

Termómetro sin Contacto

JXB-178 El termómetro sin contacto es un dispositivo médico importante y común para verificar la temperatura corporal del paciente. Como un dispositivo de monitoreo fisiológico conveniente, compacto, simple, confiable y duradero, el termómetro sin contacto mejora en gran medida la atención al paciente. Se aplica ampliamente en clínicas, hospitales, organizaciones médicas sociales, primeros auxilios, etc.



Características

- ✂ Diseño pequeño, conveniente y fácil de usar.
- ✂ Pantalla digital LCD retroiluminada
- ✂ Datos mostrados en grados Celsius o Fahrenheit
- ✂ Resultados rápidos y confiables
- ✂ Alarma sonora si se excede la temperatura
- ✂ Función de registro de datos (32 registros)
- ✂ Bajo consumo de energía, se apaga automáticamente
- ✂ Medida sin contacto que evita la infección cruzada

Especificaciones Técnicas

Condición de uso normal

Temperatura ambiente: 10°C – 40°C (50°F – 104°F)
Humedad relativa: <85%

Rango de Medición de Temperatura

En modo cuerpo 32.0°C ~ 43.0°C (89.6°F ~ 109.4°F)
En modo superficie 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
En modo superficie 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Resolución 0.1°C (0.1°F)

Precisión de la medición 35.0°C ~ 42.0°C (95°F ~ 107.6°F)
±0.2°C(±0.4°F)

Monitor

Tipo de pantalla LCD
Parámetros Temperatura corporal
Modo Modo de visualización: Celsius y Fahrenheit

Distancia de medición

Distancia 3cm-5cm (1.2in-2in)

Memoria

Registro de memoria 32 sets

Apagado Automático

<30 secs



Mecánica

Dimensiones 155 x 100 x 40 mm (L x W x H)
Peso 105 g (Baterías incluidas)

Baterías

Dos AA 1.5V, 800mAh baterías alcalinas

Ambiente

Temperatura de operación 10°C ~ 40°C (50°F ~ 140°F)

Temperatura de almacenamiento -20°C -55°C

Humedad de operación <85%,

sin condensación

Humedad de almacenamiento <93%,

sin condensación

Consumo

≤300 mW

Compatibilidad Electromagnética

Este producto cumple con IEC60601-1-2 para
Compatibilidad electromagnética Clase B