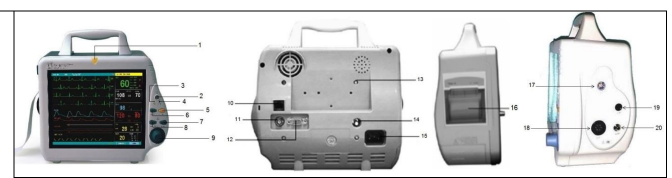
Uso del Equipo



- **1. Indicador de alarmas.** El indicador LED cambia la frecuencia y el color de la luz para indicar distintos niveles de alarma.
- **2. Interruptor ON/OFF.** Con esta tecla se enciende y se apaga el monitor. Para apagar el monitor, mantenga la tecla pulsada durante más de dos segundos.
- **3. Indicador de Alimentación: ENC**: Se aplica alimentación de AC al monitor. **APG**: No se aplica alimentación de AC al monitor.
- 4. Indicador de Batería: Muestra el estado de la batería.
- **5. Silence:** Puede pulsar esta tecla para pausar o borrar las alarmas y silenciar el monitor. También puede utilizarla para pasar de un estado de alarma a otro.
- **6. Freeze:** Pulse esta tecla para congelar o descongelar las ondas.
- 7. PNI: Pulse esta tecla para iniciar o detener una medición no invasiva de la presión arterial.
- 8. Record: Pulse esta tecla para iniciar o detener un registro.
- **9. Mando de Control:** Gira en una dirección u otra para resaltar parámetros y opciones de menú, una vez resaltando la opción que desea modificar, pulse el mando de control para ejecutar la operación.
- 10. Conector de Red.
- 11. Conector de Red.
- 12. Conector de Red.
- 13. Orificio de montaje de soporte
- **14.** Conector de masa equipotencial.
- 15. Conector de entrada de alimentación AC
- 16. Registrador
- 17. SpO2: Conector de sensor de SpO2.
- 18. ECG: Conector para cable ECG.
- 19. TEMP: Conector de la sonda de temperatura.
- 20. PNI: Conector del tubo flexible del manguito de PNI.

Examine minuciosamente los accesorios del equipo para ver si están desgastados, rotos o contaminados.

Pulse el interruptor de encendido del panel de control. Sonara un tono al mismo tiempo que parpadeara un indicador de alarma amarillo en primer lugar y rojo a continuación.

El sistema iniciara la autocomprobación y aparecerá el modelo del producto en la pantalla.

Transcurridos unos segundos, el sistema finalizara la autocomprobación y mostrara la pantalla principal.

El sistema iniciara cada módulo y mostrara el mensaje " Alarma XX deshabilitada " en la parte inferior de la pantalla, donde " XX " representa el nombre de cada módulo como, por ejemplo, PNI, RESP, etc.

En este momento podrá utilizar el monitor desde el panel de control. Desaparecerá el mensaje " Alarma XX deshabilitada " transcurridos unos segundos.

Conecte los accesorios del equipo al paciente y observe que se visualicen todas las señales en el equipo (ECG, NIBP, SPO2, Respiración).

Configure la frecuencia en la medida de presión no invasiva e inicie la medición.

Desconecte los cables y sensores del monitor y del paciente una vez que no sea necesario.

Decida si desea almacenar o borrar los datos de monitorización del paciente.

Para apagar el monitor asegúrese de que la monitorización del paciente termine.

Pulse el interruptor de encendido durante más de dos segundos para apagar el monitor.

Recomendaciones Y Advertencias

No utilice el dispositivo cerca de anestésicos inflamables, sustancias explosivas, vapores o líquidos.

Debe personalizar los ajustes de alarma de acuerdo con la situación del paciente y asegúrese de que el sonido de la alarma está activado cuando ésta se produzca.

No abra la carcasa del monitor. Todas las operaciones de mantenimiento y las actualizaciones que se realicen posteriormente en el dispositivo solo deben llevarlas a cabo personal especializado y autorizado.

Cuando utilice este equipo con sistemas de electrocirugía, debe conceder prioridad a la seguridad del paciente.

Instale el monitor de pacientes o muévalo de forma adecuada para evitar los daños causados por caídas, golpes, vibraciones fuertes u otras fuerzas.

Mantener siempre conectado el equipo para conservar la totalidad de la carga en la batería.

No realice mediciones de SpO2 y PNI en la misma extremidad de forma simultánea. La obstrucción del flujo sanguíneo durante las mediciones de PNI puede provocar errores en la lectura del valor de SpO2.

Equipos de comunicación de Radio Frecuencia portátiles y móviles pueden afectar el equipo y el normal funcionamiento del mismo.

No aplique presión externa sobre el brazalete durante la monitorización

De no realizar alguna medición el equipo, comuníquelo a la oficina de Ingeniería Biomédica.

LIMPIEZA

Según instructivo de enfermería de LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS