)



(Fig. 9)

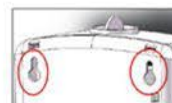
Montaje

- (1) Montaje en trípode. Hay conexión por tornillo en la parte inferior que se puede conectar con trípode. (fig. 10)



(Fig. 10)

- (2) Mango en la pared. Hay dos orificios en la parte trasera que se pueden fijar con clavos. (fig. 11)



(Fig. 11)