

FICHA TECNICA OXIMETROS DE PULSO HUAVI



MARCA	HUAVI
DESCRIPCION	OXIMETROS DE PULSO ESTA EQUIPADO CON UN INTERRUPTOR DE FUNCIÓN. EL OXÍMETRO SE PUEDE APAGAR EN CASO DE QUE NINGÚN DEDO SEA EL OXÍMETRO EN 5 SEGUNDOS.
CARACTERISTICAS	FÁCIL DE OPERAR
	FORMATO DE VISUALIZACIÓN: OLED DISPLYA: RANGO DE MEDICIÓN DE SPO2: 0% - 100% RANGO DE MEDICIÓN DE LA FRECUENCIA DEL PULSO: 30BQM – 250 BPM PANTALLA DE ONDA DE PULSO: PANTALLA DE COLIMACIÓN Y PANTALLA DE FORMA DE ONDA. REQUISITOS DE ENERGÍA: 2 PILAS ALCACINAS AAA DE 1.5V (O USANDO





LA BATERÍA RECARGABLE EN SU LUGAR), RANGO ADAPTABLE: 2. 6V -3.6V

CONSUMO DE ENERGÍA: MENOR QUE 30MA

RESOLUCIÓN: 1% PARA SPO2 Y 1 **BPM PARA PULSO**

PRECISIÓN DE MEDICIÓN: #2% EN LA ETAPA DE 70% - 100% DE SPO2, Y NO TIENE SENTIDO CUANDO LA TAPA ES MENOR QUE 70% T BPMBPM O T 2% (SELECCIONE MAS GRANDE) PARA LA FRECUENCIA DE PULSO.

RENDIMIENTO DE MEDICIÓN EN CONDICIONES DE **LLENADO DEBILES: LA SPOZ Y LA FRECUENCIA** DE PULSO SE PUEDEN MOSTRAR CORRECTAMENTE CUANDO LA TASA DE LLENADO DE PULSO ES 0.4%. EL ERROR DEL SPO2 ES = 4% DE FRECUENCIA DE PULSO ES = 2% LPM O = 2% (SELECCIONE MÁS GRANDE

RESISTENCIA Α LA LUZ **CIRCULANTE**: LA DESVIACIÓN ENTRE EL VALOR MEDIDO: LA DESVIACIÓN ENTRE EL VALOR MEDIDO EN LA CONDICIÓN DE PELUSA HECHA POR EL HOMBRE O LIGHT NATURAL INTERIOR Y LA DEL CUADRO OSCURO ES MENOS DE 1%.

ESTA EQUIPADO UN CON INTERRUPTOR DE FUNCIÓN. EL OXÍMETRO SE PUEDE APAGAR EN CASO DE QUE NINGÚN DEDO SEA EL OXÍMETRO EN 5 SEGUNDOS

SENSOR ÓPTICO.

LUZ ROJA (LA LONGITUD DE ONDA ES DE 66 ONM, 6.65MW)

INFRAROJO (LA LONGITUD DE ONDA ES DE 88 ONM, 6.75MW)

LA PANTALLA DE 4 DIRECCIONES

MODOS **PROPORCIONAN** LECTURAS CONVENIENTES

