

\$dompdf->loadHtml(\$html);

ESPIROMETRO



Descripcion:

"El sensor registra el volumen de nuestros pulmones al soplar por el tubo. El sensor mide el flujo de aire que pasa a través del tubo y automáticamente el software calcula el volumen (en litros). El tubo tiene una parte estrecha en su centro y mide el caudal midiendo la diferencia de presión entre los dos puertos del tubo. Cada sensor tiene tres modos de funcionamiento; 1) Conectado a la computadora con cable (requiere USB-200), 2) En campo y preprogramado (requiere batería BAT-200), 3) Conectado a la computadora inalámbricamente (requiere 2 Módulos RF-200)"

Características:

- Rango y modos de operación: ± 10 L/s
- Resolución ADC: 15 bit
- Exactitud: 0.2 L/s
- Frecuencia de muestreo máxima: 100muestras/segundo