

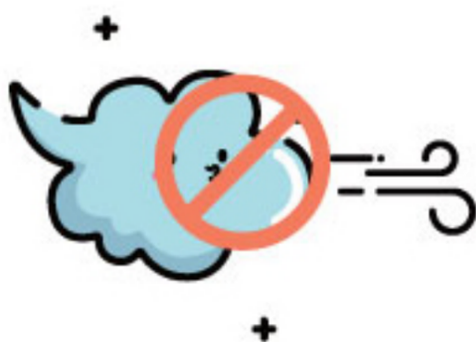
PRECAUCIONES DE USO TERMINALES BIOPAD

BiPad

La temperatura ambiente para el correcto funcionamiento de BioPad deberá estar dentro del rango de $0\sim 45^{\circ}\text{C}$. Si el ambiente de operación está por fuera de ese rango, la precisión puede disminuir.

Ambiente Requerido para el Correcto Desempeño del Equipo

01 Colocar el dispositivo en un entorno sin viento



02 No colocarlo bajo la luz directa del sol



03 Uso exclusivo en interiores, el módulo de temperatura no es a prueba de agua



04 No colocar en entornos de baja temperatura, la temperatura de operación es de $0\sim 45^{\circ}\text{C}$



Retirar lentes



Levantarse el fleco/flequillo

Para garantizar la precisión de la medición, se sugiere quitarse los anteojos y levantarse el fleco/flequillo del rostro

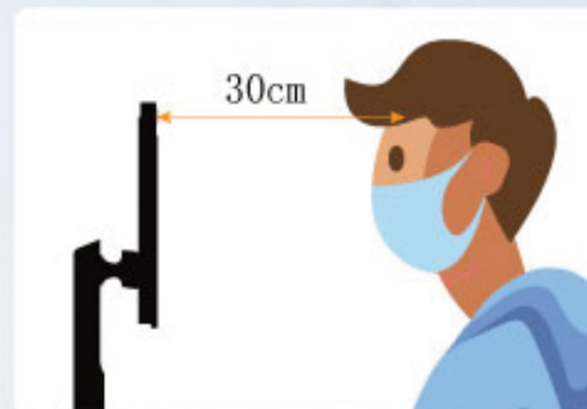
USO POR PRIMERA VEZ

Como el termómetro es un instrumento preciso, se necesitan 15 minutos para que alcance el estado óptimo de funcionamiento cada vez que el equipo es reiniciado. Hay que tener en cuenta que puede haber alguna desviación de la temperatura durante este periodo.

La distancia óptima de medición es de 30cm.

Al medir, alinear la cara con el marco del dispositivo.

Distancia de medición: 27cm~37cm. Por favor, siga las indicaciones del dispositivo para ajustar la posición del rostro, si éste se encuentra fuera del rango.

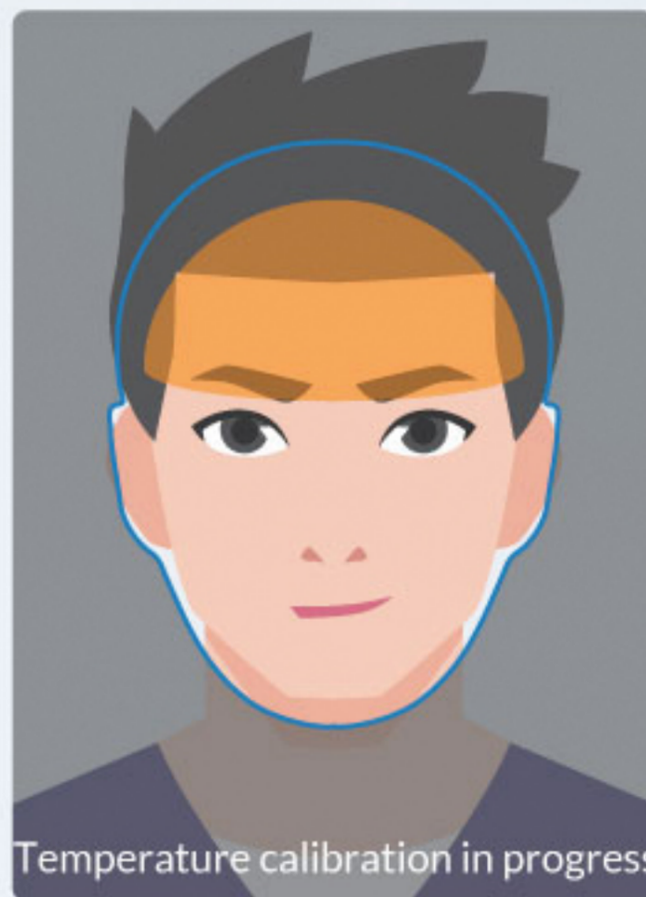


PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿El valor de la medición no es exacto?

R : 1. El termómetro es un instrumento preciso y es estrictamente calibrado antes de salir de la fábrica. Sin embargo, durante el proceso de transporte, puede haber alguna interferencia electromagnética, la cual puede descalibrar el equipo. En estos casos, puede realizarse el procedimiento de calibración de la temperatura en el equipo.

2. Debido al traslado del dispositivo o a la variación estacional, la temperatura ambiental puede sufrir grandes cambios. Para alcanzar un efecto óptimo de termometría, se sugiere realizar la calibración. La distancia óptima de medición es de 30 cm. Al medir, procure alinear la cara al marco del dispositivo.



P. No se puede medir la temperatura y el dispositivo requiere un reintento

R : El rango efectivo de medición es de 30~40 grados, y este problema puede ocurrir cuando la temperatura de la piel es demasiado baja. Cuando el usuario entra en la zona de termometría desde un entorno frío, la temperatura de la piel es muy baja y la temperatura corporal medida puede no ser precisa. Se sugiere esperar un momento, hacer que el cuerpo se caliente y luego realizar la medición de la temperatura.