

HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO

SERVOASIST MODELO CM04-cd



- Controlado por microprocesador.
- Control digital de la temperatura de calefacción y humidificación con 9 niveles.
- Indicación digital de la potencia de calefacción y humidificación.
- Llave de encendido y apagado.
- Alarma de sobret temperatura audiovisual.
- Todos los controles son del tipo "Soft touch".
- Protección termomecánica por sobrecalentamiento.
- Cámara humidificadora de nuevo diseño sin rosca de cierre, sellado por oring de silicona de muy fácil desarmado y montaje (no existen pérdidas de agua).
- Sistema de acople de la cámara a la base calefactora tipo de deslizamiento sin ganchos de sujeción.
- Provisto de 1 Cámara humidificadora rehusable, construida en policarbonato cristal atóxico.

ALIMENTACION

- 220 VCA 50Hz. Otros voltajes y frecuencias disponibles.

NOTA: *Cumple con las Normas IEC 60601/1 e IRAM 4220.*

HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO

SERVOASIST MODELO CM04-cd TR



- Controlado por microprocesador.
- Control digital de la temperatura de calefacción y humidificación con 9 niveles.
- Indicación digital de la potencia de calefacción y humidificación.
- Llave de encendido y apagado.
- Alarma de sobret temperatura audiovisual.
- Todos los controles son del tipo "Soft touch".
- Protección termomecánica por sobrecalentamiento.
- Cámara humidificadora de nuevo diseño sin rosca de cierre, sellado por oring de silicona de muy fácil desarmado y montaje (no existen pérdidas de agua).
- Sistema de acople de la cámara a la base calefactora tipo de deslizamiento sin ganchos de sujeción.
- Provisto de 1 Cámara humidificadora rehusable, construida en policarbonato cristal atóxico.

ALIMENTACION

- 12VCC.

NOTA: *Cumple con las Normas IEC 60601/1 e IRAM 4220.*

HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO con SALIDA PARA MANGUERA CALEFACCIONADA

SERVOASIST MODELO CM04



- Controlado por microprocesador.
- Control digital de la temperatura de calefacción y humidificación con 9 niveles.
- Indicación digital de la potencia de calefacción y humidificación.
- Llave de encendido y apagado.
- Alarma de sobretemperatura audiovisual.
- Calefacción de rama inspiratoria, por resistencia de bajo voltaje.
- Protección contra sobrecargas y cortocircuito en resistencia calefactora de la línea inspiratoria.
- Tres niveles de calefacción de línea inspiratoria, con indicación por LED.
- Todos los controles son del tipo "Soft touch".
- Protección termomecánica por sobrecalentamiento.
- Cámara humidificadora de nuevo diseño sin rosca de cierre, sellado por oring de silicona de muy facil desarmado y montaje (no existen pérdidas de agua).
- Sistema de acople de la cámara a la base calefactora tipo de deslizamiento sin ganchos de sujeción.
- Provisto de 1 Cámara humidificadora rehusable, construida en policarbonato cristal atóxico.

ALIMENTACION

- 220 VCA 50Hz. Otros voltajes y frecuencias disponibles.

NOTA: *Cumple con las Normas IEC 60601/1 e IRAM 4220.*

HUMIDIFICADOR CALEFACCIONADO con SALIDA PARA MANGUERA CALEFACCIONADA

SERVOASIST MODELO CM04-T



- Servocontrolado.
- Control continuo de la temperatura de calefacción de agua y la humedad.
- Calefacción de rama inspiratoria, por resistencia de bajo voltaje.
- Protección contra sobrecargas y cortocircuito en la resistencia calefactora, de la línea inspiratoria, por software.
- Servocontrol de la Temperatura de calentamiento de los gases, con sensor en la boquilla de paciente.
- Indicador Digital de la temperatura de entrega de los gases en la boquilla de paciente e indicación de la temperatura prefijada para el servocontrol de la temperatura de los gases en la rama inspiratoria.
- Sensor de temperatura para servocontrol e indicación la misma, para colocar en boquilla paciente.
- Protección termomecánica por sobrecalentamiento.
- Cámara humidificadora de nuevo diseño sin rosca de cierre, sellado por oring de silicona de muy fácil desarmado y montaje (no existen pérdidas de agua).
- Sistema de acople de la cámara a la base calefactora tipo de deslizamiento sin ganchos de sujeción.
- Provisto de 1 Cámaras humidificadora rehusable, construidas en policarbonato cristal atóxico.

ALARMAS

- Sotemperatura de agua en la cámara humidificadora.
- Baja Temperatura de manguera.
- Alta temperatura de manguera.
- Resistencia calefactora de manguera defectuosa

ALIMENTACIÓN

- 220 VCA 50Hz. Otros voltajes y frecuencias disponibles.

NOTA: *Cumple con las Normas IEC 60601/1 e IRAM 4220.*