

# Life Scope G5

Monitor de Signos Vitales Serie CSM-1500

Revolucionando la Interacción



Fotografías tomadas en: Mashup studio, Central Uni Co., Tokio, Japón.  
Este folleto puede ser revisado o reemplazado por Nihon Kohden en cualquier momento sin previo aviso.

 **NIHON KOHDEN**

NIHON KOHDEN LATIN AMERICA S.A.S.  
Carrera 16 No.93A-36 Of. 802. Bogota D.C., Colombia  
Phone +57 1-300-1742 Fax +57 1-300-1825

NIHON KOHDEN MEXICO S.A. DE C.V.  
Insurgentes Sur 730, Piso 9 Oriente, Col. Del Valle  
C.P. 03100, Delegacion Benito Juarez, Mexico, D.F.  
Phone +52 55-8851-5550 Fax +52 55-8851-5580



CSM-1502 (15.6-inch)

CSM-1501 (12.1-inch)

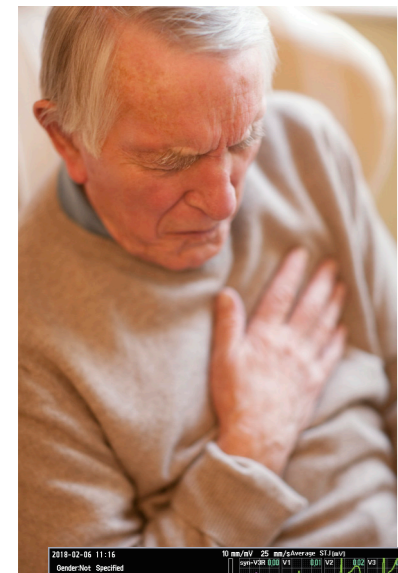
## Interfaz Máquina Humano

Haga evidente la información invisible de los pacientes por medio de la avanzada interfaz Máquina Humano

### Vea más y actúe rápidamente

El monitoreo neurológico es una herramienta muy valiosa en las áreas de emergencias y cuidados intensivos. Este brinda un mejor indicio de la condición neuronal durante el estado de coma, ayudándolo a realizar un mejor diagnóstico, influyendo en el manejo de los pacientes.

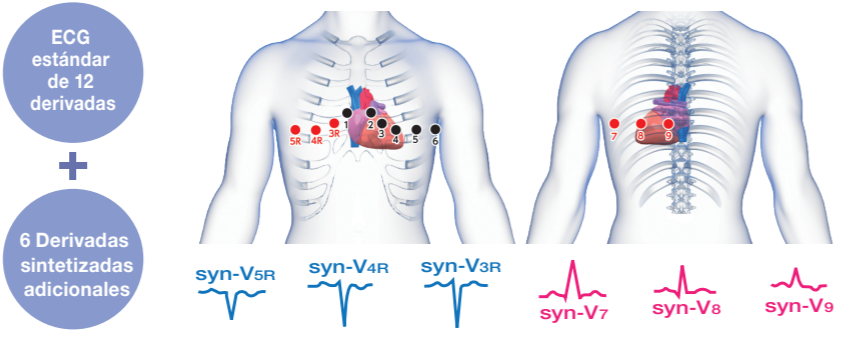
Simplemente conecte nuestro modulo compacto de EEG a los monitores Life Scope G5, para examinar hasta ocho canales en tiempo real. Lo que le permite la rápida revisión de información, con varias tendencias incluyendo la Matriz de Densidad Espectral (DSA), Matriz Espectral Comprimida (CSA) EEG con amplitud integrada (aEEG).



## Identifique la isquemia invisible *synECi18* Synthesized Electrocardiogram

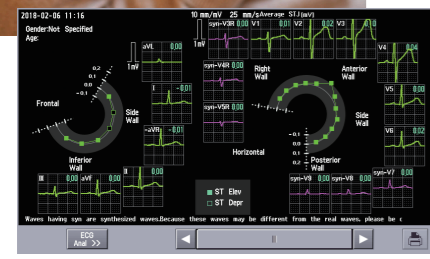
El ECG de 12 derivadas y derivadas adicionales le brindan la habilidad de tomar decisiones avanzadas en el cuidado de los pacientes para reducir el tiempo de la reperusión.

SynECi18, a diferencia del ECG estándar de 12 derivaciones, le brinda información adicional del ventrículo derecho y de la pared posterior sin necesidad de procedimientos adicionales.



ECG estándar de 12 derivadas

6 Derivadas sintetizadas adicionales



## Plataforma de Cuidado Holística

Life Scope G5 contribuye a una operación hospitalaria más eficiente, permitiendo mayor tiempo de atención a los pacientes.

### Mayor facilidad de transporte

Usar el monitor Life Scope PT como unidad de datos le permite mayor transportabilidad. Para transportar al paciente, simplemente deslice el Life Scope PT y sujételo a la camilla, mesa o al tripie del paciente. Durante el traslado Life Scope PT monitorea continuamente al paciente, mientras transmite inalámbricamente la información y las gráficas a la central de monitoreo.



## Intervención Preventiva

Aproveche la inteligencia brindada por el monitor para respaldar medidas preventivas

### Mejores resultados

Optimizar la administración de fluidos durante y después de una cirugía, puede traer beneficios como una estancia más corta y menores complicaciones. La gráfica hemodinámica de Nihon Kohden brinda un acercamiento más intuitivo al diagnóstico y a las decisiones terapéuticas en el manejo hemodinámico.

Puede obtener un mejor control de volumen para el paciente combinando esCCO (Parámetro de Gasto Cardíaco de Nihon Kohden) y PPV/SPV el cual indica la respuesta al volumen.

