

Completa monitorización

El sensor de flujo proximal optimiza la monitorización de volúmenes y flujos independizándose del volumen compresible del circuito paciente utilizado. Medición de parámetros ventilatorios que permiten tomar la decisión correcta basada en información, incrementando así la eficacia del tratamiento y garantizando la seguridad del paciente.

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.

Nuevos modos ventilatorios

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

- Ventilación para neonatos
- Disponible para ventilación invasiva y ventilación no invasiva.
- CPAP flujo continuo: ventilación no invasiva utilizando prongs nasales y con compensación automática de fugas.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Sensor de flujo proximal.
- Menú de mecánica respiratoria.
- Suministro preciso de volumen tidal desde 2ml.
- 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.



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

www.tecmeglobal.com / info@tecmeglobal.com

Córdoba

Av. Circunvalación (N-O) - Agustín Tosco
3040 X5008HJY - Córdoba, Argentina
P: +54 351 4144600 - F: +54 351 4144605

Buenos Aires

Trole 557 - 2º Piso, Nueva Pompeya
C.A.B.A., C1437DKK - Buenos Aires, Argentina
P: +54 11 1561387326

Atlanta

2825 Pacific Drive, Suite B
Norcross, GA 30071 - USA
P: +1 770 409 9172 - F: +1 770 729 8176