

FICHA TÉCNICA DEL DISPOSITIVO	Rev. 02 - 01.06.2022	MóduloETS
--------------------------------------	----------------------	-----------

LTD821	Oxímetro de pulso portátil DIMED con alarmas y pantalla a color.
--------	--

Uso previsto

Dispositivo para la medición no invasiva de la saturación de oxígeno en sangre y la frecuencia cardíaca.

Características principales

Pulsioxímetro de alta fiabilidad y precisión, ligero, compacto y adecuado para el seguimiento de adultos, niños y recién nacidos. Pantalla LCD de alta resolución. Las operaciones de botón breves y concisas, diseñadas con un mango anatómico antideslizante, pueden proporcionar información continua y confiable sobre la saturación de oxígeno. Especialmente indicado para cualquier clínica especializada, hospital y para traslado de pacientes o atención domiciliaria. Pantalla a color. Cable USB para transmisión de datos a PC.

Imagen del producto



** Cargador de escritorio opcional*

REFERENCIAS DEL FABRICANTE

Fabricante	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA DE ELECCIÓN DE BEIJING. CO. LIMITADO.
País de producción	PORCELANA
Código del fabricante	MD300K2
Clase de dispositivo	Clase IIa
Código de clasificación GMDN	45607
Código de clasificación CND	Z1203020408
Directorio de dispositivos médicos	1411903

MATERIALES EN CONTACTO CON EL PACIENTE

Sensor interno	Silicona
-----------------------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formato de visualización	Pantalla TFT de 2,4"
Dieta	3 pilas AA de 1,5 V o fuente de alimentación externa opcional
Autonomía	10 horas de trabajo continuo
Memoria	72 horas
Duración	48 horas

DATOS TÉCNICOS SPO2	
Rango de visión	0 - 100%
Rango de medición	70 - 100%
Resolución	1%
Exactitud	70 - 100% +/- 2%
DATOS TÉCNICOS PR	
Rango de visión	0 - 254 lpm
Rango de medición	30 - 250 lpm
Resolución	1 ppm
Exactitud	+/- 2 Bpm
ÍNDICE DE PERFUSIÓN	
Rango de visión	0,1 - 20%
Exactitud	0,1 - 1%: +/- 0,2% 1,1 - 20%: +/- 2%
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones	12,5x6x3cm
Peso	141 g/pilas