

Máquina de anestesia GE Datex-Ohmeda Aespire S5, incluye:



*Las imágenes mostradas son con fines ilustrativos.

- **Circuito de paciente desechable**
- **Vaporizador calibrado**
- **ECG**
- **NIBP**
- **Oximetría**

INFORMACION GENERAL

Su diseño, basado en sus necesidades, está totalmente integrado en la estación de trabajo. Menos piezas y conexiones reducen el potencial de fugas y de conexión, proporcionando una mayor seguridad del paciente. El frasco multi del amortiguador facilita el retiro y el reemplazo rápido.

La electrónica completamente auto-clavable, integrada detecta el compromiso completo o la retirada de los ABS. Un bolso mecánico del paso al interruptor del respiradero no requiere ninguna electrónica.

La GE Aespire puede tener un ventilador 7100 o un ventilador de 7900. Ambos ventiladores son basados en microprocesador, electrónicamente control, y neumático-conducido. Los ventiladores de S/5 Aespire han incorporado la supervisión para el oxígeno inspirado, la presión de la vía aérea, y el volumen exhalado. Estos ventiladores se diseñan para ser utilizados para ayudar en la entrega de la anestesia.

CARACTERÍSTICAS

- Protección doble redundante de sobrepresión de vía aérea.
- Límites de entrega y protección del volumen.
- Conexiones de manguera propietarias y colectores fijos.
- 10 va de la energía eléctrica que limita al ambiente enriquecido potencial del oxígeno.
- 150 PSI reventó la protección contra sobrepresión.

ESPECIFICACIONES

- Sólo un cheque de mantenimiento programado por año
- Los vaporizadores Tec[®] 7 están planeados sin servicio de fábrica.
- Anestesia de bajo flujo soportada