

INNOCARE – S

El monitor portátil con pantalla LCD de 7" más pequeño



La última tecnología

- Pantalla TFT color de 7"
- Presentación de 5 curvas
- 7 derivaciones de ECG
- Almacenamiento de tendencias de hasta 72 horas
- Desplazamiento de las curvas monitorizadas
- Mando rotativo y pantalla táctil controlado por menú orientado a la tarea
- Acumulador recargable
- Posibilidad de fácil fijación
- Modo de funcionamiento Adulto-Infantil
- Conectable a red interna InnoCare

PORTÁTIL

El InnoCare-S ha sido específicamente diseñado para las condiciones de transporte, de forma que la monitorización del paciente pueda ser realizada con absoluta seguridad durante el transporte.

Su peso ligero (alrededor de 1,3 Kg) y su diseño plano hacen posible colocarlo sobre el paciente o colgarlo en el borde de la camilla por medio de su asa.

El InnoCare-S funciona durante 2-3 horas con su acumulador recargable, pero esto puede ser ampliado con el módulo de acumulador externo. Con la unidad de fijación el monitor puede ser fijado y desprendido desde la consola.

¡INFORMACIÓN INMEDIATA, FUNCIONAMIENTO FÁCIL

La siguiente información es claramente visible en la amplia y luminosa pantalla para las dimensiones del dispositivo: curvas monitorizadas, información numérica y tendencias.

La pantalla táctil y el mando rotativo controlan el sistema de menús dando rapidez y fácil acceso a las diversas funciones.

Son posible alarmas multinivel con el InnoCare-S. Las alarmas pueden ser seleccionadas para valor de límite mínimo y máximo de todos los parámetros medidos/calculados.

Tendencias

El InnoCare-S almacena las tendencias de todos los parámetros a un promedio de 1 minuto. Las tendencias seleccionadas y las formas de onda desplazadas pueden ser expuestas en la pantalla. La máxima duración de la tendencia de 72 horas puede ser presentada en intervalos de 2, 3, 6, 12 y 24 horas. Moviendo el cursor de tendencias se presentan los valores para cualquier minuto de las últimas 72 horas.



Especificaciones

Prestaciones

- Dimensiones: 200 x 200 x 100 mm
- Peso: < 1,5 Kg sin sensores
- Funcionamiento con acumulador aprox. 2,5 - 3 horas
- Pantalla color LCD TFT de 7", con desplazamiento de formas de onda
- Alimentación externa: 15Vcc 18VA
- Rango de temperatura de funcionamiento: 10 - 40 °C
- Cumplimiento de seguridad Clase I IE601

Parámetros medidos

Con la familia de accesorios externos el dispositivo puede ser configurado modularmente.

Con los accesorios de medición básicos:

- 7 derivaciones ECG: I, II, III, aVR, aVF, aVL, Vx (V1-V6) con 5 electrodos
- Respiración por el principio de impedancia desde los electrodos de ECG
- Temperatura con entrada compatible YSI 400
- Presión arterial no invasiva por el principio oscilométrico
- SpO2

Con los sensores de medición opcionales:

- Presión invasiva
- Temperaturas adicionales

Parámetros calculados

- Frecuencia cardíaca: 20-300 ppm
- Respiraciones: 3-150 rpm
- Temperatura: 0-50°C
- SpO2: 50-100%
- Presión no invasiva: sistólica/diastólica/media 20-240 mmHg

Curvas presentadas

- 5 formas de ondas simultáneamente
- ECG: I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vx)
- Curva de respiración
- Pletismograma (desde SpO2)
- Curva de presión
- Velocidad de desplazamiento de forma de onda: 12.5, 25 y 50 mm/s

Impresión

En impresora térmica externa, Central InnoCare C/C o otra impresora de monitor InnoCare-T

- Forma de onda en tiempo real con velocidad: 12.5, 25 y 50 mm/s
- Tabla de tendencias
- Curva de evento almacenado

Almacenamiento

- Parámetros de los últimos 100 eventos, 20 eventos de 8 segundos de forma de onda
- Tendencias de 72 horas
- Formas de onda de los últimos 2 minutos

Conexión

A central InnoCare C/C



Reservado el derecho a modificación de las especificaciones

ST-Electromedicina, s.a.

c/Atenas, 23-25 nave 2 Pol. Ind. Cova Solera
08191 - RUBÍ (Barcelona) SPAIN
Tel.: +34 935862747 Fax: +34 935862749
e-mail: stelec@stelec.com Web: www.stelec.com



ST-Electromedicina, s.a.