



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO



Imagen ilustrativa

1 año de garantía

Venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-70



Modelo Web / REF.	K1	
Marca	Yonker	
Origen	China	
Uso	Pediátrico	
Display	Digital Dual Color OLED	
Modos de visualización	6	
Saturación de oxígeno en sangre (SpO2)	Rango de medición	70 ~ 99 %
	Resolución	±1 %
	Precisión	±3% (70~ 79 %) ±2% (80 ~ 99 %)
Frecuencia del pulso *bpm: Pulsos por minuto	Rango de medición	30 ~ 240 bpm
	Resolución	1 bpm
	Precisión	±1 bpm o 1% (la más grande)
Onda pletismográfica	Sí	
Auto apagado	Sí	
Indicador de baja batería	Sí	
Duración de la batería	Aproximadamente 5 horas de medición	
Alimentación	Batería interna de litio recargable	
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	45 / 28 / 28 mm	
Accesorios	Cable USB "Tipo C" (para carga de batería)	
	Cordón de silicona para colgar	
Observaciones	Alarmas configurables	

EMBALAJE	Individual	Grupal
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	90 / 60 / 38 mm	420 / 350 / 410 mm
Peso	68,1 g	14,725Kg
Código de barras primario (EAN13)	7798028883875	-
Código de barras grupal (GTIN14)	-	7798028883878
Unidad de empaque	1	200

CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente	5 a 40 °C	-10 a 40 °C
Humedad Ambiente	15 a 80 %	< 95 %
Presión Ambiente	860 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-OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO K1 v01

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.