Flexible Diseño Modular y Monitorización Exhaustiva

Serie Q brinda los parámetros vitales de uso más frecuente incluyendo 3/5 derivaciones de ECG, PANI, SpO2, 2-TEMP v RESP.

Gracias a la estructura modular de enchufar-y-listo, las funciones avanzadas de monitorización como Masimo SpO2, Nellcor SpO2, Suntech PANI, 2-IBP, C.O., EtCO2 o Multigas se pueden añadir flexiblemente según los requerimientos clínicos. Adicionalmente, los módulos con parámetros avanzados pueden ser compartidos entre camas, y compatibles con Monitor Modular de la serie A de Biolight (A8/A5/A3), que ofrecen una solución flexible y eficaz, permitiendo los hopitales aprovechar al máximo de la inversión en la monitorización a través de compartir los módulos y reducir el total del costo de la propiedad.

Parámetros avanzados con actualizaciones fáciles





Nellcor SpO2

La respuesta más rápida con la mayor sensibilidad y la confiabilidad incomparable en las condiciones desafiantes en movimientos y perfusión baja.





Microstream/ Mainstream EtCO2

Sidestream EtCO2

Sidestream/MicroFlow/Mainstream EtCO2 es opcional. Hay varias opciones adecuadas para pacientes intubados, dependiente en ventilación y los no intubados.



Máx. 8 IBP se mide con forma de onda de presión systólica, distólica y promedia de ART, CVP, ICP, PA, LAP, etc para satisfacer las diferentes demandas en la medición invasiva de presión



SunTech Advantage NIBP

Basado en las investigaciones medicales por más de 25años en la

pruebas clínicas, Suntech Advantage NIBP tecnología proporciona

Módulo de Gas Anestésico, mide la concentración de Et y Fi CO2,

Capacita la monitorización hemodinámica utilizando el método

de dilución térmica. Proporciona una importante medición del

flujo sanguíneo y la entrega de oxígeno a los tejidos.

Sidestream AG

medición de presión sanguínea, según los resultados de las

Mainstream AG

O2, N2O y ISO, ENF, DES, SEV, HAL.

Varias funciones de software encuentran con los requisitos clínicos



Tendencia corta

Máximum 168 horas de tendencia gráfica y tabular



ECG 12 derivaciones

Captura y revisión dianóstica de todas las forma de onda de ECG 12-derivaciones en una pantalla



Mostración de todos los parámetros y una curva desde el otro monitor de cabecera. Los usuarios pueden configurar la

Pantalla Oxy-CRG

Otra cama

visualización de parámetros.

Oxy-cardiorespirografía combina fácilmente las tendencias comprimidas de frecuencia cardíaca, respiración y niveles de oxigenación para la interpretación en la pantalla. Oxy-CRG es un indicador de la eficiencia respiratoria y madurez

15" TFT LCD, Resolución:768*1024 12.1" TFT LCD, Resolución:800*600 Ranura modular: 2

10.4" TFT LCD, Resolución:800*600 Ranura modular: 2

Para todos los monitores modulares de la serie Q

Configuración estándar: ECG 3/5 derivaciones, RESP, SpO2, PR, PANI, 2-TEMP, Batería de Litio, Pantalla Táctica (Sólo Q7)

Módulo opcional: 2-IBP, Masimo SpO2, Nellcor SpO2, Suntech NIBP, Sidestream/MicroFlow/Mainstream EtCO2,

Sidestream/Mainstream AG, C.O.

Otras opciones: ECG 12 derivaciones, Impresora, Soporte con ruedas, Montaje de pared, VGA, Pantalla externa, WIFI, SD Tarjeta de memoria, Salida analógica(ECG o IBP), Pantalla táctil (Q5/Q3).



Ranura modular: 3

Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.

Add: NO.2 Innovation First Road, Technical Innovation Coast, Hi-tech Zone, Zhuhai, P. R. China, Postcode: 519085 Tel: +86-756-3399935 Fax: +86-756-3399911 E-Mail: overseas@blt.com.cn www.blt.com.cn









Diseño Amigable para Usuarios con motivo de Operación Conveniente

- Serie Q monitor es diseñado para cubrir los requerimientos de los diferentes entornos de hospital. Los parámetros integrados en la parte principal del equipo responden a cada demanda de monitorización estándar, mientras los módulos opcionales actualizan monitor de la serie Q dedicados a la monitorización de cuidado agudo.
- La impresora incorporada de serie Q monitor y su función en recordar automáticamente los eventos garantizan la integridad de los datos monitoras.

- Las interfaces de Seire Q monitor incluyen Grandes Números, Revisión de las otras camas y Tendencias cortas. Junto con la pantalla táctil, botón giratorio y teclados rápidos personalizados, estas interfaces hace la serie Q excepcionalmente conveniente para usuarios.
- Serie Q es aplicable para Emergencias, Salas Genrales, Quirófanos y UCI, etc.

El nuevo diseño aerodinámico brinda una forma bonita y un estilo modernizado.

Con el nivel IPX1 de impermeabilidad, es eficaz en evitar que el líquido humedezca el equipo.

El diseño de enchufar-y-listo permiten los módulos multi-parámetros actualizarse fácilmente.

Alarma fisiológica y técnica de tres niveles visualizada de 360 grados.

Nuevo software de operación con funciones que se puede actualizar ilimitadamente proporciona la experiencia perfecta de usuarios.

Además del consumo bajo de energía, el diseño Sin-ventilador puede cubrir los requisitos altos como sin-polvo, sin-ruido & sin-contaminación en los departamentos clínicos.



LCD pantalla táctil de color con alta resolución & Interfaces de mostración amigables para usuarios satisfacen los requisitos clínicos para operar y observar.



Diseño optimizado de circuito reduce el consumo de energía mientras el tiempo de funcionamiento de batería ha aumentado 25%.

Varias interfaces expandibles: salida de VGA, Ethernet, USB*2, Desfibrilación sincronizada, llamada a la enfermería, estante extendido de módulo.





Serie Q proporciona la estable monitorización de signos vitales a largo tiempo utilizando BM-100A y todo-en-uno módulo de motor.

Q7/Q5/Q3

La Mejor Opción para Monitorización de Cuidado Agudo

Biolight Serie Q monitor modular es diseñado para cubrir los requerimientos clínicos cotidianos, integrando perfectamente en el flujo de trabajo hospitalario.

En el cuidado agudo, monitor de paciente debe de ser confiable, fácil de manejar, actualizable con parámetros avanzados, mientras permitir el acceso de datos cuando y donde se necesitan. En el caso del transporte de paciente, el equipo debe de ser fácil de llevar.

Con el peso ligero, el diseño modular de enchufar-y-listo, las funciones poderosas e interfaces de usuario, monitor de paciente de la serie Q es la mejor opción para cuidado agudo.