

GUÍA RÁPIDA DE OPERACIÓN

Monitor de signos vitales

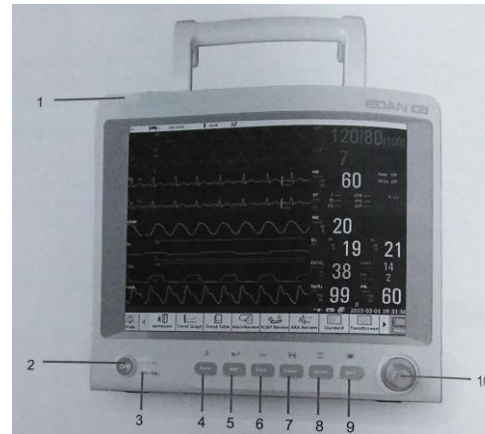
Marca: EDAN

Modelo: iM70



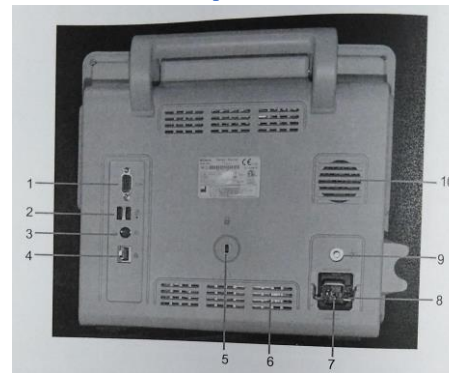
Los monitores están diseñados para utilizarse en el monitoreo, el almacenamiento, la revisión y la generación de alarmas de múltiples parámetros fisiológicos de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Están diseñados para uso exclusivo de profesionales de la salud autorizados en entornos hospitalarios. El iM50 sensa parámetros como ECG (3, 5 o 12 derivaciones), respiración, saturación de oxígeno arterial funcional, presión sanguínea invasiva o no invasiva, temperatura, CO_2 espirado y temperatura rápida.

Vista general del equipo



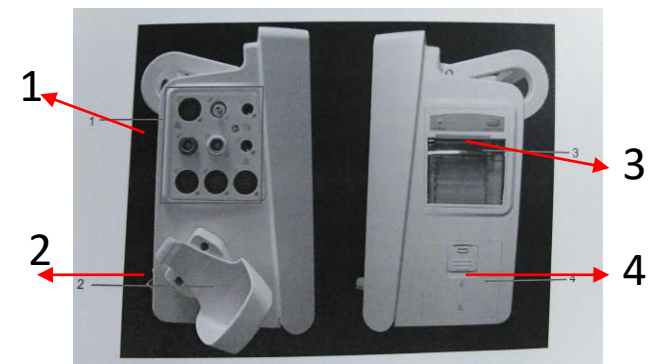
1. Indicador de alarma
2. Interruptor de fuente de alimentación
3. Indicador de batería
4. Silenciador
5. Iniciar/Detener medición NIBP
6. Tecla Tend
7. Congelar/Descongelar
8. Iniciar/Detener impresión
9. Menú
10. Perilla giratoria

Vista posterior



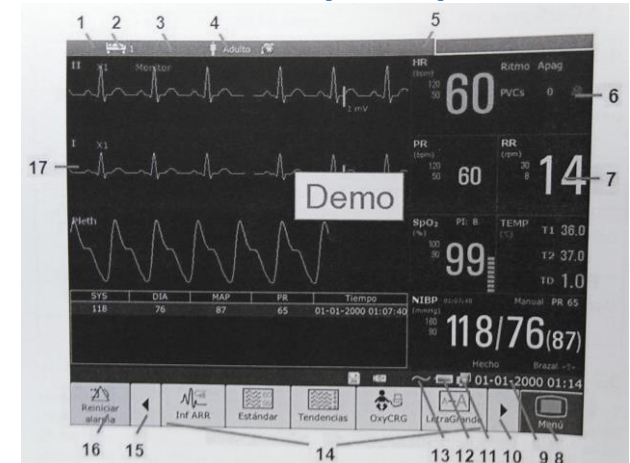
1. Salida VGA
2. Interfaces USB
3. Puerto de llamado a enfermería/salida analógica/sincronización desfibrilador
4. Interfaz de red
5. Interfaz de traba antirrobo
6. Disipador térmico
7. Interfaz de alimentación
8. Traba de seguridad
9. Terminal de descarga a tierra equipotencial
10. Altavoz

Vista lateral



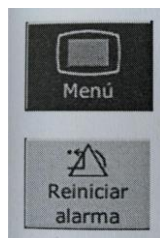
1. Interfaz del sensor
2. Soporte de módulo de CO_2
3. Tapa de la impresora
4. Tapa de la batería

Pantalla principal



1. Departamento
2. Número cama
3. Nombre paciente
4. Tipo de paciente
5. Área de alarma
6. Alarma desactivada
7. Valor de medición
8. Menú
9. Fecha y hora
10. Desplazamiento hacia la derecha
11. Conexión a redes
12. Estado de batería
13. Fuente de alimentación de CA
14. Área de teclas rápidas
15. Desplazamiento hacia izquierda
16. Reiniciar alarma
17. Onda de parámetro

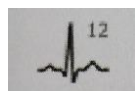
Teclas permanentes



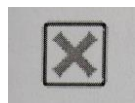
Para mostrar el menú de configuración principal.

Para reiniciar la alarma

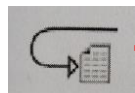
Teclas rápidas



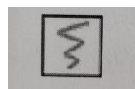
Realizar análisis de 12 derivaciones.



Salir del análisis de 12 derivaciones



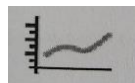
Acceder a la revisión de 12 derivaciones



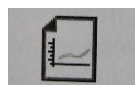
Realizar una impresión de 12 derivaciones



Admitir a un paciente



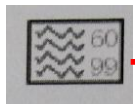
Revisar el gráfico de tendencias



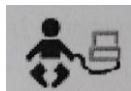
Revisar la tabla de tendencias



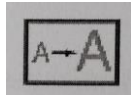
Revisar el evento de alarma



Cambiar a la pantalla estándar



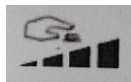
Cambiar la pantalla de OxyCRG



Cambiar la pantalla con letra grande



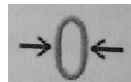
Definir el interruptor del módulo



Cambiar el volumen de la tecla



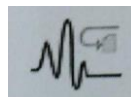
Ajustar el brillo de la pantalla



Colocar en cero el sensor de IBP



Acceder a la revisión de NIBP



Acceder a la revisión de ARR



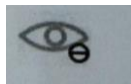
Cambiar a la pantalla de tendencias



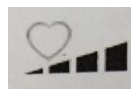
Cambiar a la pantalla vital



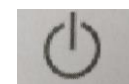
Conf. Impr.



Ingresar al modo de privacidad



Cambiar el volumen de latidos



Ingresar al modo de espera



Ingresar al modo nocturno



Al seleccionar este elemento junto a la perilla de ajuste, se activa el funcionamiento de pantalla táctil



Ingresar a la interfaz MEWS

Guía rápida de operación de equipos biomédicos
Hospital Universitario del Valle
Departamento de electromedicina
Ext. 1250
Realizado por: Dahyana Morales y Juan M. Becerra
Universidad Autónoma de Occidente

MODOS DE OPERACIÓN MONITOR PACIENTE iM50 EDAN

Monitoreo de ECG

1. Conecte el **cable de ECG o EKG** al monitor
2. Coloque los **electrodos** sobre el paciente
3. Conecte el cable del paciente a los electrodos
4. Seleccione el tipo de electrodo: >Seleccione el área del parámetro ECG >Abra el menú **Conf ECG** >Establezca **Tipo Elec** en **3Elec**, **5Elec** o **12Elec** según los electrodos utilizados.

Monitoreo de RESP

1. Para cambiar el electrodo de Resp, en el menú **Conf RESP**, seleccione **Elec RESP**
2. Seleccione el electrodo correspondiente en la lista emergente
3. Para cambiar el modo de cálculo: seleccione **Conf RESP**, **TipoFijac** en modo **Manual** o **Auto**
4. Para configurar el tiempo de encendido de **alarma de apnea**: en el menú **Conf RESP**, **Alarm apn**, seleccione la configuración adecuada de la lista emergente

Monitoreo de SpO2

1. Encienda el monitor
2. Seleccione la configuración de categoría de paciente (adulto/pediátrico y neonatal)
3. Conecte el sensor al sitio adecuado del dedo del paciente
4. Enchufe el conector del cable de prolongación del sensor en el toma de SpO2

Monitoreo de NIBP

1. Asegure la posición del paciente apoyando espalda y brazos , se debe encontrar sentado sin cruzar las piernas y deberá tener los pies apoyados en el suelo.
2. Asegure que la parte central del brazalete indicado con la marca correspondiente se encuentre a nivel de la aurícula derecha.
3. Para iniciar, conecte el tubo de aire a la salida del monitor y encienda en monitor.
4. Asegúrese que el brazalete esté desinflado completamente.
5. Conecte el brazalete al tubo de aire.
6. Compruebe el modo paciente en **Conf Paciente**.
7. Seleccione en el menú **Conf NIBP** para indicar un modo de medición.
8. Pulse el botón del panel frontal para iniciar la medición. 

MEDICIÓN MANUAL

Acceda al menú **Conf NIBP** >Configure el elemento **M. Medida** en **Manual**. Presione el botón 

MEDICIÓN AUTOMÁTICA

Acceda al menú **Conf NIBP** >Configure el elemento **M. Medida** en **Auto**. Presione el botón 

MEDICIÓN CONTINÚA

Acceda al menú **Conf NIBP** >Configure el elemento **M. Medida** en **Continuo**. La duración durará 5 minutos. Presione  para detener la medición en cualquier momento

Monitoreo de TEMP

1. Conecte el cable de temperatura al monitor
2. Conecte la sonda al cable de ser necesario
3. Aplique la sonda de temperatura al paciente
4. Encienda el monitor (tarda aprox. 5 minutos)

Monitoreo de IBP

1. Enchufe el cable de presión y encienda el monitor
2. Purgue el sistema con solución salina normal (asegurarse de que no tenga burbujas de aire)
3. Conecte el catéter del paciente a la línea de presión
4. Coloque el transductor de modo que quede al mismo nivel que el corazón del paciente, en la línea media de la axila
5. Para la selección del nombre del rótulo, consulte **Selección de una presión para monitoreo**
6. Para poner el transductor en cero, consulte **Puesta a cero del transductor de presión**

Monitoreo de CO2

PUESTA A CERO DEL SENSOR. Exponga el sensor al aire ambiente, en el menú **Conf CO2**, defina **Modo trab** en **Medida**. En el módulo EDAN seleccione **Manteni Usuario** > **Manten. CO2** y haga clic en **Cero**. Cuando el sistema muestre **Llevado AceroEnProg**, el proceso fue exitoso. Se puede iniciar el monitoreo.

GUÍA RÁPIDA DE LIMPIEZA

Monitor de signos vitales EDAN iM70

Recomendaciones:

- Mantenga el monitor, cables y accesorios libres de polvo y suciedad.
- Utilice solo implementos recomendados en esta guía.
- Salvo se indique lo contrario no sumerja ningún componente del monitor en ningún líquido.
- No permita que el líquido se filtre en la carcasa.
- Inspeccione el monitor y accesorios reutilizables después de terminar la limpieza



IMPLEMENTOS

Detergente neutro

Etanol (75%)

Isopropanol (70%)

Paños suaves/Toalla de papel

Guía rápida de limpieza de equipos biomédicos
Hospital Universitario del Valle
Departamento de electromedicina Ext. 1250
Realizado por: Dahyana Morales y Juan M. Becerra
Universidad Autónoma de Occidente

PARTES / ACCESORIOS REUTILIZABLES	LIMPIEZA
Monitor	• Apague y desconecte el monitor, limpie con un paño suave humedecido con la solución hasta no ver contaminantes. • Al terminar limpie el monitor con un nuevo paño humedecido con agua de grifo hasta eliminar la solución; por último seque el monitor en un lugar fresco y ventilado.
Cables ECG	• Limpiar el conjunto de cables con un paño humedecido con la solución de limpieza. • Luego, limpiar el conjunto con un nuevo paño humedecido con agua de grifo hasta eliminar la solución; por último limpie los cables con un paño seco y deje secar al aire.
Manguito de presión Arterial	• Extraiga la cámara de aire antes de proceder, lave a mano el brazal con la solución de limpieza, limpie la cámara de aire con un paño humedecido con la solución. • Luego limpie el brazal con paños nuevos humedecidos con agua de grifo; por último límpielo con un paño seco y deje el brazal al aire libre.
Sensor de SpO2	• Limpie la superficie del sensor con un paño suave humedecido con la solución de limpieza. • Limpie la zona de contacto con el paciente con un bastoncillo de algodón. • Retire la solución de limpieza con paños suaves nuevos humedecidos con agua de grifo • Limpie el sensor con un paño seco y deje secar al aire libre.
Cables de IBP/C.O.	• Limpie los cables con un paño suave humedecido con la solución de limpieza • Quite la solución de limpieza con un paño limpio humedecido con agua del grifo • Limpie con un paño seco • Deje que los cables se sequen al aire
Sensor de TEMP/Quick TEMP	• Limpie zona de contacto con el paciente con paños suaves humedecidos con la solución de limpieza. • Retire la solución con paños suaves nuevos humedecidos con agua de grifo • Limpie con un paño seco la humedad residual y deje secar al aire libre.

GUÍA RÁPIDA DE FALLAS

Monitor de signos vitales EDAN iM70



Recomendaciones:

- No usar accesorios o combinación de dispositivos que no cumplan con los requisitos de seguridad del proveedor para evitar posibles fallas.
- El equipo NO se encuentra apto para funcionar en áreas con peligro de explosión.
- Equipos de comunicaciones por radiofrecuencias se deben utilizar a 30 cm como mínimo de cualquier componente del EDAN iM70

Alarma/Mensaje	Causa	Acción a Realizar
Apag Elec: ECG, LL,LA,RA,V	• El electrodo se ha desprendido de la piel de paciente. • El electrodo se da soltado del monitor.	• Asegúrese que todos los electrodos se encuentran conectados tanto al paciente como al monitor.
Falla Comunica ECG	• Falla de comunicación o del módulo de ECG.	• Comunicarse con el personal técnico y detenga la medición
Falla Comunica RESP	• Falla de comunicación o del módulo de RESP.	• Comunicarse con el personal técnico y detenga la medición
SONIDO RESP	• No se puede medir RR debido al movimiento del paciente	• Comprueba la conexión del electrodo y el estado de su paciente.
Apag Sensor SpO2	• Es posible que el sensor de SpO2 se haya desconectado del paciente o del monitor.	• Compruebe que el sensor se encuentra correctamente conectado al paciente.
Err Sensor SpO2	• Funcionamiento incorrecto del sensor de SpO2 o en el cable de propagación.	• Reemplace el sensor o cable de propagación.
Falla de comunicación SpO2	• Falla de comunicación o del módulo de SpO2.	• Comunicarse con el personal técnico y detenga la medición
Falla de comunicación NIBP	• Falla de comunicación o del módulo de NIBP.	• Comunicarse con el personal técnico y detenga la medición

Alarma/Mensaje	Causa	Acción a Realizar
Fuga NIBP	La bomba, la válvula el manguito o el tubo de NIBP tienen una fuga.	Compruebe el ajuste de las conexiones del manguito
Sobrepresión NIBP	La presión supera el límite de seguridad.	Repita la medición , si el error continua detenga la medición y llama al personal técnico.
Anomalía presión sist. NIBP	Presión atmosférica o presión del sistema anormales. La válvula está obstruida y el desinflado no es posible.	Compruebe si la vía respiratoria está obstruida o si el sensor de presión funciona correctamente. Si el problema persiste póngase en contacto con el personal técnico.
Manguito NIBP suelto	Falla del manguito o no está correctamente conectado	Vuelva a conectar el manguito
Apag Sensor: TEMP T1, TEMP T2	Es posible que el sensor T1 o T2 se encuentra desconectado	Asegure la conexión correcta de los cables.
Excedida: T1, T2	El valor de medición de sensor TEMP1 o TEMP2 ha superado el rango.	Compruebe la conexión del sensor y el estado del paciente.
Fallo de Calibración: T1, T2	No se ha podido calibrar T1 o T2.	Detenga la medición y comuníquese con el personal técnico.
Falla de comunicación TEMP	Falla del modulo de TEMP.	Detenga la medición y comuníquese con el personal técnico.

Guía rápida de limpieza de equipos biomédicos

Hospital Universitario del Valle

Departamento de electromedicina Ext. 1250

Realizado por: Dahyana Morales y Juan M. Becerra

Universidad Autónoma de Occidente