



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



OXÍMETRO DE PULSO STANDARD



Equipo: 1 Año de Garantía

Venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-37

anmat

AVALADO POR



Modelo Web / REF.	MD300CN330	
Marca	Choice	
Origen	China	
Uso	Adultos	
Display	Digital Dual Color OLED	
Modos de visualización	7	
Saturación de oxígeno en sangre (SpO2)	Rango de medición	70 ~ 100 %
	Resolución	1 %
	Precisión	±2 (70 ~ 100 %) No identificado (0 ~ 69 %)
Frecuencia del pulso *bpm: Pulsos por minuto	Rango de medición	30 ~ 250 bpn
	Resolución	1 bpm
	Precisión	±2 bpm (30 ~ 99 bpm) ±2 % (100 ~ 235 bpm)
Índice de perfusión (PI)	Rango de medición	0,3 ~ 20 %
	Resolución	0,1 %
	Precisión	±0,2 dígitos (0,2 ~ 1,0 %) ±20 % (1,1 ~ 20 %)
Onda pletismográfica	Sí	
Auto apagado	Sí	
Indicador de baja batería	Sí	
Alimentación	2 pilas AAA	
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	60 / 32 / 29 mm	
Peso (Pilas incluidas)	55 g	
Accesorio	Cordón para colgar	
Observación	Marca de aviso de señal de medición inestable o débil Brillo ajustable en 10 niveles	

EMBALAJE	Caja individual	Caja grupal	CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	95 / 65 / 52 mm	260 / 200 / 65 mm	Temperatura ambiente	10 a 40 °C	-20 a 70 °C
Peso	85 g	0,90 Kg	Humedad Ambiente	30 a 85 %	10 a 93 %
Código de barras primario (EAN13)	7798028883424	-	Presión Ambiente	700 a 1060 hPa	500 a 1060 hPa
Unidad de empaque	1	10			

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 MD300CN330 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.