

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
----------------------------------	----------------------	-------------------

LTD800	Pulsioxímetro de dedo DIMED
---------------	------------------------------------

Finalidad

Equipo para la medición no invasiva de la saturación de oxígeno en la sangre y del ritmo cardíaco.

Características principales

Simple, pequeño y ligero (50gr. con baterías) fácil para transportar. Una señal aparece en la pantalla para indicar cuando la potencia de las baterías no es suficiente para garantizar un correcto funcionamiento. Apagado automático después de 8 segundos sin señal. Es suficiente la inserción de un dedo en el oxímetro para tener después de pocos segundos los valores de oximetría y pulsaciones/minuto. Cordón para colgar incluido.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad 93/42	BEIJING CHOICE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD
País de producción	CHINA
Clase de dispositivo 93/42	Clase IIa
Código de clasificación GMDN	45607

Materiales principales en contacto con el paciente

Interno sensor	Silicona
-----------------------	----------

Características técnicas

Pantalla	LED
Pantalla saturación SPO2	35-99%
Pantalla pulso	30-254 Bpm
Pantalla frecuencia latidos	Barografo
Indicador de carga batería	Presente
Alimentación	2 pilas alcalinas AAA de 1,5V
Exactitud de medición de SPO2	+/- 2% in 80/99% +/-3% in 70-80%
Exactitud de medición BPM	+/- 2 Bpm
Dimensiones	58x32x34mm
Peso	50g baterías incluidas