



## FICHA TECNICA

### OXIMETROS DE PULSO HUAVI



<b>MARCA</b>	HUAVI
<b>DESCRIPCION</b>	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.
<b>CARACTERISTICAS</b>	<p>FÁCIL DE OPERAR</p> <p><b>FORMATO DE VISUALIZACIÓN:</b> OLED</p> <p>DISPLYA: RANGO DE MEDICIÓN DE SPO2: 0% - 100%</p> <p>RANGO DE MEDICIÓN DE LA <b>FRECUENCIA DEL PULSO:</b> 30BQM – 250 BPM</p> <p>PANTALLA DE ONDA DE PULSO: PANTALLA DE COLIMACIÓN Y PANTALLA DE FORMA DE ONDA.</p> <p><b>REQUISITOS DE ENERGÍA:</b> 2 PILAS ALCACINAS AAA DE 1.5V (O USANDO</p>



	LA BATERÍA RECARGABLE EN SU LUGAR), RANGO ADAPTABLE: 2. 6V – 3.6V
	<b>CONSUMO DE ENERGÍA:</b> MENOR QUE 30MA
	<b>RESOLUCIÓN:</b> 1% PARA SPO2 Y 1 BPM PARA PULSO
	<b>PRECISIÓN DE MEDICIÓN:</b> # 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.
	<b>RENDIMIENTO DE MEDICIÓN EN CONDICIONES DE LLENADO DEBILES:</b> LA SPO2 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
	<b>RESISTENCIA A LA LUZ CIRCULANTE:</b> 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 CON UN 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 6 MODOS PROPORCIONAN LECTURAS CONVENIENTES