

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

LTD805	Pulsioxímetro de dedo LCD 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.. Dos baterías tipo AAA garantizan mediciones por 30 horas aproximadamente. Condón para colgar incluido. Pantalla de cristal líquido, giratoria para una correcta visión desde cada lado. A cada presión del botón de encendido corresponde una posición de la pantalla. Manteniendo el botón apretado se ajusta el intensidad del brillo de la pantalla.

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	LCD de colores
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% en 80/99% +/-3% en 70-80%
Exactitud de medición BPM	+/- 2 Bpm
Dimensiones	58x32x34mm
Peso	50g baterías incluidas