

# Life Scope G7

# Life Scope G5

Monitores de cabecera CSM-1700/1500 Series

**Revolucionando Conexiones**





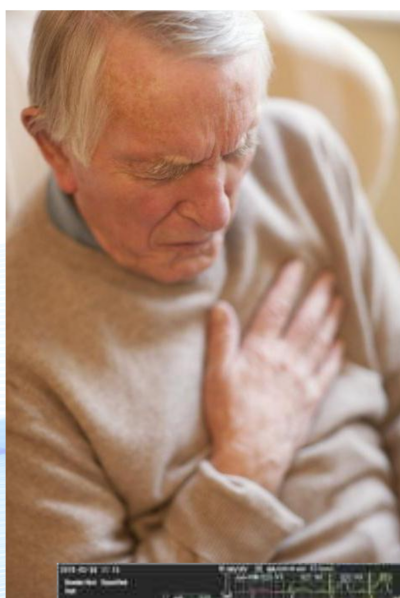
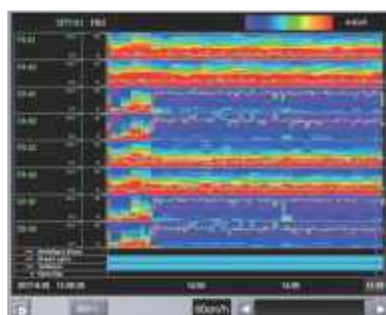
## Interfaz Hombre-Máquina

Haga visible la información invisible del paciente con esta avanzada interfaz de máquina humana:

### Ver más, actuar rápido

El monitoreo neurológico continuo es una herramienta muy valiosa en la ER y la UCI. NeuroMonitoring le brinda una mejor indicación del estado del cerebro durante el coma, lo que lo ayuda a predecir mejor el resultado y, por lo tanto, influye directamente en el manejo de los pacientes.

Simplemente conecte nuestro módulo EEG compacto a los monitores Life Scope G5 / Life Scope G7 para examinar hasta ocho canales en tiempo real. Permite una revisión rápida de los datos, con varias tendencias que incluyen Density Spectral Array (DSA), Compressed Spectral Array (CSA) y EEG de amplitud integrada (aEEG).



### Identificar isquemia invisible

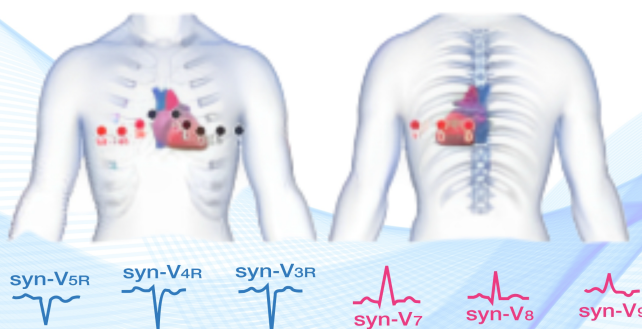
El ECG de 12 derivaciones y los conductores adicionales le brindan la capacidad de tomar decisiones de atención avanzadas para reducir el tiempo de reperfusión. SynECi18 proporciona la información adicional para el ventrículo derecho y la pared posterior del ECG estándar de 12 derivaciones sin la necesidad de procedimientos adicionales.



ECG estándar  
de 12  
derivaciones

+

6 derivaciones  
sintetizadas  
adicionales







## Plataforma de atención holística

Life Scope G5 / Life Scope G7 contribuye a un funcionamiento eficiente en todo el hospital. El aumento de la eficiencia le da más tiempo para sus pacientes.

### Transportabilidad superior

El uso de un Life Scope FT como un cuadro de entrada permite una transportabilidad Superior. Para transportar al paciente, simplemente deslice el Life Scope PT y fíjelo a la camilla, carro o poste al lado del paciente. Durante el transporte, Life Scope PT monitorea continuamente al paciente mientras transmite de forma inalámbrica los datos y las formas de onda del paciente a un monitor central.



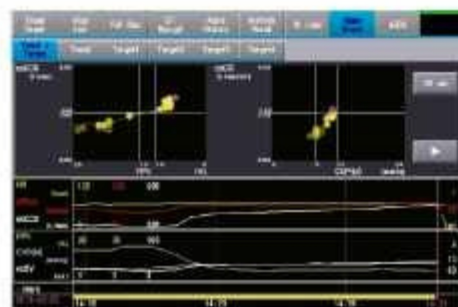
## Intervención preventiva

El apalancamiento de inteligencia para apoyar medidas preventivas tempranas

### Mejores resultados

La optimización de la administración de líquidos durante y después de la operación puede llevar a beneficios tales como una estadía más corta y complicaciones menores. El gráfico de hemodinámica de Nihon Kohden proporciona un enfoque más intuitivo para la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas en el tratamiento de hemodinámica.

Puede lograr un mejor control de fluidos para el paciente combinando esCCO (parámetro de gasto cardíaco de Nihon Kohden) y PPV/ SPY que indica la capacidad de respuesta del fluido.



Representante exclusivo:

**ENDOMED**  
Tecnologies S.A.C.

**Correo:** [ventas@endomed.com.pe](mailto:ventas@endomed.com.pe) / [endomedsac@gmail.com](mailto:endomedsac@gmail.com)

**Telefono:** 01 - 466 4544

**Dirección:** Av los Álamos 309, Ubr Jose Olaya, San Juan de Miraflores

**Pagina Web:** [www.endomed.com.pe](http://www.endomed.com.pe)

