

NF5

Equipo de alto flujo termohumidificado

Simple y práctico de usar, el equipo NF5 de Comen proporciona una pantalla táctil color de 4.3 pulgadas, mezclador electrónico aire/O₂ que facilita la elección del flujo y la concentración de O₂.

- Síndrome de dificultad respiratoria aguda
- Falla respiratoria (100 mmHG < PaO₂/ FiO₂ < 300 mmHG) FR > 24 RPM
- Post extubación
- Pneumonia asociada a infección por SARS COV 2



KINESIOLOGÍA
RESPIRATORIA



EMERGENCIAS



UCI



CARDIOLOGÍA



NEO/PEDIATRÍA



REHABILITACIÓN

● PUERTO DE SPO₂;
PUERTO USB;
PUERTO DE RED

● ENTRADA DE
FUENTE DE
OXÍGENO

● SALIDA DE GAS

● PLACA
CALEFACTORA

● PANTALLA
TÁCTIL (4,3")

● INDICADOR
DE ALARMA



Seguro y confortable

- EQUIPADO CON 3 SENSORES DE TEMPERATURA PARA MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL.
- CÁMARA DE AGUA CON SISTEMA DE AUTOLLENADO.
- TURBINA INTERNA DISEÑADA PARA REDUCIR RUIDOS.

Gran rango de aplicación

- EL RANGO DE 2 A 80 L/MIN PUEDE LAVAR EN FORMA EFECTIVA EL ESPACIO MUERTO FISIOLÓGICO EVITANDO LA RETENCIÓN DE CO₂.
- OPCIONAL: MEDICIÓN DE SPO₂ EN TIEMPO REAL CON VISUALIZACIÓN EN PANTALLA. DISPONIBLE EN TECNOLOGÍA MASIMO, NELLCOR O COMEN.

Eficiente y preciso



Flush de O₂ programable en porcentaje y duración para facilitar la aspiración u otros cuidados de enfermería.



alta precisión en la medición de a concentración de oxígeno por el mezclador electrónico interno aire/o₂ sin uso de consumibles.



el control inteligente de temperatura y humedad, y el control de lazo cerrado proveen valores óptimos para la función mucociliar.