

Analizador de CO2- Capnómetro



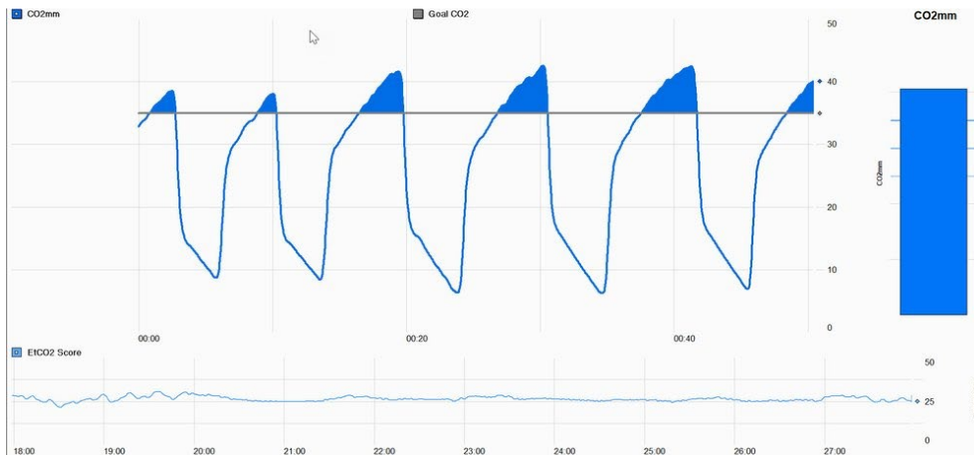
MONITOREA EL CO2 DE LA RESPIRACIÓN: ahora se puede agregar una señal de CO2 al ECG-HRV, al cinturón de respiración y al EMG de otras unidades de médico de cabecera. Este analizador de gases espirados en miniatura incluye un sensor de pulso PPG. Muestra NTCO2, onda de CO2, frecuencia respiratoria, FC, BVP y HRV. Se incluye software y sus señales se pueden agregar a otras señales de fisiología de unidades de médico de cabecera o usarse
solas.

MONITOREA EL CO2 DE LA RESPIRACIÓN: ahora se puede agregar una señal de CO2 al ECG-HRV, al cinturón de respiración y al EMG de otras unidades de médico de cabecera. Este analizador de gases espirados en miniatura incluye un sensor de pulso PPG. Muestra NTCO2, onda de CO2, frecuencia respiratoria, FC, BVP y HRV. Se incluye software y sus señales se pueden agregar a otras señales de fisiología de unidades de médico de cabecera o usarse
solas.





SOFTWARE : se incluyen aplicaciones de grabación y monitoreo de señales de uso general. El software incluido es compatible con Windows 10 y 11. Esta unidad funciona de forma independiente o con nuestros dispositivos de 4, 8 y 12 canales. Este software se actualizó completamente en 2023 e incluye animación de corazón y pulmón. Los pulmones cambian de tamaño y color con EtCO2 y el corazón con la puntuación FC y VFC.



USO DE BAJO COSTO: las piezas que pueden necesitar un reemplazo eventual están todas enchufadas. La batería, la bomba de aire y el sensor de CO2 se pueden reemplazar a bajo costo. El software puede indicar si es necesario reemplazar una pieza.

Contáctenos

E-MAIL: info@innovacionessoftware.com

WEB: www.innovacionessoftware.com

TWITTER: [@innova_soft](https://twitter.com/innova_soft)

SKYPE: [Innovaciones.software2](https://www.skype.com/join/innovacionessoftware2)

CELULAR: 322-8984093

Cali, Colombia

