

Life Scope *TR*

Monitores de Cabecera Serie BSM-6000



Monitoreo inteligente y flexible

Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Monitoreo inteligente y

Life Scope TR

Alta eficiencia y diseño expandible cumplen con las diferentes necesidades de las distintas especialidades clínicas.

Hay tres modelos de Life Scope TR que permiten su mejor adaptación a distintas áreas como: Quirófanos, Unidades de Cuidados Intensivos, Unidades de Cuidados Críticos, Unidades de Cuidados Intensivos Neonatales y en medios de transporte.



BSM-6301K
pantalla LCD de 10,4 pulgadas de hasta 15 formas de onda

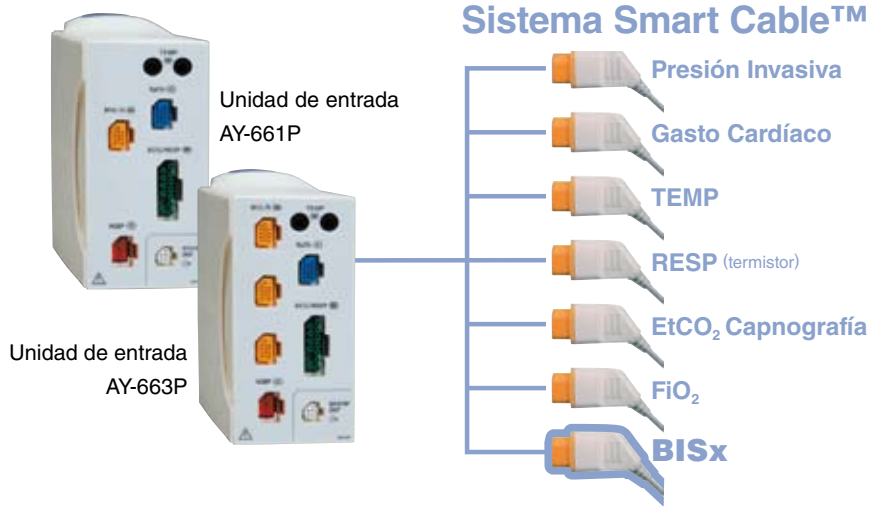


BSM-6501K
pantalla LCD de 12,1 pulgadas, de hasta 15 formas de onda



BSM-6701K
pantalla LCD de 15 pulgadas, de hasta 15 formas de onda

flexible



Unidad de entrada desmontable

La sección de entrada del monitor puede desmontarse y conectarse a otro monitor de cabecera Life Scope TR. Esto elimina tiempo de conexión y desconexión de cables. Por ejemplo, resulta conveniente cuando se necesita trasladar al paciente desde la Sala de Emergencias a la Unidad de Cuidados Intensivos.

Sistema Smart Cable™: Nueva tecnología modular

La tecnología Smart Cable miniaturiza los circuitos que se hallan en los módulos tradicionales y los encastra en el cable. Con la tecnología Smart Cable se obtiene una flexibilidad modular completa a un costo significativamente reducido y sin los inconvenientes asociados a los sistemas modulares tradicionales.

Al enchufar Smart Cable en un Multiconector, éste detecta automáticamente el tipo de parámetro y comienza a realizar la medición. Con una Unidad Inteligente opcional, el monitor puede tener hasta 7 Multiconectores.



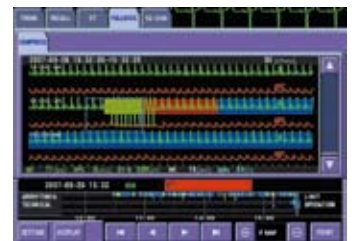
Función de Inter-cama (Interbed)

Aun sin contar con un monitor central, se puede usar cualquier monitor de cabecera para controlar la información vital y el estado de alarma de otro monitor de la red Life Scope. La pantalla de uso entre varias camas puede mostrar datos numéricos para 16 pacientes o bien datos numéricos y 2 formas de onda por cada paciente.



Función de revisión detallada con fácil acceso a datos históricos

Se encuentra disponible la información completa de hasta 24 horas en 5 formas de onda. La hora está sincronizada en todas las pantallas de tendencias: historial de alarma, memoria de arritmias, información completa, gráfico de tendencias, lista de tendencias, lista de presión sanguínea no invasiva, lista de hemodinámica, memoria de ST y análisis de ECG de 12 derivaciones. Al observar una alarma o un episodio de arritmia, usted puede pasar fácilmente a las ventanas de análisis completo (Full Disclosure) o de tendencias y verificar la información detallada.



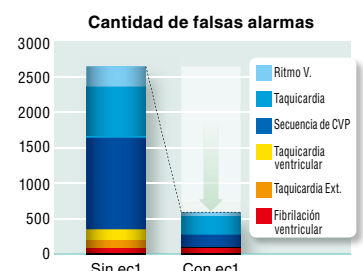
Mayor duración de la batería

Life Scope TR tiene capacidad para dos baterías. Eso duplica la duración de la batería. Una batería brinda 90 minutos (BSM-6301K/BSM-6501K) ó 60 minutos (BSM-6701K) de duración.

Análisis de arritmia ec1 de alta precisión



El análisis de arritmias ec1 de Nihon Kohden brinda una reducción notable de falsas alarmas. El análisis ec1 ha sido evaluado usando bases de datos de arritmias estándares mundiales y también bases de datos de ECG de Nihon Kohden, con un resultado de un 80% de reducción de falsas alarmas.



BluPRO® Sondas de SpO₂

Resistente al agua y durable

Tipo reutilizable (lavable)



P225F dedo



P225G multisitio



P311C punta de los dedos

Tipo desechable



P203A dedo adulto



P203C empeine del neonato

P203B dedo infantil

P203D dedo de la mano/pie del niño

Juego de sensores de CO₂ (convencional)

Sensor de CO₂ convencional para pacientes intubados y no intubados



cap-ONE
ORAL NASAL EXPIRATION



P907 Juego de sensores de CO₂, método semicuantitativo

V923 Adaptador nasal/oral desechable, para ajuste de cánula de oxígeno, 30 unidades

R804 Adaptador para vías aéreas para pacientes intubados, 30 unidades



P905 Juego de sensores de CO₂, método cuantitativo

R802 Adaptador de vías aéreas, adultos, 50 unidades

R803 Adaptador para vías aéreas, niños, 50 unidades

Opciones principales

Para obtener una lista completa de opciones y suministros, consulte los Datos Técnicos que se brindan por separado.



Unidad de entrada (3 Multiconectores)

AY-663P: para Nihon Kohden (SpO₂)
AY-653P: para Nellcor® OxiMax® (SpO₂)
AY-633P: para Masimo SET® (SpO₂)

Unidad de entrada (1 Multiconector)

AY-661P: para Nihon Kohden (SpO₂)
AY-651P: para Nellcor® OxiMax® (SpO₂)
AY-631P: para Masimo SET® (SpO₂)



Impresora
WS-671P



Transmisor de telemetría
ZS-900PK



Unidad inteligente
(4 Multiconectores)
AA-674P

Unidad inteligente
(2 Multiconectores)
AA-672P



Procesador BIS®
QE-910P



Control remoto
RY-910PA



Unidad de gases
anestésicos
AG-920RK

BIS es una marca registrada de Aspect Medical Systems, Inc.
OxiMax es una marca registrada de Nellcor Puritan Bennett LLC, Tyco Healthcare Group LP.
Masimo SET es una marca registrada de Masimo Corporation.

Nihon Kohden se reserva el derecho de modificar o reemplazar esta publicación en cualquier momento sin previo aviso.



NIHON KOHDEN LATIN AMERICA REP. OFFICE

Airport Corporate Center
7200 N.W. 19th Street, Suite 403, Miami, Florida 33126, U.S.A.
Phone +1 (305) 513-9901 / +1 (305) 513-9902 Fax +1 (305) 513-9903

NIHON KOHDEN CORPORATION

1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 (3) 5996-8036 Fax +81 (3) 5996-8100
<http://www.nihonkohden.com/>

