



neumovent advance

Completa monitorización
Capnografía volumétrica
Oxigenoterapia de alto flujo
Ensayo de respiración espontánea

Respirador de alta gama que brinda ventilación invasiva y no invasiva adaptable a todas las categorías de pacientes.

Completa monitorización

Es posible realizar un seguimiento de los parámetros más importantes desde el inicio de la terapia, con P/V Flex, pasando por los estadios intermedios hacia el destete, con P0.1 y Pimax, entre otras pruebas y variables.

Capnografía volumétrica

Monitorización integrada de CO₂ exhalado con curvas en el tiempo y volumétricas, como así también mediciones de espacio muerto fisiológico.

Oxigenoterapia de alto flujo

La incorporación de esta modalidad extiende el uso del respirador a las instancias previas y posteriores a la ventilación mecánica propiamente dicha brindando asistencia no invasiva a la oxigenación.

Ensayo de respiración espontánea

Esta nueva herramienta permite realizar un ensayo de respiración espontánea previa al destete, monitoreada en tiempo real y completamente segura con alarmas dedicadas.

AVA [Asistencia Ventilatoria Adaptativa]

El modo AVA es un modo adaptativo que garantiza una ventilación minuto óptima del paciente con el menor trabajo respiratorio.

- Ventilación para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Compensación automática de fugas.
- Software de capnografía volumétrica incorporado.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Sensor de flujo proximal para neonatología.
- Compensación de tubo endotraqueal o de traqueotomía.
- Transporte intrahospitalario.
- Ensayo de Respiración Espontánea (SBT).
- Almacenamiento de tendencias por 72 hs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hs.
- Pantalla numérica.
- 2 años de garantía.



Más de 55 años de experiencia comprometidos con la innovación y el cuidado del paciente.

www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com

Córdoba - Buenos Aires - Atlanta - São Paulo