


RAZIUG[®]

TERMÓMETRO YASEE INFRARROJO

Modelo: JA-11C

Características

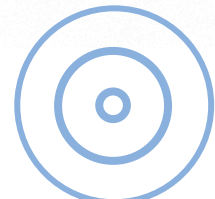
- Conmutación entre °C / °F
- Modos de medición: Objetos/Personas
-  2 Baterías AAA incluidas



Retroiluminación
tricolor



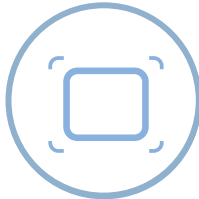
Sin
contacto



Sonda
avanzada



Resultado en
1 segundo



Pantalla LCD



Apagado
automático



Alarma



32
Registros



Registro Sanitario
COFEPRIS
3290E2024 SSA

Modo de medición	Modo de temperatura de frente/modo de temperatura de objeto
Voltaje	DC 3.0V, 2 baterías AAA
Aplicación	A todas las personas
Unidades de temp.	°C y °F
Rango mostrado de temperatura	Rango en modo de temperatura corporal: 28.0°C~43.0°C (82.4°F-109.4°F) Rango en modo estándar: 28.0°C ~50.0°C (82.4°F-122.0°F)
Precisión en laboratorio	±0.2°C en rango medido de salida: 35.5°C~42.0°C; ±0.3°C en rango de 34.0°C y 42.1°C~43.0°C
Resolución	≤0.1°C
Memoria	32
Apagado automático	≤60S
Clasificación de seguridad	Energía interna tipo BF, IP22, equipo de operación continua
Ambiente de operación	Temperatura ambiente 10°C ~ 40°C, humedad relativa ≤85%, presión atmosférica: 70kPa ~ 106kPa
Cond. de transporte y almacenamiento	Temperatura -20°C ~ 50°C: humedad relativa ≤90% en ambiente libre de condensación
Periodo de uso	5 años