

Ponemos al paciente en el corazón de la tecnología



Avanzando juntos en Anestesia.

1. Lucangelo et Al. End-tidal versus manually-controlled low-flow anaesthesia J Clin Monit Comput DOI 10.1007/s10877-013-9516-8.
2. Aisys y Aisys CS2 con la opción End tidal Control no tienen la aprobación de la FDA estadounidense. Puede que los productos no estén disponibles comercialmente en todos los países. Consulte a su representante de ventas. Consulte siempre los manuales de instrucciones completos antes del uso.
3. Estimación basada en los datos de envío de GE que indican el número de aparatos de anestesia con funciones ETC preinstaladas y kits de actualización de ETC enviados desde 2010.

TM Marcas comerciales de General Electric Company - JB31105XEEd

Mantenimiento de la concentración de oxígeno establecida para el paciente

Datos científicos demuestran que la administración automática de oxígeno puede reducir el número de ajustes necesarios para mantener el nivel de oxígeno espiratorio final¹. La administración automática de oxígeno puede facilitar la configuración directa de la concentración de oxígeno y puede mantener la administración de oxígeno en el nivel deseado. Desde que GE introdujo en 2010 la sencilla función End tidal ControlTM en Aisys² y, posteriormente, en Avance CS², millones de pacientes³ recibieron una concentración de oxígeno definida directamente por su médico para ellos.

