



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.

MÓDULOS OPCIONALES:

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.

Nuevos modos ventilatorios

Ventilación con control de volumen regulado por presión (PRVC), Ventilación mandatoria intermitente sincronizada con control de volumen regulado por presión SIMV (PRVC) y Ventilación con Volumen de Soporte (VSV).

Categoría neonatal

Incorporando modalidades ventilatorias que permitirían ventilar pacientes desde los 2 ml de volumen tidal.

AVA [Asistencia Ventilatoria Adaptativa]

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

- Ventilación para pacientes adultos y pediátricos.
- Software actualizable para:
- Ventilación neonatal.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Ensayo de Respiración Espontánea (SBT) y Stress Index.
- Modos Ventilatorios PRVC, SIMV (PRVC) y VSV
- AVA (Asistencia Ventilatoria Adaptativa).*
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Compensación automática de fugas.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Transporte intrahospitalario.
- 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.

*No disponible en todos los mercados.



www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com





тесте