

GUÍA RÁPIDA DE USO Y MANEJO



HUMIDIFICADOR MR850 – FISHER & PAYKEL



El sistema de humidificación MR850 se utiliza para calentar y humedecer los gases que serán entregados a un paciente mediante:

- Ventilación mecánica
- Asistencia respiratoria con presión positiva
- Oxigenoterapia

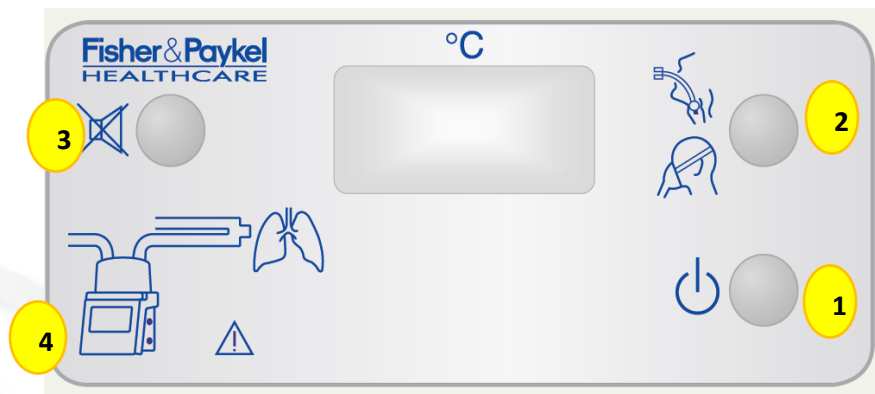
Montaje

1. Desliza la cámara de humidificación sobre la base del humidificador hasta que se escuche un clic que indica que ha quedado en su posición.
2. Conecta ambas ramas del circuito a emplear sobre los 2 puertos de la cámara.
3. Conecta el conector del cable de temperatura en la base del humidificador y después conecta las 2 puntas (proximal y distal) en la rama inspiratoria.
4. Si cuentas con un circuito con alambre calefactor, conecta el cable de alambre calefactor primero a la base del humidificador y después al circuito de paciente.



El humidificador debe mantenerse conectado al tomacorriente en todo momento, ya que no cuenta con batería de respaldo.

1. Una vez que esta todo montado, presiona el botón de encendido para encender el equipo. Puede tardar hasta 30 min en alcanzar la temperatura deseada.
2. Selecciona el modo de operación: invasivo o no invasivo, manteniendo presionado por 1 segundo el botón de modo. En modo no invasivo, el equipo otorgara una humeada relativa de 100% con temperatura de 37°. En modo no invasivo, el objetivo son 31° y 32mg/L de humedad.
3. Con el botón de silenciar alarmas podrás desactivar el sonido de las alarmas por 2 minutos.
4. Visualizador de alarmas; indica en que parte del circuito o humidificador se está presentando la falla. En caso de que se presente un mensaje de error, contactar a su departamento de Biomédica.



Nota: el equipo debe permanecer a una altura inferior a la del paciente para disminuir el riesgo de ingreso de condensados a la vía aérea.

Limpieza

Recuerda que todos los accesorios desechables que utilices deben sustituirse cada vez que se trabaja con un nuevo paciente.

La base del humidificador debe ser desinfectada con un trapo humedecido con alcohol isopropílico o bien con detergente liquido neutro diluido. Jamás utilizar cloro.

