



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



TERMÓMETRO INFRARROJO A DISTANCIA



Imagen ilustrativa

1 año de Garantía

Venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-76



EMBALAJE	Caja individual	Caja grupal
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	105 / 57 / 170mm	420 / 350 / 410 mm
Peso	0,18 Kg	10 Kg
Código de barras primario (EAN13)	7798028883813	-
Código de barras grupal (GTIN14)	-	97798028883816
Unidad de empaque	1	50

Modelo Web / REF.	YK-IRT2	
Marca	Yonker	
Origen	China	
Uso	Neonatal Pediátrico Adulto	
Modos	Cuerpo Objetos	
Distancia de medición	≤ 1 cm	
Display	Cristal líquido con luz	
Medición	Rápida (Aprox. 1 s)	
Temperatura	Rango	34 – 42,9 °C (Cuerpo) 0 – 100 °C (Objetos) ± 0,2 °C (0 – 33,9 °C 35 – 42 °C 43 -100 °C)
	Exactitud	± 0,3 °C (34 °C – 34,9°C 42,1 – 42,9 °C) ± 2 °C (43 -100 °C)
	Resolución	0,1 °C
Visualización	Luz de fondo	Verde (34,0 – 37,3 °C) Amarilla (37,4 – 38 °C) Roja (38,1 – 42,9 °C)
	Mensaje de error	Modo Cuerpo: Lo (Temp. <34 °C) Hi (Temp. >42.9 °C) Modo Objetos: Lo (Temp. <0 °C) Hi (Temp. >100 °C)
	Cantidad de memorias	34
Pilas	2 x 1,5V AAA Alcalinas	
Alarma sonora fiebre	Sí	
Puntero láser	No disponible en este modelo	
Indicación de pila baja	Sí	
Apagado automático	Sí	

CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente y equipo	16 a 35 °C	-20 a 45 °C
Humedad Ambiente	≤ 85 %	≤ 85 %
Presión Ambiente	700 a 1060 hPa	500 a 1060 hPa

Información exclusiva para venta en Argentina

Las imágenes y/o gráficas son meramente ilustrativas. La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-TERMÓMETRO INFRARROJO A DISTANCIA YK-IRT2 v02

La última hoja de este documento puede no estar visible debido a que es de uso interno del Sistema de Gestión de Calidad de Silvestrin Fabris S.R.L.