

# Monitor Modular VITALFIC® M200 FCS MEDICAL CONTROL®



*Pantalla táctil*  
*Asa de gran comodidad y ergonomía*  
*Estructura modular integrada*  
*Fácil mantenimiento y actualización.*  
*3+1 módulo funcional.*  
*3 niveles de alarmas con visualización de 360 grados.*  
*Función de red de alta calidad con cable, WIFI o 3G.*  
*Ajuste de interfaz dinámica.*

*Pantalla 12.1" LED, brillante y de bajo consumo.*  
*Interfaz DVI-D para una salida de señal de video de alta definición.*  
*Puertos USB para teclado, ratón y transferencia de datos.*  
*Opcional: Impresora térmica de 3 canales de alta precisión.*  
*Módulo con identificación automática de software.*  
*Identificación módulo de interfaz de comunicación rápida.*  
*Módulo de ampliación ilimitada con detección de software automático.*  
*Compatible con monitor M70*

## M200 Monitor Modular VITALFIC®



Soporta señal de video de alta definición digital. Puertos USB, para teclado, ratón y transferencia de datos, actualizaciones de software etc.

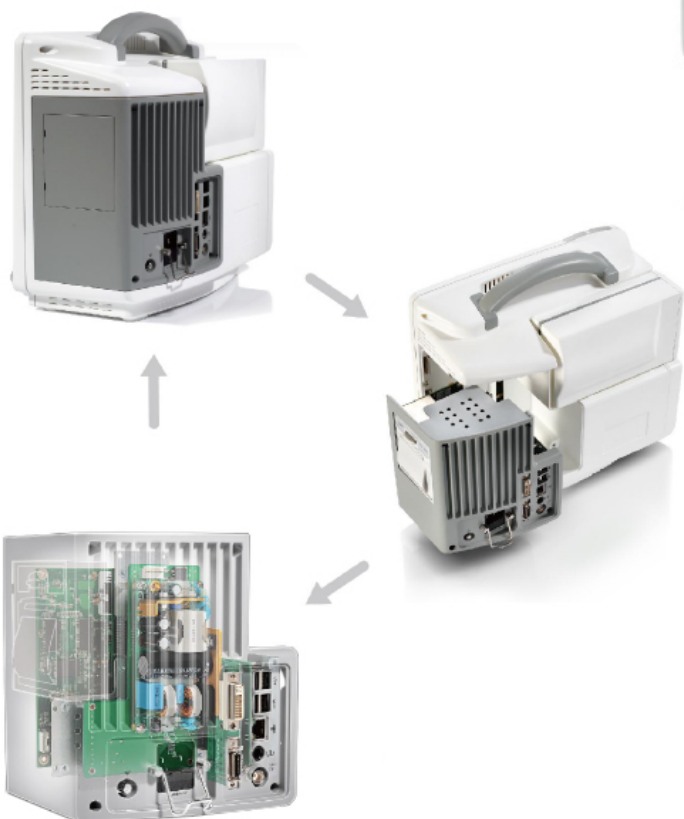


### Monitor Modular VITALFIC® M200 FCS MEDICAL CONTROL®

El M200 hereda la estructura del monitor M90 que combina eficiencia, calidad y gestión de mantenimiento. Posee varios tipos de módulos para una combinación adecuada a demanda y necesidad clínica. Es un nuevo campo en el ámbito de la monitorización Modular.

#### Configuración

Configuración estándar  
ECG, HR, RESP, TEMP, SpO2, NIBP, 2-IBP  
Configuración opcional  
EtCO2, ICG, C.O., qCON /BIS, AG, 12-lead ECG



# Especificaciones Técnicas

Monitor Modular VITALFIC® M200 FCS MEDICAL CONTROL®



## Admisión y descarga de gestión del VITALFIC® M200

El monitor de transporte M70 funciona independientemente o con el monitor M200. El M70 se utiliza junto con el M200 con posibilidad de visualización de doble pantalla simultáneamente. Los datos del paciente se pueden intercambiar entre el M70 y el M200, de tal forma que el M70 puede transferir los datos y compartirlos con el M200.

M70 incorpora baterías recargables de 2600mAh para trabajar sin ningún obstáculo en la información de la monitorización del paciente.



1 Llegada al punto.



2 Poner en la ambulancia.



3 En camilla



4 Enviado a habitación de emergencia.



5 Transferencia de sala de emergencia a sala de operaciones.



6 Tratado en sala de operaciones.



7 Transferencia de sala de operaciones a UCI.



8 Sala de UCI.



9 Transferencia a sala general.



10 Salida del paciente del hospital con historial guardado.

Laboratorios Macrimasa-Pharma, S.A. cumple con la directiva 93/42/CEE referente a dispositivos médicos y estándares de calidad ISO 9001 e ISO 13485.

LABORATORIOS MACRIMASA-PHARMA, S.A.  
C/ Marie Curie 3 Parque Tecnológico de Andalucía  
29590 - Campanillas - Málaga - España  
Tel. : +34 - 902 366 106 Fax. : +34 - 902 366 108  
info@macrimasa.com  
www.macrimasa.com

