



**IMPORTADORA QT MEDICAL – Cochabamba**

Nit: 5253163016

Matricula Comercial: 00432923

ITEM	MODELO EN FOTOGRAFÍA	CARACTERISTICAS	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO
K3 PRO instrumento de medición de temperatura sin contacto escáner infrarrojo	 	<p>Método de medición Sensibilidad sensor de distancia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La unidad de temperatura °C/°F</li> <li>➤ Precisión <math>\pm 0,2</math> (34 ~ 45 °C)</li> <li>➤ Distancia de medición 3 ~ 10 cm</li> <li>➤ Pantalla LCD de pantalla Instalar método</li> <li>➤ Gancho para uñas/Fijación de soporte</li> <li>➤ Fuente de alimentación USB /4 pilas AA</li> <li>➤ Tiempo de respuesta 0,1 s</li> <li>➤ Tiempo de espera 30 s</li> <li>➤ Tamaño del producto 170*115*140mm</li> <li>➤ Peso neto 303g</li> <li>➤ Modo de funcionamiento Modo de superficie/modo de cuerpo/modo de cuenta</li> <li>➤ Modo superficie temperatura 10. 50 °C</li> <li>➤ El cuerpo de modo de temperatura 35-42 °C</li> <li>➤ La temperatura ambiente 10-40 °C (sugerida 15-40 °C)</li> <li>➤ Cuenta con capacidad de 9999 veces</li> <li>➤ Registro de datos de temperatura Admite la revisión de 30 conjuntos de datos</li> <li>➤ Función de alarma Flash + alarma de sonido durante unos 10 segundos</li> <li>➤ IO señal de salida</li> <li>➤ Soporte (señal de interruptor/señal de pulso)</li> <li>➤ Cuerpo de</li> </ul>	30	600.00

		almacenamiento ➤ Apoyo ➤ Medio ambiente de medición de temperatura ➤ Soporte (medición de actualización continua) ➤ Volumen Soporte (cinco niveles de ajuste de volumen) ➤ Luz interruptor ➤ Apoyo Superior alarma de límite Soporte (37-38 °C) ➤ Conectar a la computadora ➤ Apoyo Transmisión de la voz ➤ Apoyo Cierre automático. ➤ Apoyo ➤ Si la carga de apoyo ➤ No apoyo Si es compatible con la medición al aire libre Soporte (no bajo luz directa) ➤ Procedencia China ➤ Certificado: CE, ROHS, FC, ISO 14971 y 9001		
			TOTAL	18000.00 Bs

**NOTA: TODOS NUESTROS EQUIPOS CUENTAN CON DOS AÑOS DE GARANTÍA Y SERVICIO TÉCNICO. (NUESTROS PRECIOS EN MONEDA NACIONAL Y FACTURADOS)**