

Datex Ohmeda Cardiocap 5

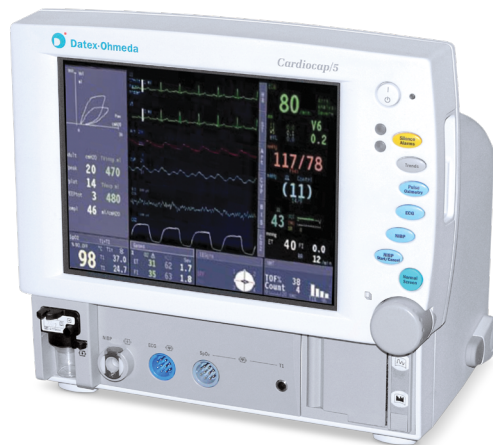
Monitor de Anestesia

Monitor de anestesia compacto, todo en uno

Datex Ohmeda Cardiocap 5 proporciona monitoreo del agente de anestesia con una huella pequeña para ahorrar espacio valioso. La unidad está diseñada para salas de operación y recuperación. Los modelos difieren, pero muchos ofrecen detección hemodinámica y de gases en las vías respiratorias, ECG, respiración y medición de la frecuencia cardíaca. Pregúntele a su representante de DRE sobre los modelos actualmente en existencia.

CARACTERÍSTICAS

- Monitor de cabecera pequeño con gran pantalla color matriz activa de 10.4"
- Interfaz de usuario S / 5 probada y fácil de usar
- Muestra hasta 6 formas de onda
- Alarmas codificadas por colores
- 4 modos configurables por el usuario para pre-configuraciones específicas de cuidado instantáneo de forma de onda para almacenar y recordar muestras de formas de onda para análisis posterior
- Mini tendencias de 5 o 30 minutos continuamente en la pantalla para una vista históricamente rápida
- Ayuda en línea para funciones de menú
- Tendencias gráficas de 24 horas de todos los parámetros
- Brillo de pantalla ajustable
- Grabadora de matriz térmica incorporada, opcional de tres canales
- Batería de respaldo incorporada para manejar situaciones de apagado repentino
- Montaje de pared, soporte de rollo disponible para mejor Ergonomía en el lugar de trabajo
- Compatible con Datex-Ohmeda S / 5 Network y Central para comunicación de monitor a monitor y visualización centralizada



ESPECIFICACIONES



Peso:

< 11.2 kg, 24.8 lb (F-MXG);
< 10.2 kg, 22.6 lb (F-MX)



Dimensiones:

13.0" (W) x 8.7" (D) x 11.8" (H)
330 x 220 x 300 mm

Pantalla LCD:

10.4"



Potencia:

100-240 VCA ± 10%,
60/50 Hz

Batería de Respaldo:

15 minutos garantizados,
tiempo de carga
típicamente 5 h



Tendencias Gráficas:

20 min, 1, 2, 4, 6, 10,
12 y 24h

Tendencias Numéricas:

Todos los parámetros,
muestreados cada 5 minutos y
después de la medición de PNI

Alarmas:

Alarmas altas y bajas
ajustables



Restaurado
Certificado

1948-2018-04-12

ECG

Número de canales: 3

Número de conductores: 3 o 5

Análisis ST: 3 canales, continuos

RITMO CARDIACO

Rango de medición: 30 a 250 latidos por minuto (lpm)

Precisión de medición: $\pm 5\%$ o ± 5 lpm, el que sea mayor

Detección de pulso de marcapasos: de 2 a 500 mV,
de 0.5 a 2 ms

RESPIRACIÓN DE IMPEDANCIA

Método de medición: la medición utiliza electrodos de ECG para medir los cambios de impedancia como resultado de la respiración

Rango de medición: 4 a 120 respiraciones/min