

# Life Scope G7

# Life Scope G5

Monitores de cabecera CSM -1700/1500 Series

Ü^ç[ | ~ &ā } æ å[ ÄÜ^|æ&ā } ^•



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN



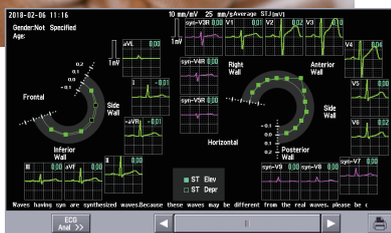
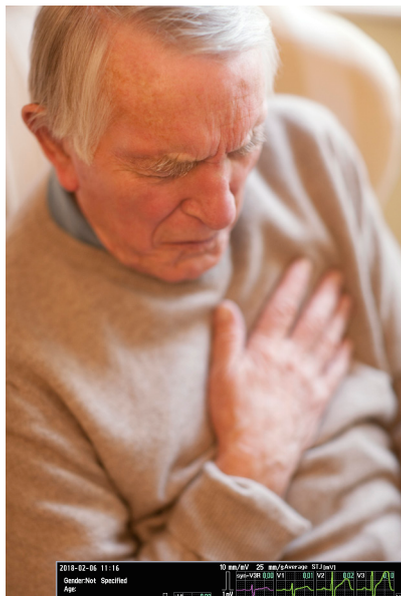
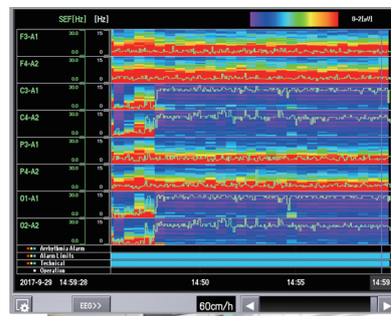
## Interfaz Hombre-Máquina

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

Ver más, actuar rápido.

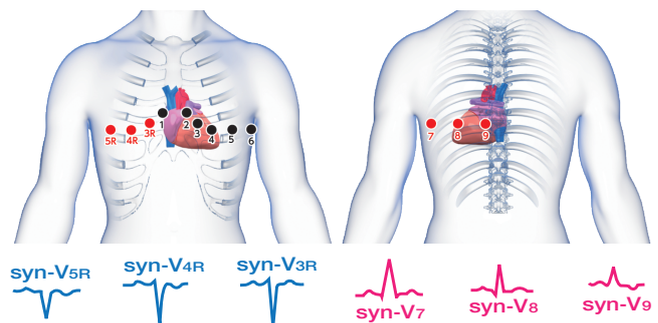
El control continuo de Neuro es una herramienta muy valiosa en la ER y la UCI. NeuroMonitoring le brinda una mejor indicación del estado del cerebro durante el coma, lo que lo ayuda a predecir mejor el resultado y, por lo tanto, influye directamente en el manejo de los pacientes.

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 **synECi18** Synthesized Electrocardiogram

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.





CSM-1501(12.1-inch)



CSM-1502(15.6-inch)



CSM-1701(15.6-inch)



CSM-1702(19-inch)

## Úlaxex [ { xax^ax } & } ÁQ |ã cæ

ŠaxÚx | ^Ōi AxaxÚx | ^Ōi & } dā~^Ax} Á } & } x a } d Axax } cÁ } Á a [ ÁÁQ • ] axŌiAx { ^ } d Ax^Ax^ Axax } & } Ax^Ax^ | • Ax { ] [ Á axax • Á axax } cÁ E

Via • ] [ | axaxax^ ] ^ã !

El uso de un Life Scope PT 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.



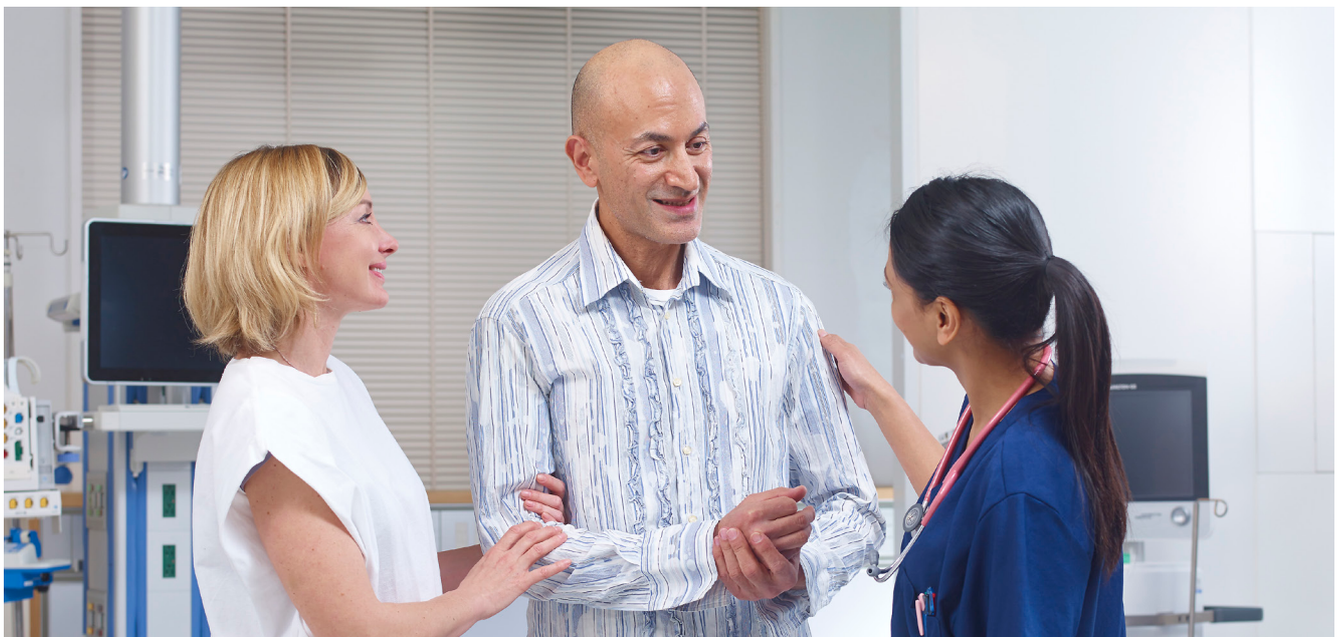
## Qc!ç^ } & } Á |^ç^ } cæ

ŌAx ax } & } a } d Ax^Ax c |ã^ } & } axax [ ^ ax^ Axax Á |^ç^ } cæ Ax { ] |ã ax E

T^h |^Á^~ | ax •

La optimización de la administración de líquidos durante y después de la operación puede llevar a beneficios tales como una estadia 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 hemodinámico.

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



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 CORPORATION  
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan  
Phone +81 3-5996-8041  
<http://www.nihonkohden.com/>