OBJETIVO:

El medidor de frecuencia, como su nombre lo dice sirve para medir nuestra frecuencia cardíaca, de una manera más fácil, y debido a su diseño, será más sencillo llevarlo a todas partes y ver los datos más claros.

Integrantes

Fernández Salinas Violeta Margarita Salazar Aguilar Luis Gerardo Correo electrónico: viofernandez49@gmail.com luis.tkm2@gmail.com



MEDIDOR DE FRECUENCIA CARDÍACA





Ingeniería en Instrumentación Electrónica Microprocesadores y Microontroladores M. en I. Sergio Fco. Hernández Machuca





- ♦ Desenvuelva el producto con cuidado.
- Asegurece de colocar el medidor en un lugar fijo.
- ♦ Conectelo a la corriente de luz.
- Verifique que la patalla y el LED se encuentren encendidos para poner usarlo.
- Coloque la yema del dedo índice en el sensor de pulso cardíaco (sin poner mucha presión sobre el).
- ♦ Observe su PWM en la pantalla.



ADVERTENCIAS:

- ◊ No se deje al alcance de los niños.
- ♦ Su uso debe ser supervisado por un adulto.
- No intente desarmarlo, dedibo a que puede generar resultados erróneos.