

<b>FICHA TÉCNICA DEL DISPOSITIVO</b>	Rev. 06 - 17.03.2021	MóduloETS
--------------------------------------	----------------------	-----------

LTD822	Oxímetro de pulso portátil DIMED con alarmas y display gráfico.
--------	---

**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. Posibilidad de visualizar la TENDENCIA en modo GRÁFICO y en modo TABLA de los últimos 10 minutos en una sola pantalla. 300 horas de memoria para 100 pacientes diferentes. Posibilidad de conexión al ordenador con software dedicado opcional.

**Imagen del producto****REFERENCIAS DEL FABRICANTE**

<b>Fabricante según 93/42</b>	INSTRUMENTOS EDAN INC
<b>País de producción</b>	PORCELANA
<b>Código del fabricante</b>	H100B
<b>Clase de dispositivo 93/42</b>	Clase IIb
<b>Código de clasificación GMDN</b>	45607
<b>Código de clasificación CND</b>	Z1203020408
<b>Directorio de dispositivos médicos</b>	2082231

**MATERIALES EN CONTACTO CON EL PACIENTE**

<b>Sensor interno</b>	Silicona
-----------------------	----------

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Formato de visualización</b>	LCD de 128x 64 puntos
<b>Pantalla de saturación SPO2</b>	0 - 100%
<b>Visualización de frecuencia cardíaca</b>	25-300 pulsaciones por minuto
<b>Dieta</b>	4 pilas AA de 1,5 V o fuente de alimentación externa de 6 V
<b>Duración</b>	48 horas
<b>Precisión de la medición de SPO2</b>	+/- 2%
<b>Precisión de medición de BPM</b>	+/- 3 Bpm
<b>Precisión de la medición de temperatura</b>	+/- 0,1° (solo LTD823)

DATOS TÉCNICOS	
<b>Memoria</b>	<i>100 pacientes - 300 horas</i>
<b>Dimensiones</b>	<i>160x70x37mm</i>
<b>Peso</b>	<i>165 g (sin pilas)</i>
VARIANTES	
<b>LTD822 - Sensor compatible con BCI</b>	<b>LTD823 - Módulo y sensor interno NELLCOR</b>